



**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

Magdalena Gaj

DZC.WAP.5174.9.2015.236

Warszawa, dnia 25 stycznia 2016 r.

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

P4 sp. z o.o.
ul. Taśmowa 7
02-677 Warszawa

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Netnet sp. z o.o.
ul. Warszawska 220
26-617 Radom

Polkomtel sp. z o.o.
ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa

Podmiot na prawach strony:
Polska Izba Radiodfuzji Cyfrowej
ul. Grunwaldzka 104
60 -307 Poznań

DECYZJA

Po przeprowadzeniu aukcji na 19 rezerwacji częstotliwości z zakresów 791-796 MHz oraz 832-837 MHz, 796-801 MHz oraz 837-842 MHz, 801-806 MHz oraz 842-847 MHz, 806-811 MHz oraz 847-852 MHz, 811-816 MHz oraz 852-857 MHz, 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz, 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz, 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz, 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz, 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz, 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz, 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz, 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz, 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz, 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz, 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz, 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz, 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz, 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz, każda na obszarze całego kraju, przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych w służbie radiokomunikacyjnej ruchomej lub stałej, zwanej dalej „Aukcją”, oraz po rozpatrzeniu wniosków o dokonanie rezerwacji

częstotliwości z pasma 800 MHz¹, obejmującej częstotliwości z zakresu 801-806 MHz oraz 842-847 MHz (łączy zasób widma: 10 MHz) na obszarze całego kraju, przeznaczonych do świadczenia usług telekomunikacyjnych w służbie ruchomej lub stałej, (dalej „Rezerwacja częstotliwości C” lub „Rezerwacja”) złożonych przez Orange Polska S.A. (wniosek z dnia 23 października 2015 r.), P4 sp. z o.o., (wniosek z dnia 23 października 2015 r.), T-Mobile Polska S.A. (wniosek z dnia 23 października 2015 r.), Netnet sp. z o.o. (wniosek z dnia 26 października 2015 r.) oraz Polkomtel sp. z o.o. (wniosek z dnia 26 października 2015 r.),

I. Na podstawie art. 114 ust. 1, ust. 2 zdanie 1, ust. 3, ust. 4a i ust. 5, art. 115 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i 2 i ust. 2a, art. 118b ust. 1 w zw. z art. 116 ust. 1 pkt 2 i w zw. z art. 118c ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4 oraz art. 206 ust. 1 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (t.j.: Dz. U. z 2014 r. poz. 243, z późn. zm.), zwanej dalej „PT”, oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), zwanej dalej „K.p.a.”,

- 1. Dokonuję na rzecz T-Mobile Polska S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Marynarskiej 12 (dalej „T-Mobile” lub „Wnioskodawca”) rezerwacji częstotliwości obejmującej częstotliwości z zakresów 801-806 MHz oraz 842-847 MHz na obszarze całego kraju.**
- 2. Wskazane w pkt 1 częstotliwości będą wykorzystywane do świadczenia usług telekomunikacyjnych w służbie ruchomej lub stałej.**
- 3. Zgodnie z podjętymi w ramach Aukcji zobowiązaniami, T-Mobile jest zobowiązana do:**
 - 3.1. rozpoczęcia wykorzystywania częstotliwości będących przedmiotem Rezerwacji częstotliwości C i rozpoczęcia komercyjnego oferowania usług telekomunikacyjnych z ich wykorzystaniem, nie później niż w terminie 12 miesięcy od daty doręczenia rezerwacji częstotliwości;**
 - 3.2. dokonania, nie później niż w ciągu 24 miesięcy od daty doręczenia rezerwacji, inwestycji w sieć telekomunikacyjną, polegającej na pokryciu zasięgiem sieci, wykorzystującej częstotliwości będące przedmiotem Rezerwacji częstotliwości C, 83% gmin wymienionych w Załączniku nr 2 do niniejszej decyzji, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji (dalej „Załącznik nr 2”), w ten sposób, że co najmniej 1 punkt wskazany w Załączniku nr 2 będzie znajdować się nie dalej niż 7 km od stacji bazowej, wykorzystującej częstotliwości będące przedmiotem Rezerwacji częstotliwości C;**
 - 3.3. dokonania, nie później niż w ciągu 24 miesięcy od daty doręczenia rezerwacji, inwestycji w sieć telekomunikacyjną, polegającej na pokryciu zasięgiem sieci, wykorzystującej częstotliwości będące przedmiotem Rezerwacji częstotliwości C, 83% punktów wskazanych w Załączniku nr 2, w ten sposób, że punkty te będą znajdować się nie dalej niż 7 km od stacji bazowej, wykorzystującej częstotliwości będące przedmiotem Rezerwacji częstotliwości C;**

¹ Częstotliwości z zakresu 791-816 MHz oraz 832-857 MHz.

- 3.4. dokonania, nie później niż w ciągu 36 miesięcy od daty doręczenia rezerwacji, inwestycji w sieć telekomunikacyjną, polegającej na wybudowaniu stacji bazowych lub dokonaniu modernizacji stacji już istniejących, polegającej na takim dostosowaniu urządzeń nadawczo-odbiorczych lub zmianie oprogramowania stacji, które umożliwi wykorzystanie częstotliwości będących przedmiotem Rezerwacji częstotliwości C w 90% gmin wymienionych w Załączniku nr 3 do niniejszej decyzji, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji;
- 3.5. dokonania, nie później niż w ciągu 48 miesięcy od daty doręczenia rezerwacji, inwestycji w sieć telekomunikacyjną, polegającej na wybudowaniu stacji bazowych lub dokonaniu modernizacji stacji już istniejących, polegającej na takim dostosowaniu urządzeń nadawczo-odbiorczych lub zmianie oprogramowania stacji, które umożliwi wykorzystanie częstotliwości będących przedmiotem Rezerwacji częstotliwości C w 90% gmin wymienionych w Załączniku nr 4 do niniejszej decyzji, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji;
- 3.6. takiego wykorzystywania częstotliwości będących przedmiotem Rezerwacji częstotliwości C, w przypadku współpracy z innymi podmiotami, polegającej na współwykorzystywaniu częstotliwości mieszczących się w zakresie 791-821 MHz oraz 832-862 MHz, aby łączna ilość widma współwykorzystywanego, nie przekroczyła 30 MHz łącznie, z zastrzeżeniem, że zobowiązanie to nie będzie wiążące w przypadku współpracy wszystkich podmiotów dysponujących ogólnopolskimi rezerwacjami częstotliwości z zakresu częstotliwości 791-821 MHz oraz 832-862 MHz, polegającej na współwykorzystywaniu wyżej wskazanych częstotliwości;
- 3.7. uiszczenia na rzecz Skarbu Państwa dodatkowej opłaty za dokonanie rezerwacji częstotliwości w wysokości zadeklarowanej w ofercie złożonej w Aukcji tj. kwoty w wysokości 2 022 000 000 zł (słownie: dwa miliardy dwadzieścia dwa miliony złotych 00/100) w terminie 14 dni, licząc od dnia doręczenia niniejszej decyzji, na rachunek bankowy Urzędu Komunikacji Elektronicznej: NBP O/O Warszawa, 75 1010 1010 0060 4422 3100 0000;
- 3.8. zapobiegania i usuwania zakłóceń w odbiorze TV, powodowanych przez stacje bazowe wykorzystujące częstotliwości przyznane rezerwacją, w szczególności poprzez niezwłoczne:
 - 3.8.1. przyjmowanie przekazanych przez Prezesa UKE zgłoszeń o powstaniu zakłóceń w odbiorze TV;
 - 3.8.2. podejmowanie niezbędnych działań w związku z otrzymanymi zgłoszeniami, w szczególności poprzez przeprowadzenie pomiarów weryfikujących zasadność zgłoszeń;
 - 3.8.3. w przypadku potwierdzenia występowania zakłócenia:
 - 3.8.3.1. ograniczenie poziomów emisji stacji bazowej powodującej zakłócenia w odbiorze TV do poziomów niewywołujących zakłóceń w odbiorze TV, wskazanych w Załączniku nr 1 do niniejszej decyzji „*Warunki wykorzystywania częstotliwości*”

z zakresu 801-806 MHz oraz 842-847 MHz”, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji;

3.8.3.2. lub wyłączenia stacji bazowej powodującej zakłócenia w odbiorze TV, jeżeli ograniczenie poziomów emisji stacji bazowej nie doprowadziło do eliminacji zakłóceń w odbiorze TV;

3.8.3.3. przekazywanie Prezesowi UKE raportów z podjętych działań związanych ze zgłoszeniem.

4. T-Mobile jest uprawniona do rozpoczęcia wykorzystywania częstotliwości objętych niniejszą rezerwacją od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
5. Częstotliwości objęte niniejszą rezerwacją mogą być wykorzystywane przez okres 15 lat od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
6. Określam warunki wykorzystania częstotliwości w sposób określony w Załączniku nr 1 do niniejszej decyzji „Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresu 801-806 MHz oraz 842-847 MHz”, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
7. Zwalniam z obowiązku uzyskania pozwolenia radiowego do używania urządzenia radiowego, wykorzystującego częstotliwości objęte niniejszą rezerwacją, zgodnie z warunkami wykorzystania częstotliwości określonymi w Załączniku nr 1 „Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresu 801-806 MHz oraz 842-847 MHz”, stanowiącym integralną część decyzji, które podlega wpisowi do rejestru urządzeń radiowych używanych bez pozwolenia, o którym mowa w art. 144c PT.
8. Używanie urządzenia radiowego wykorzystującego częstotliwości objęte niniejszą rezerwacją na warunkach wykorzystywania częstotliwości innych aniżeli określone w Załączniku nr 1 „Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresu 801-806 MHz oraz 842-847 MHz”, stanowiącego integralną część niniejszej decyzji, wymaga uzyskania pozwolenia radiowego. Warunki do wydania tego pozwolenia radiowego określa Prawo telekomunikacyjne oraz umowy międzynarodowe, których Rzeczpospolita Polska jest stroną.

II. Na podstawie art. 123 ust. 6 pkt 5 oraz art. 206 ust. 1 PT w związku z art. 104 § 1 K.p.a.:

1. Odmawiam dokonania Rezerwacji częstotliwości C na rzecz Orange Polska S.A. (dalej „Orange”).
2. Odmawiam dokonania Rezerwacji częstotliwości C na rzecz P4 sp. z o.o. (dalej „P4”).
3. Odmawiam dokonania Rezerwacji częstotliwości C na rzecz Netnet sp. z o.o. (dalej „Netnet”).
4. Odmawiam dokonania Rezerwacji częstotliwości C na rzecz Polkomtel sp. z o.o. (dalej „Polkomtel”).

III. Na podstawie art. 108 § 1 K.p.a., nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Na podstawie posiadanych przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (dalej „Prezes UKE”) informacji o braku dostatecznych zasobów częstotliwości, w dniu 17 lutego 2014 r. Prezes UKE rozpoczął postępowanie konsultacyjne dotyczące aukcji na 19 rezerwacji częstotliwości z zakresów częstotliwości 791-796 MHz oraz 832-837 MHz, 796-801 MHz oraz 837-842 MHz, 801-806 MHz oraz 842-847 MHz, 806-811 MHz oraz 847-852 MHz, 811-816 MHz oraz 852-857 MHz, 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz, 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz, 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz, 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz, 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz, 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz, 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz, 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz, 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz, 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz, 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz, 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz, 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz, 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz, każda na obszarze całego kraju, przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych w służbie radiokomunikacyjnej ruchomej lub stałej.

W związku z uwzględnieniem wielu istotnych uwag zgłoszonych w trakcie prowadzonych konsultacji, w dniu 4 kwietnia 2014 r. Prezes UKE rozpoczął drugą rundę postępowania konsultacyjnego dotyczącego aukcji na 19 rezerwacji częstotliwości z zakresów częstotliwości wskazanych powyżej.

Wyniki ww. postępowania konsultacyjnego zostały ogłoszone w dniu 9 października 2014 r.

Dnia 10 października 2014 r. Prezes UKE ogłosił Aukcję. Przedmiotem Aukcji było 19 rezerwacji częstotliwości, określonych poniżej:

Lp.	Rezerwacja częstotliwości	Pasmo	Zakres częstotliwości	Łączny zasób widma
1	Rezerwacja częstotliwości A	800 MHz	791-796 MHz oraz 832-837 MHz	10 MHz
2	Rezerwacja częstotliwości B	800 MHz	796-801 MHz oraz 837-842 MHz	10 MHz
3	Rezerwacja częstotliwości C	800 MHz	801-806 MHz oraz 842-847 MHz	10 MHz
4	Rezerwacja częstotliwości D	800 MHz	806-811 MHz oraz 847-852 MHz	10 MHz
5	Rezerwacja częstotliwości E	800 MHz	811-816 MHz oraz 852-857 MHz	10 MHz
6	Rezerwacja częstotliwości F	2,6 GHz	2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz	10 MHz
7	Rezerwacja częstotliwości G	2,6 GHz	2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz	10 MHz
8	Rezerwacja częstotliwości H	2,6 GHz	2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz	10 MHz
9	Rezerwacja częstotliwości I	2,6 GHz	2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz	10 MHz
10	Rezerwacja częstotliwości J	2,6 GHz	2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz	10 MHz
11	Rezerwacja częstotliwości K	2,6 GHz	2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz	10 MHz
12	Rezerwacja częstotliwości L	2,6 GHz	2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz	10 MHz
13	Rezerwacja częstotliwości M	2,6 GHz	2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz	10 MHz
14	Rezerwacja częstotliwości N	2,6 GHz	2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz	10 MHz
15	Rezerwacja częstotliwości O	2,6 GHz	2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz	10 MHz
16	Rezerwacja częstotliwości P	2,6 GHz	2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz	10 MHz
17	Rezerwacja częstotliwości R	2,6 GHz	2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz	10 MHz
18	Rezerwacja częstotliwości S	2,6 GHz	2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz	10 MHz
19	Rezerwacja częstotliwości T	2,6 GHz	2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz	10 MHz

Każda rezerwacja częstotliwości przeznaczona została do świadczenia usług telekomunikacyjnych w służbie radiokomunikacyjnej ruchomej lub stałej na obszarze całego kraju oraz będzie uprawniała do wykorzystywania częstotliwości przez okres 15 lat od dnia doręczenia decyzji w sprawie rezerwacji częstotliwości.

Ogłoszenie o Aukcji opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Komunikacji Elektronicznej (dalej „BIP UKE”). Prezes UKE określił w ogłoszeniu o Aukcji przedmiot i zakres Aukcji oraz warunki uczestnictwa w Aukcji.

Zgodnie z Dokumentacją aukcyjną Aukcja została przeprowadzona w dwóch etapach. I etap aukcji obejmował ocenę ofert wstępnych pod kątem spełnienia warunków uczestnictwa w Aukcji.

II etap Aukcji został przeprowadzony w formie aukcji równoczesnej, rosnącej i wielorundowej. W II etapie Aukcji uczestnicy aukcji składali oferty na abstrakcyjne bloki częstotliwości (bloki częstotliwości, których częstotliwości graniczne nie są zdefiniowane) wskazane w tabeli poniżej:

Lp.	Blok częstotliwości	Pasmo	Łączny zasób widma
1	Blok A1	800 MHz	10 MHz
2	Blok A2	800 MHz	10 MHz
3	Blok A3	800 MHz	10 MHz
4	Blok A4	800 MHz	10 MHz
5	Blok A5	800 MHz	10 MHz
6	Blok B1	2,6 GHz	10 MHz
7	Blok B2	2,6 GHz	10 MHz
8	Blok B3	2,6 GHz	10 MHz
9	Blok B4	2,6 GHz	10 MHz
10	Blok B5	2,6 GHz	10 MHz
11	Blok B6	2,6 GHz	10 MHz
12	Blok B7	2,6 GHz	10 MHz
13	Blok B8	2,6 GHz	10 MHz
14	Blok B9	2,6 GHz	10 MHz
15	Blok B10	2,6 GHz	10 MHz
16	Blok B11	2,6 GHz	10 MHz
17	Blok B12	2,6 GHz	10 MHz
18	Blok B13	2,6 GHz	10 MHz
19	Blok B14	2,6 GHz	10 MHz

Uczestnik aukcji składając w II etapie Aukcji ofertę na:

- jeden z pięciu bloków częstotliwości powiązanych z pasmem 800 MHz (Blok A1, Blok A2, Blok A3, Blok A4, Blok A5) składał ofertę na jedną z pięciu rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz bez wskazywania, której konkretnie rezerwacji częstotliwości oferta ta dotyczy (Rezerwacja częstotliwości A, Rezerwacja częstotliwości B, Rezerwacja częstotliwości C, Rezerwacja częstotliwości D, Rezerwacja częstotliwości E);
- jeden z czternastu bloków częstotliwości powiązanych z pasmem 2,6 GHz (Blok B1, Blok B2, Blok B3, Blok B4, Blok B5, Blok B6, Blok B7, Blok B8,

Blok B9, Blok B10, Blok B11, Blok B12, Blok B13, Blok B14) składał ofertę na jedną z czternastu rezerwacji częstotliwości z pasma 2,6 GHz bez wskazywania, której konkretnie rezerwacji częstotliwości oferta ta dotyczy (Rezerwacja częstotliwości F, Rezerwacja częstotliwości G, Rezerwacja częstotliwości H, Rezerwacja częstotliwości I, Rezerwacja częstotliwości J, Rezerwacja częstotliwości K, Rezerwacja częstotliwości L, Rezerwacja częstotliwości M, Rezerwacja częstotliwości N, Rezerwacja częstotliwości O, Rezerwacja częstotliwości P, Rezerwacja częstotliwości R, Rezerwacja częstotliwości S, Rezerwacja częstotliwości T).

Ogłaszając Aukcję Prezes UKE wskazał, że przydział abstrakcyjnych bloków częstotliwości do konkretnych rezerwacji częstotliwości zostanie dokonany przez Prezesa UKE w postępowaniach rezerwacyjnych prowadzonych po zakończeniu aukcji z uwzględnieniem:

- wyników Aukcji,
- zasady efektywności wykorzystywania częstotliwości i optymalizacji zarządzania widmem,
- stanowisk podmiotów wyłonionych, w szczególności dotyczących dokonania przydziału konkretnych zakresów częstotliwości w sposób zapewniający przyległość zakresów częstotliwości tego podmiotu wyłonionego.

Jednocześnie w dokumentacji aukcyjnej odrębnie dla każdego bloku częstotliwości, Prezes UKE ustalił minimum kwalifikacyjne (tj. warunki, jakie powinna spełnić oferta, aby uczestnik aukcji składający tę ofertę mógł zostać uznany za podmiot wyłoniony w aukcji na dany blok częstotliwości). Dla uzyskania minimum kwalifikacyjnego niezbędne było uzyskanie przez ofertę minimalnej liczby punktów, ustalonych odrębnie dla każdego bloku częstotliwości, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Blok częstotliwości	Pasma	Minimalna liczba punktów
1	Blok A1	800 MHz	250 000 000 (słownie: dwieście pięćdziesiąt milionów punktów)
2	Blok A2	800 MHz	250 000 000 (słownie: dwieście pięćdziesiąt milionów punktów)
3	Blok A3	800 MHz	250 000 000 (słownie: dwieście pięćdziesiąt milionów punktów)
4	Blok A4	800 MHz	250 000 000 (słownie: dwieście pięćdziesiąt milionów punktów)
5	Blok A5	800 MHz	250 000 000 (słownie: dwieście pięćdziesiąt milionów punktów)
6	Blok B1	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)
7	Blok B2	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)
8	Blok B3	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)
9	Blok B4	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)
10	Blok B5	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)
11	Blok B6	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)
12	Blok B7	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)
13	Blok B8	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)
14	Blok B9	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)
15	Blok B10	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)
16	Blok B11	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)
17	Blok B12	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)

18	Blok B13	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)
19	Blok B14	2,6 GHz	25 000 000 (słownie: dwadzieścia pięć milionów punktów)

Zarządzeniem Nr 20 Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z dnia 17 listopada 2014 r. Prezes UKE powołał Komisję aukcyjną do przeprowadzenia Aukcji (dalej „Komisja”).

W odpowiedzi na ogłoszenie o Aukcji oferty wstępne w Aukcji, w terminie do dnia 24 listopada 2014 r., złożyły następujące podmioty:

1. Orange;
2. P4;
3. Hubb Investments sp. z o.o. (dalej „Hubb”);
4. T-Mobile;
5. Polkomtel;
6. Netnet.

Wszystkie podmioty, które złożyły oferty wstępne zostały zakwalifikowane do II etapu aukcji.

W dniach od 10 lutego 2015 r. do 15 października 2015 r. przeprowadzony został II etap aukcji, który obejmował 513 rund.

W dniu 19 października 2015 r. Prezes UKE w siedzibie UKE oraz na stronie BIP UKE ogłosił wyniki Aukcji (dalej „wyniki Aukcji”).

Zgodnie z wynikami Aukcji, w wyniku dokonanej przez Komisję oceny ofert, ustalono dziewiętnaście, przedstawionych poniżej, odrębnych list podmiotów wyłonionych:

1. Lista wyników dla bloku A1 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 800 MHz, tj. zakres 791-796 MHz oraz 832-837 MHz albo 796-801 MHz oraz 837-842 MHz albo 801-806 MHz oraz 842-847 MHz albo 806-811 MHz oraz 847-852 MHz albo 811-816 MHz oraz 852-857 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	Netnet sp. z o.o.	2 053 000 000
2	T-Mobile Polska S.A.	2 022 000 000
3	P4 sp. z o.o.	356 972 000
4	Polkomtel sp. z o.o.	353 438 000

2. Lista wyników dla bloku A2 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 800 MHz, tj. zakres 791-796 MHz oraz 832-837 MHz albo 796-801 MHz oraz 837-842 MHz albo 801-806 MHz oraz 842-847 MHz albo 806-811 MHz oraz 847-852 MHz albo 811-816 MHz oraz 852-857 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	P4 sp. z o.o.	1 496 079 000

3. Lista wyników dla bloku A3 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 800 MHz, tj. zakres 791-796 MHz oraz 832-837 MHz albo 796-801 MHz oraz 837-842 MHz albo 801-806 MHz oraz 842-847 MHz albo 806-811 MHz oraz 847-852 MHz albo 811-816 MHz oraz 852-857 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	T-Mobile Polska S.A.	2 022 000 000
2	Netnet sp. z o.o.	1 585 985 000
3	Polkomtel sp. z o.o.	357 009 000

4. Lista wyników dla bloku A4 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 800 MHz, tj. zakres 791-796 MHz oraz 832-837 MHz albo 796-801 MHz oraz 837-842 MHz albo 801-806 MHz oraz 842-847 MHz albo 806-811 MHz oraz 847-852 MHz albo 811-816 MHz oraz 852-857 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	Orange Polska S.A.	1 568 006 000

5. Lista wyników dla bloku A5 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 800 MHz, tj. zakres 791-796 MHz oraz 832-837 MHz albo 796-801 MHz oraz 837-842 MHz albo 801-806 MHz oraz 842-847 MHz albo 806-811 MHz oraz 847-852 MHz albo 811-816 MHz oraz 852-857 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	Orange Polska S.A.	1 483 265 000

6. Lista wyników dla bloku B1 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	P4 sp. z o.o.	105 000 000
2	T-Mobile Polska S.A.	83 000 000
3	Orange Polska S.A.	29 022 000
4	Netnet sp. z o.o.	25 250 000

7. Lista wyników dla bloku B2 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz

albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	P4 sp. z o.o.	37 970 000

8. Lista wyników dla bloku B3 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	Orange Polska S.A.	41 104 000

9. Lista wyników dla bloku B4 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	P4 sp. z o.o.	38 710 000

10. Lista wyników dla bloku B5 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	T-Mobile Polska S.A.	37 948 000

11. Lista wyników dla bloku B6 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	Polkomtel sp. z o.o.	38 328 000

12. Lista wyników dla bloku B7 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	Orange Polska S.A.	37 970 000
2	Netnet sp. z o.o.	26 804 000

13. Lista wyników dla bloku B8 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	Polkomtel sp. z o.o.	37 971 000

14. Lista wyników dla bloku B9 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo

2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	T-Mobile Polska S.A.	39 869 000

15. Lista wyników dla bloku B10 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	T-Mobile Polska S.A.	37 970 000

16. Lista wyników dla bloku B11 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	P4 sp. z o.o.	40 674 000
2	Netnet sp. z o.o.	25 000 000

17. Lista wyników dla bloku B12 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	Orange Polska S.A.	37 970 000
2	Netnet sp. z o.o.	25 000 000

18. Lista wyników dla bloku B13 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	Polkomtel sp. z o.o.	41 465 000

19. Lista wyników dla bloku B14 obejmującego łącznie 10 MHz widma, z abstrakcyjnego zakresu częstotliwości z pasma 2,6 GHz, tj. zakres 2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz albo 2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz albo 2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz albo 2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz albo 2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz albo 2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz albo 2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz albo 2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz albo 2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz albo 2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz albo 2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz albo 2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz albo 2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz albo 2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz:

Miejsce na liście	Podmiot	Ocena punktowa
1	Polkomtel sp. z o.o.	37 971 000

Zgodnie z Protokołem nr 14 z dnia 16 października 2015 r. pt. „Protokół końcowy z przebiegu aukcji” lista uczestników Aukcji, którzy uzyskali minimum kwalifikacyjne oraz nie uzyskali minimum kwalifikacyjnego odrębnie dla każdego bloku częstotliwości, kształtuje się następująco:

Blok	Pasmo	Lista uczestników aukcji, którzy uzyskali minimum kwalifikacyjne	Lista uczestników aukcji, którzy nie uzyskali minimum kwalifikacyjnego
A1	800 MHz	1. Netnet 2. T-Mobile 3. P4 4. Polkomtel	1. Orange 2. Hubb
A2	800 MHz	1. P4	1. Orange 2. Hubb 3. T-Mobile 4. Polkomtel 5. Netnet
A3	800 MHz	1. T-Mobile 2. Netnet 3. Polkomtel	1. Orange 2. P4 3. Hubb

A4	800 MHz	1. Orange	1. P4 2. Hubb 3. T-Mobile 4. Polkomtel 5. Netnet
A5	800 MHz	1. Orange	1. P4 2. Hubb 3. T-Mobile 4. Polkomtel 5. Netnet
B1	2,6 GHz	1. P4 2. T-Mobile 3. Orange 4. Netnet	1. Hubb 2. Polkomtel
B2	2,6 GHz	1. P4	1. Orange 2. Hubb 3. T-Mobile 4. Polkomtel 5. Netnet
B3	2,6 GHz	1. Orange	1. P4 2. Hubb 3. T-Mobile 4. Polkomtel 5. Netnet
B4	2,6 GHz	1. P4	1. Orange 2. Hubb 3. T-Mobile 4. Polkomtel 5. Netnet
B5	2,6 GHz	1. T-Mobile	1. Orange 2. P4 3. Hubb 4. Polkomtel 5. Netnet
B6	2,6 GHz	1. Polkomtel	1. Orange 2. P4 3. Hubb 4. T-Mobile 5. Netnet
B7	2,6 GHz	1. Orange 2. Netnet	1. P4 2. Hubb 3. T-Mobile 4. Polkomtel
B8	2,6 GHz	1. Polkomtel	1. Orange 2. P4 3. Hubb 4. T-Mobile 5. Netnet
B9	2,6 GHz	1. T-Mobile	1. Orange 2. P4 3. Hubb 4. Polkomtel 5. Netnet

B10	2,6 GHz	1. T-Mobile	1. Orange 2. P4 3. Hubb 4. Polkomtel 5. Netnet
B11	2,6 GHz	1. P4 2. Netnet	1. Orange 2. Hubb 3. T-Mobile 4. Polkomtel
B12	2,6 GHz	1. Orange 2. Netnet	1. P4 2. Hubb 3. T-Mobile 4. Polkomtel
B13	2,6 GHz	1. Polkomtel	1. Orange 2. P4 3. Hubb 4. T-Mobile 5. Netnet
B14	2,6 GHz	1. Polkomtel	1. Orange 2. P4 3. Hubb 4. T-Mobile 5. Netnet

Dnia 23 października 2015 r. do UKE wpłynął wniosek Orange z dnia 23 października 2015 r. o dokonanie Rezerwacji.

Dnia 23 października 2015 r. do UKE wpłynęło pismo Orange z dnia 23 października 2015 r., w którym spółka wskazała, iż kierując się potrzebą zapewnienia efektywności wykorzystania częstotliwości i potrzebami nowoczesnych systemów radiowych zwraca się o przydzielenie poszczególnych zakresów częstotliwości zgodnie z następującymi priorytetami:

- a) przydzielone Orange zakresy częstotliwości powinny stanowić ciągłe bloki częstotliwości (odpowiednio w paśmie 800 MHz i 2,6 GHz);
- b) w odniesieniu do pasma 800 MHz rozwiązaniem preferowanym przez Orange jest przydział bloków oznaczonych jako B oraz C w ogłoszeniu o Aukcji ponieważ taka alokacja daje Orange największą elastyczność współpracy z innymi podmiotami wyłonionymi, które odbiorą właściwe rezerwacje;
- c) w odniesieniu do pasma 2,6 GHz rozwiązaniem preferowanym przez Orange jest przydział bloków w zakresie od G do R (zgodnie z ogłoszeniem o Aukcji).

Jednocześnie w treści pisma Orange wskazała, że za takim przydziałem częstotliwości przemawiają następujące okoliczności:

- Przyznanie Orange bloków skrajnych i to zarówno w paśmie 800 MHz, jak i w paśmie 2,6 GHz oznaczałoby, że za sprawą takiej alokacji Orange nie miałyby żadnego wyboru, co do partnera biznesowego, z którym mogłaby współdzielić zasoby widmowe. Zdaniem Orange dla zachowania równowagi konkurencyjnej wskazane jest, aby częstotliwości przydzielone Orange nie były częstotliwościami skrajnymi – a w szczególności nie powinno mieć to miejsca w odniesieniu do obu pasm – 800 MHz i 2,6 GHz.

- Ze względu na relatywnie większe ryzyko interferencji z urządzeniami pracującymi z podziałem czasowym (TDD) w paśmie 2570-2620 MHz – bloki skrajne powinny być przyznane tym podmiotom, które otrzymają 4 rezerwacje częstotliwości, a tym samym mają większą elastyczność w zakresie wykorzystywania widma. Orange jest podmiotem wyłonionym w odniesieniu do 3 bloków częstotliwości, w związku z tym za racjonalne należy uznać przyznanie Orange częstotliwości z pominięciem bloków skrajnych.

Dnia 23 października 2015 r. do UKE wpłynął wniosek P4 z dnia 23 października 2015 r. o dokonanie Rezerwacji na warunkach określonych w ofercie złożonej przez P4 w Aukcji dla abstrakcyjnego bloku częstotliwości A2. W treści wniosku P4 wskazała, że wnosi o uwzględnienie przez Prezesa UKE preferencji P4 co do przydziału konkretnego zakresu częstotliwości i przydzielenie P4 zakresu określonego w Rozdziale 1 Dokumentacji aukcyjnej jako Rezerwacja częstotliwości D. Odnosząc się do przedstawionych we wniosku preferencji P4 wskazała, że w ocenie spółki przydział konkretnych rezerwacji częstotliwości na rzecz podmiotów wyłonionych w Aukcji powinien uwzględniać:

- istniejącą lub planowaną współpracę w zakresie wykorzystywania częstotliwości pomiędzy poszczególnymi beneficjentami rezerwacji – w sposób zapewniający przyległość kanałów radiowych współpracujących podmiotów;
- fakt występowania zakłóceń pomiędzy częstotliwościami z pasma 800 MHz a częstotliwościami wykorzystywanymi na terenie RP dla celów nadawania cyfrowej telewizji naziemnej (dalej „NTC”);
- liczbę bloków częstotliwości wygranych przez poszczególne podmioty wyłonione;
- cenę zadeklarowaną przez poszczególne podmioty wyłonione za bloki częstotliwości.

Jednocześnie P4 wskazała, że:

- Kwestią zasadniczą, decydującą o możliwości równoprawnej konkurencji pomiędzy podmiotami wyłonionymi, jest alokacja Rezerwacji częstotliwości A gdyż ten zakres częstotliwości jest najbardziej narażony na zakłócenia z instalacjami telewizji kablowej oraz odbiornikami NTC.
- Do dnia dzisiejszego nie może w pełni korzystać z przyznaných częstotliwości 900 MHz z powodu interferencji z Ukrainy.
- Jedynym podmiotem, który jest w stanie uniknąć negatywnych skutków związanych z alokacją Rezerwacji częstotliwości A jest podmiot wyłoniony, który w wyniku aukcji uzyska dwie rezerwacje częstotliwości z pasma 800 MHz.
- Przydział Rezerwacji częstotliwości A któremukolwiek z podmiotów wyłonionych, który w wyniku Aukcji uzyska tylko jedną rezerwację częstotliwości z pasma 800 MHz, spowoduje, że podmiot taki będzie miał istotnie ograniczone możliwości wykorzystywania przydzielonego mu bloku częstotliwości w porównaniu do pozostałych podmiotów wyłonionych. Doprowadziłoby to do naruszenia równowagi konkurencyjnej i stanowiłoby akt nieuzasadnionego faworyzowania podmiotu, który objął dwa bloki częstotliwości 800 MHz.

- W przypadku, gdyby dwa bloki z pasma 800 MHz miały ostatecznie przypaść dwóm podmiotom wyłonionym, wówczas sprawiedliwe byłoby uwzględnienie przez Prezesa UKE w pierwszej kolejności preferencji podmiotu, który za oba bloki zadeklarował wyższą cenę.
- Z punktu widzenia zasady efektywności wykorzystywania częstotliwości, pożądane byłoby przydzielenie sąsiadujących bloków częstotliwości podmiotom aktualnie współdzielącym lub planującym współdzielić sieć i częstotliwości (np. T-Mobile i Orange).
- Ponieważ P4 nie współdzieli obecnie sieci ani częstotliwości z innymi podmiotami, przydział fizycznych bloków częstotliwości nie powinien ograniczać takiej współpracy pomiędzy P4 a innymi uczestnikami rynku w przyszłości.

Dnia 23 października 2015 r. do UKE wpłynął wniosek P4 z dnia 23 października 2015 r. o dokonanie Rezerwacji na warunkach określonych w ofercie złożonej przez P4 w Aukcji dla abstrakcyjnego bloku częstotliwości A1 – w razie gdyby podmiotom uplasowanym na liście wyników dla bloku A1 na pozycjach nr 1 i nr 2 nie została przyznana rezerwacja częstotliwości w oparciu o ich oferty złożone dla tego bloku. W treści wniosku P4 wskazała, że wnosi o uwzględnienie przez Prezesa UKE preferencji P4 co do przydziału konkretnego zakresu częstotliwości i przydzielenie P4 (w razie zaistnienia okoliczności pozwalających na uwzględnienie niniejszego wniosku o dokonanie rezerwacji na rzecz P4) zakresu określonego w Rozdziale 1 Dokumentacji aukcyjnej jako Rezerwacja częstotliwości E, bądź innego zakresu z pasma 800 MHz zapewniającego przyległość kanałów radiowych do rezerwacji częstotliwości, która zostanie udzielona P4 przez Prezesa UKE na podstawie wniosku P4 o rezerwację częstotliwości z pasma 800 MHz powiązanego z ofertą P4 dla abstrakcyjnego bloku częstotliwości A2.

Dnia 26 października 2015 r. do UKE wpłynął wniosek T-Mobile z dnia 23 października 2015 r. o dokonanie Rezerwacji. W treści wniosku T-Mobile wskazała, swoje preferencje wnosząc o dokonanie Rezerwacji częstotliwości C. Jednocześnie T-Mobile wskazała, że częstotliwości z pasma 800 MHz powinny zostać przydzielone zgodnie z następującym schematem:

Rezerwacja częstotliwości A	Rezerwacja częstotliwości B	Rezerwacja częstotliwości C	Rezerwacja częstotliwości D	Rezerwacja częstotliwości E
Orange	Orange	T-Mobile	P4	Nenet

oraz, że wnosi o przydzielenie T-Mobile rezerwacji częstotliwości w ten sposób, że zakres częstotliwości przydzielonych T-Mobile będzie znajdował się pomiędzy zakresami częstotliwości będącymi przedmiotem rezerwacji częstotliwości, które zostaną udzielone spółkom Orange oraz P4.

Wskazując na swoje preferencje T-Mobile wskazała, że w przypadku braku możliwości uwzględnienia przez Prezesa UKE preferencji T-Mobile, to jest nieudzielenia Rezerwacji częstotliwości C, T-Mobile wnioskuje o udzielenie innej rezerwacji będącej przedmiotem Aukcji z zakresu 800 MHz z uwzględnieniem opisanego rozmieszczenia poszczególnych zakresów częstotliwości, to jest udzielenia rezerwacji częstotliwości tak, aby rezerwacja częstotliwości udzielona T-Mobile znajdowała się pomiędzy zakresami częstotliwości przyznanym spółkom Orange i P4. Tym samym w przypadku braku możliwości udzielenia Rezerwacji

częstotliwości C T-Mobile wniosła o udzielenie rezerwacji częstotliwości według następujących preferencji:

- udzielenia Rezerwacji częstotliwości D,

a w przypadku braku możliwości udzielenia Rezerwacji częstotliwości C i Rezerwacji częstotliwości D

- udzielenia Rezerwacji częstotliwości B.

Jednocześnie T-Mobile wskazała, że mając na uwadze fakt, iż T-Mobile zajęła drugą pozycję na liście wyników uwzględniającą podmioty, które złożyły w Aukcji w odniesieniu do bloku A1 z pasma 800 MHz, w przypadku gdyby podmiot wyłoniony, tj. Netnet zrezygnował z rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz, T-Mobile wniosła o udzielenie rezerwacji w odniesieniu do oferty, która zajęła pozycję nr 2 na liście wyników dotyczącej bloku A1 zgodnie z poniższym schematem:

Rezerwacja częstotliwości A	Rezerwacja częstotliwości B	Rezerwacja częstotliwości C	Rezerwacja częstotliwości D	Rezerwacja częstotliwości E
Orange	Orange	T-Mobile	T-Mobile	P4

Dnia 26 października 2015 r. do UKE wpłynął wniosek Netnet z dnia 26 października 2015 r. o dokonanie Rezerwacji. W treści wniosku Netnet wskazała, że złożyła wnioski o dokonanie rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz odnośnie wszystkich rezerwacji wskazanych w Dokumentacji aukcyjnej oraz w wynikach Aukcji jednocześnie wskazując, iż wnosi o dokonanie łącznie nie więcej niż dwóch rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz. W treści wniosku Netnet wskazała preferowany przydział częstotliwości, wskazując iż optymalnym przydziałem częstotliwości dla spółki byłoby uzyskanie Rezerwacji częstotliwości D i Rezerwacji częstotliwości E.

Dnia 26 października 2015 r. do UKE wpłynął wniosek Polkomtel z dnia 26 października 2015 r. o dokonanie Rezerwacji. W treści wniosku Polkomtel wskazała, że złożyła wnioski o dokonanie rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz odnośnie wszystkich rezerwacji wskazanych w Dokumentacji aukcyjnej oraz w wynikach Aukcji jednocześnie wskazując, iż wnosi o dokonanie łącznie nie więcej niż dwóch rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz. W treści wniosku Polkomtel wskazała preferowany przydział częstotliwości, wskazując iż optymalnym przydziałem częstotliwości dla spółki byłoby uzyskanie Rezerwacji częstotliwości D i Rezerwacji częstotliwości E.

Pismem z dnia 28 października 2015 r. Prezes UKE wezwał Netnet do uzupełnienia braków formalnych wniosku spółki z dnia 26 października 2015 r. w zakresie pełnomocnictwa.

Dnia 3 listopada 2015 r. wpłynęło do UKE pismo T-Mobile z dnia 2 listopada 2015 r., w którym Spółka wnosi o wydanie decyzji odmawiającej udzielenia rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz dotyczącego bloku A1 na rzecz spółki Netnet, z powodu wystąpienia okoliczności uniemożliwiających udzielenie rezerwacji częstotliwości na rzecz ww. podmiotu, z uwagi na niemożliwość wywiązania się przez Netnet z warunków związanych w wykorzystaniem częstotliwości oraz naruszenie umowy międzynarodowej, której Rzeczpospolita Polska jest stroną, w przypadku wydania decyzji udzielającej rezerwacji

częstotliwości bloku A1 temu podmiotowi. Ponadto z uwagi na zagrożenie bezpieczeństwa państwa T-Mobile wnosi o zasięgnięcie przez Prezesa UKE opinii Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego zgodnie z art. 123 ust. 8 PT.

Dnia 3 listopada 2015 r. wpłynęło do UKE pismo Polkomtel z dnia 2 listopada 2015 r., w którym spółka zastrzegła wymienione w piśmie informacje i dokumenty zawarte w ofercie wstępnej złożonej w Aukcji z uwagi na ryzyko naruszenia tajemnicy przedsiębiorstwa oraz konieczność ochrony danych osobowych. Jednocześnie Polkomtel wniósł o ograniczenie pozostałym stronom postępowania prawa wglądu do materiałów postępowania w zakresie objętym wnioskiem.

Dnia 4 listopada 2015 r. do UKE w odpowiedzi na wezwanie Prezesa UKE z dnia 28 października 2015 r. wpłynęło pismo Netnet, do którego pełnomocnik spółki załączył notarialnie poświadczony podpis pełnomocnictwa.

Pismem z dnia 5 listopada 2015 r. Prezes UKE zawiadomił Orange, P4, T-Mobile, Netnet oraz Polkomtel (dalej „Strony”) o wszczęciu z dniem 23 października 2015 r. postępowania administracyjnego w sprawie dokonania Rezerwacji oraz pouczył strony o treści art. 10 i art. 73 K.p.a.

Dnia 5 listopada 2015 r. wpłynęło do UKE pismo Netnet z dnia 5 listopada 2015 r., w którym spółka zastrzegła wymienione w piśmie informacje i dokumenty zawarte w ofercie wstępnej złożonej w Aukcji z uwagi na ryzyko naruszenia tajemnicy przedsiębiorstwa oraz konieczność ochrony danych osobowych. Jednocześnie Netnet wniósł o ograniczenie pozostałym Stronom prawa wglądu do materiałów postępowania w zakresie objętym wnioskiem.

Pismem z dnia 6 listopada 2015 r. Prezes UKE wezwał Polkomtel do przedstawienia wersji jawnej oferty wstępnej i poinformował jednocześnie spółkę, że część informacji zastrzeżonych we wniosku Polkomtel, w ocenie Prezesa UKE, nie stanowi tajemnicy przedsiębiorstwa lub innych tajemnic prawnie chronionych w rozumieniu art. 207 ust. 1 PT.

Dnia 6 listopada 2015 r. wpłynęło do UKE pismo Orange z dnia 5 listopada 2015 r., w którym spółka zastrzegła wymienione w piśmie informacje i dokumenty zawarte w ofercie wstępnej złożonej w Aukcji z uwagi na ryzyko naruszenia tajemnicy przedsiębiorstwa oraz konieczność ochrony danych osobowych. Jednocześnie Orange wniosła o ograniczenie pozostałym Stronom prawa wglądu do materiałów postępowania w zakresie objętym wnioskiem.

Dnia 6 listopada 2015 r. do UKE wpłynęło pismo Polkomtel z dnia 6 listopada 2015 r. zawierające wniosek o wyłączenie na podstawie art. 24 § 3 K.p.a. trzech pracowników UKE z niniejszego postępowania.

Pismem z dnia 10 listopada 2015 r. Prezes UKE poinformował Netnet, że część informacji zastrzeżonych we wniosku Netnet, w ocenie Prezesa UKE nie stanowi tajemnicy przedsiębiorstwa lub innych tajemnic prawnie chronionych w rozumieniu art. 207 ust. 1 PT.

Pismem z dnia 12 listopada 2015 r. Prezes UKE poinformował Orange, że część informacji zastrzeżonych we wniosku Orange, w ocenie Prezesa UKE, nie stanowi tajemnicy przedsiębiorstwa lub innych tajemnic prawnie chronionych w rozumieniu art. 207 ust. 1 PT.

Pismem z dnia 12 listopada 2015 r. Prezes UKE wezwał Polkomtel do złożenia pisemnych wyjaśnień w zakresie okoliczności określonych w art. 24 § 3 K.p.a.,

tj. w zakresie uprawdopodobnienia istnienia okoliczności, które mogą wywołać wątpliwość co do bezstronności pracowników wymienionych we wniosku Polkomtel o wyłączenie trzech pracowników UKE z niniejszego postępowania.

Dnia 12 listopada 2015 r. wpłynęło do UKE pismo Polkomtel z dnia 10 listopada 2015 r., w którym spółka podtrzymała swoje stanowisko wyrażone we wniosku z dnia 2 listopada 2015 r. w zakresie zastrzeżenia informacji stanowiących dane osobowe osób wskazanych w ww. wniosku, przedstawiając jednocześnie argumentację, która w ocenie spółki uzasadnia takie stanowisko. Ponadto Polkomtel poinformował organ, że wniosek z dnia 2 listopada 2015 r. nie dotyczy pkt 3.1 oferty wstępnej, jak zostało wskazane w wezwaniu UKE z dnia 6 listopada 2015 r.

Dnia 10 listopada 2015 r. wpłynęło do UKE pismo T-Mobile z dnia 9 listopada 2015 r. informujące o złożeniu przez spółkę do Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego zawiadomienia o działaniach podmiotu prywatnego (Netnet) mogących mieć wpływ na interes i bezpieczeństwo państwa. T-Mobile załączyła kopię zawiadomienia do pisma.

Pismem z dnia 13 listopada 2015 r. Prezes UKE zawiadomił Strony o możliwości zapoznania się z aktami postępowania jednocześnie informując strony o wnioskach jakie wpłynęły w toku postępowania oraz o dołączeniu do akt sprawy nowego dowodu w postaci Protokołu końcowego z przebiegi aukcji.

Dnia 13 listopada 2015 r. wpłynęło do UKE pismo T-Mobile z dnia 12 listopada 2015 r., w którym spółka wyjaśniła i uzupełniła swoje stanowisko w kwestii informacji zastrzeżonych przedkładając jednocześnie wersję jawną oferty wstępnej.

Postanowieniem z dnia 16 listopada 2015 r. Prezes UKE, po rozpatrzeniu wniosku Polskiej Izby Radiodiffuzji Cyfrowej (dalej „PIRC”) z dnia 6 listopada 2015 r., złożonego w dniu 12 listopada 2015 r., dopuścił PIRC do postępowania w sprawie dokonania Rezerwacji.

Dnia 18 listopada 2015 r. do UKE wpłynęło pismo spółki Sferia S.A. (dalej „Sferia”) zawierające wniosek z dnia 18 listopada 2015 r. o dopuszczenie spółki do udziału w niniejszym postępowaniu oraz o umożliwienie wglądu do akt postępowania oraz sporządzania notatek i kopii z akt.

Pismem z dnia 19 listopada 2015 r. Prezes UKE wezwał Sferię do uzupełnienia braków formalnych wniosku z dnia 18 listopada 2015r. w zakresie pełnomocnictwa.

Dnia 19 listopada 2015 r. wpłynęło do UKE pismo Netnet do którego, w wykonaniu wezwania z dnia 10 listopada 2015 r., została załączona wersja jawna oferty wstępnej spółki złożonej w Aukcji.

Pismem z dnia 20 listopada 2015 r. Prezes UKE poinformował T-Mobile, że część informacji zastrzeżonych we wniosku spółki, w ocenie Prezesa UKE, nie stanowi tajemnicy przedsiębiorstwa lub innych tajemnic prawnie chronionych w rozumieniu art. 207 ust. 1 PT.

Dnia 24 listopada 2015 r. do UKE wpłynął wniosek NetNet z dnia 23 listopada 2015 r. o przeprowadzenie konsultacji projektu decyzji rezerwacyjnej wraz z załącznikami.

Pismem z dnia 24 listopada 2015 r. Prezes UKE zawiadomił Strony i PIRC o możliwości zapoznania się z aktami postępowania. Jednocześnie organ poinformował Strony i PIRC o:

- załączeniu do akt postępowania nowych dowodów, tj.: kopii ofert wstępnych stron postępowania oraz wyciągu raportu ECO pt „*The Licencing of Mobile Bands in CEPT*” w zakresie licencjonowania częstotliwości z pasma 800 MHz w państwa CEPT;
- fakcie znanym organowi z urzędu, jakim jest dysponowanie przez Sferia rezerwacją częstotliwości z zakresu 816-821 MHz oraz 857-862 MHz dokonaną decyzją Prezesa UKE nr DZC-WAP-5174-16/13(62) z dnia 27 grudnia 2013 r.;
- wpłynięciu wniosku Sferii o dopuszczenie spółki do udziału w postępowaniu oraz umożliwienie wglądu do akt oraz sporządzania notatek oraz kopii akt;
- wezwaniu Sferii do uzupełnienia ww. wniosku w zakresie pełnomocnictwa;
- wpłynięciu wniosku Netnet o przeprowadzenie konsultacji projektu decyzji rezerwacyjnej.

Dnia 24 listopada 2015 r. wpłynęło pismo Polkomtel z dnia 24 listopada 2015 r. podtrzymujące stanowisko Polkomtel określone we wniosku Polkomtel z dnia 26 października 2015 r. o dokonanie Rezerwacji, w którego treści Polkomtel wskazała na jej preferencje odnośnie przydziału na rzecz spółki konkretnych częstotliwości.

Dnia 25 listopada 2015 r. wpłynęło do UKE pismo Polkomtel z dnia 19 listopada 2015 r. zawierające dodatkowe wyjaśnienia Polkomtel w kwestii wniosku o wyłączenie trzech pracowników UKE z niniejszego postępowania.

Dnia 25 listopada 2015 r. wpłynęło do UKE pismo Polkomtel z dnia 24 listopada 2015 r. zawierające wniosek o zawieszenie postępowania, na podstawie art. 97 § 1 pkt 4 K.p.a., do czasu rozpatrzenia wniosków o unieważnienie Aukcji.

Dnia 25 listopada 2015 r. wpłynęło do UKE pismo P4 zawierające wniosek o ograniczenie prawa wglądu do materiału dowodowego pozostałym stronom postępowania w zakresie wskazanym we wniosku z uwagi na ryzyko ujawnienia tajemnicy przedsiębiorstwa P4. Do pisma spółka załączyła wersję jawną oferty wstępnej złożonej w Aukcji.

Pismem z dnia 27 listopada 2015 r. Prezes UKE poinformował Strony i PIRC, że w toku postępowania wpłynęły kolejne pisma, tj.: wniosek P4 o zastrzeżenie niektórych informacji na podstawie art. 207 ust. 1 PT oraz wniosek Polkomtel o zawieszenie postępowania.

Postanowieniem z dnia 30 listopada 2015 r. Prezes UKE, po rozpatrzeniu wniosku Polkomtel z dnia 2 listopada 2015 r., uzupełnionego pismem z dnia 10 listopada 2015 r. ograniczył pozostałym Stronom i PIRC prawo wglądu do materiału dowodowego obejmującego informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa zawarte w Ofercie wstępnej złożonej przez Polkomtel w dniu 24 listopada 2014 r. w ramach Aukcji w zakresie określonym w pkt I sentencji postanowienia oraz do materiału dowodowego obejmującego informacje stanowiące dane osobowe zawarte w ww. Ofercie wstępnej w zakresie określonym w pkt II sentencji postanowienia. Jednocześnie Prezes UKE odmówił ograniczenia prawa wglądu pozostałym stronom postępowania w zakresie określonym w pkt III sentencji postanowienia, gdyż wymienione w nim dane i informacje nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa ani innej tajemnicy podlegającej ochronie na podstawie art. 207 ust. 1 PT.

Postanowieniem z dnia 30 listopada 2015 r. Prezes UKE, po rozpatrzeniu wniosku T-Mobile z dnia 12 listopada 2015 r., ograniczył pozostałym Stronom i PIRC prawo wglądu do materiału dowodowego obejmującego informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa zawarte w Ofercie wstępnej złożonej przez T-Mobile w dniu 24 listopada 2014 r. w ramach Aukcji w zakresie określonym w pkt I sentencji postanowienia oraz do materiału dowodowego obejmującego informacje stanowiące dane osobowe zawarte w ww. Ofercie wstępnej w zakresie określonym w pkt II sentencji postanowienia. Jednocześnie Prezes UKE odmówił ograniczenia prawa wglądu pozostałym stronom postępowania w zakresie określonym w pkt III sentencji postanowienia, gdyż wymienione w nim dane i informacje nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa ani innej tajemnicy podlegającej ochronie na podstawie art. 207 ust. 1 PT.

Postanowieniem z dnia 30 listopada 2015 r. Prezes UKE, po rozpatrzeniu wniosku Orange z dnia 5 listopada 2015 r. ograniczył pozostałym Stronom i PIRC prawo wglądu do materiału dowodowego obejmującego informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa zawarte w Ofercie wstępnej złożonej przez Orange w dniu 21 listopada 2014 r. w ramach Aukcji w zakresie określonym w pkt I sentencji postanowienia oraz do materiału dowodowego obejmującego informacje stanowiące dane osobowe zawarte w ww. Ofercie wstępnej w zakresie określonym w pkt II sentencji postanowienia. Jednocześnie Prezes UKE odmówił ograniczenia prawa wglądu pozostałym stronom postępowania w zakresie określonym w pkt III sentencji postanowienia, gdyż wymienione w nim dane i informacje nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa ani innej tajemnicy podlegającej ochronie na podstawie art. 207 ust. 1 PT.

Postanowieniem z dnia 30 listopada 2015 r. Prezes UKE, po rozpatrzeniu wniosku Netnet z dnia 5 listopada 2015 r., uzupełnionego pismem z dnia 17 listopada 2015 r. ograniczył pozostałym Stronom i PIRC prawo wglądu do materiału dowodowego obejmującego informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa zawarte w Ofercie wstępnej złożonej przez Netnet w dniu 24 listopada 2014 r. w ramach Aukcji w zakresie określonym w pkt I sentencji postanowienia oraz do materiału dowodowego obejmującego informacje stanowiące dane osobowe zawarte w ww. Ofercie wstępnej w zakresie określonym w pkt II sentencji postanowienia. Jednocześnie Prezes UKE odmówił ograniczenia prawa wglądu pozostałym stronom postępowania w zakresie określonym w pkt III sentencji postanowienia, gdyż wymienione w nim dane i informacje nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa ani innej tajemnicy podlegającej ochronie na podstawie art. 207 ust. 1 PT.

Dnia 1 grudnia 2015 r. do UKE wpłynęło pismo Sferii zawierające stanowisko spółki w zakresie podniesienia standardów postępowania w relacjach między konkurentami na rynku, zgłoszonego na spotkaniu operatorów telekomunikacyjnych w siedzibie UKE w dniu 9 listopada 2015 r. W piśmie tym spółka odniosła się również do kwestii nieuzupełnienia braków formalnych swojego wniosku z dnia 18 listopada 2015 r. oświadczając, że zdaniem spółki w związku z nieuzupełnieniem przez Sferię braków formalnych wniosków w terminie wyznaczonym przez Prezesa UKE, nie wymaga składania dodatkowych oświadczeń o cofnięciu wniosków.

Pismem z dnia 2 grudnia 2015 r. Prezes UKE poinformował P4, że część informacji zastrzeżonych we wniosku spółki, w ocenie Prezesa UKE, nie stanowi tajemnicy przedsiębiorstwa lub innych tajemnic prawnie chronionych w rozumieniu art. 207 ust. 1 PT.

Pismem z dnia 2 grudnia 2015 r. Prezes UKE, działając na podstawie art. 36 § 1 K.p.a. zawiadomił strony o tym, że postępowanie nie zostanie zakończone w terminie wskazanym w art. 114 ust. 4a PT z uwagi na konieczność rozpatrzenia wniosków złożonych w postępowaniu i wskazał nowy termin załatwienia sprawy na 31 grudnia 2015 r.

Pismem z dnia 3 grudnia 2015 r. Prezes UKE zawiadomił Sferię o pozostawieniu wniosku spółki z dnia 18 listopada 2015 r. bez rozpoznania z uwagi na niezuzpełnienie ww. wniosku przez Sferię pomimo otrzymania wezwania Prezesa UKE z dnia 19 listopada 2015 r.

Dnia 3 grudnia 2015 r. do UKE wpłynęło pismo Netnet z dnia 3 grudnia 2015 r., w którym spółka wnosi o dołączenie do akt postępowania wersji w języku polskim, wykonanej przez tłumacza przysięgłego, raportu ECO pt „*The Licencing of Mobile Bands in CEPT*” w zakresie licencjonowania częstotliwości z pasma 800 MHz w państwa CEPT, załączonego do akt postępowania w języku angielskim. Netnet wnosi ponadto o zawiadomienie spółki o dołączeniu wersji polskiej do akt postępowania oraz wyjaśnienie skutków dołączenia ww. dokumentu do akt sprawy, w szczególności zakresu w jakim dokument ten miałby wpłynąć na treść decyzji rezerwacyjnej.

Postanowieniem z dnia 7 grudnia 2015 r. Prezes UKE, po rozpatrzeniu wniosku P4 z dnia 25 listopada 2015 r., ograniczył pozostałym Stronom i PIRC prawo wglądu do materiału dowodowego obejmującego informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa zawarte w Ofercie wstępnej złożonej przez P4 w dniu 24 listopada 2014 r. w ramach Aukcji w zakresie określonym w pkt I sentencji postanowienia oraz do materiału dowodowego obejmującego informacje stanowiące dane osobowe zawarte w ww. Ofercie wstępnej w zakresie określonym w pkt II sentencji postanowienia. Jednocześnie Prezes UKE odmówił ograniczenia prawa wglądu pozostałym stronom postępowania w zakresie określonym w pkt III sentencji postanowienia, gdyż wymienione w nim dane i informacje nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa ani innej tajemnicy podlegającej ochronie na podstawie art. 207 ust. 1 PT.

Postanowieniem z dnia 8 grudnia 2015 r. Prezes UKE, po rozpatrzeniu wniosku Polkomtel z dnia 24 listopada 2015 r. o zawieszenie postępowania odmówił zawieszenia postępowania na podstawie art. 97 § 1 pkt 4 K.p.a.

Postanowieniem z dnia 11 grudnia 2015 r. Prezes UKE, po rozpatrzeniu wniosku Polkomtel z dnia 6 listopada 2015 r. o wyłączenie wskazanych we wniosku pracowników UKE od udziału w postępowaniu, na podstawie art. 24 § 3 w zw. z art. 123 § 1 K.p.a. odmówił wyłączenia od udziału w postępowaniu pracowników UKE Marty Włodarczyk, Dyrektora Departamentu Prawnego, Wioletty Pilipiec, Zastępcy Dyrektora Departamentu Zarządzania Zasobami Częstotliwości, Piotra Błaszczyka, Naczelnika Wydziału Obsługi Administracyjno-Prawnej w Departamencie Zarządzania Zasobami Częstotliwości.

Dnia 15 grudnia 2015 r. wpłynęło do UKE pismo T-Mobile z dnia 15 grudnia 2015 r. zawierające wniosek o wyznaczenie rozprawy oraz miesięcznego terminu na końcowe zapoznanie się z aktami sprawy oraz przedstawienie stanowiska.

Dnia 15 grudnia 2015 r. wpłynęło do UKE pismo Netnet z dnia 10 grudnia 2015 r., w którym spółka wnosi o przedstawienie informacji odnośnie aktualnego stanu prowadzenia przez Prezesa UKE badania w postępowaniu przesłanek wystąpienia

okoliczności prowadzących do zagrożenia obronności, bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwa i porządku publicznego w stosunku do wszystkich stron postępowania, w szczególności informacji czy Prezes UKE zasięgnął już opinii innych organów, w szczególności Ministra Obrony Narodowej, ministra właściwego ds. wewnętrznych i Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego lub Szefa Agencji Wywiadu, a jeśli tak to kiedy i w jakim trybie administracyjnym to nastąpiło. Spółka wnosi ponadto o umożliwienie zapoznania się z zapytaniami, jak i udzielonymi odpowiedziami.

Dnia 15 grudnia 2015 r. do UKE wpłynęło pismo PIRC z dnia 4 grudnia 2015 r. zawierające wniosek o przeprowadzenie, zgodnie z art. 115¹ ust. 1 pkt 1-6 i ust. 4 PT postępowania konsultacyjnego projektu decyzji rezerwacyjnej.

Pismem z dnia 18 grudnia 2015 r. Prezes UKE zawiadomił Strony i PIRC o możliwości zapoznania się z aktami postępowania oraz poinformował o załączeniu do akt nowych dowodów:

- pisma Prezesa UKE z 29 października 2015 r. skierowanego do Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego w sprawie wyrażenia opinii zgodnie z art. 123 ust. 1 pkt 3 i ust. 8, 10 i 11 PT,
- pisma Prezesa UKE z 29 października 2015 r. skierowanego do Ministra Obrony Narodowej w sprawie wyrażenia opinii zgodnie z art. 123 ust. 1 pkt 3 i ust. 8, 10 i 11 PT,
- pisma Prezesa UKE z 29 października 2015 r. skierowanego do Ministra Spraw Wewnętrznych w sprawie wyrażenia opinii zgodnie z art. 123 ust. 1 pkt 3 i ust. 8, 10 i 11 PT,
- pięciu postanowień Ministra Spraw Wewnętrznych z 20 listopada 2015 r. o braku występowania przesłanki odmowy rezerwacji częstotliwości na rzecz Netnet, Orange, Polkomtel, P4, T-Mobile.
- opinii Ministra Obrony Narodowej z 19 listopada 2015 r. w przedmiocie udzielenia rezerwacji z zakresu 800 MHz oraz 2600 MHz na rzecz podmiotów występujących w postępowaniach rezerwacyjnych,
- opinii Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego z dnia 18 listopada 2015 r. opatrzonej klauzulą „zastrzeżone”.

Prezes UKE poinformował również Strony i PIRC o wpłynięciu wniosku T-Mobile z dnia 15 grudnia 2015 r.

Dnia 18 grudnia 2015 r. do UKE wpłynęło pismo Polkomtel zawierające wniosek o połączenie, na podstawie art. 62 K.p.a., spraw w przedmiocie rezerwacji częstotliwości z zakresu 800 MHz, prowadzonych przez Prezesa UKE pod sygnaturami: DZC.WAP.5174.7.2015; DZC.WAP.5174.8.2015; DZC.WAP.5174.9.2015; DZC.WAP.5174.10.2015; DZC.WAP.5174.11.2015 do łącznego rozpoznania i rozstrzygnięcia.

Postanowieniem z dnia 23 grudnia 2015 r. Prezes UKE działając na podstawie art. 207 ust. 1 PT ograniczył Stronom oraz PIRC prawo wglądu do materiału dowodowego obejmującego informacje zawarte w piśmie Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego (dalej „Szef ABW”) z dnia 18 listopada 2015 r. nr E-Z 112186/2015 opatrzonego klauzulą „zastrzeżone”.

Postanowieniem z dnia 24 grudnia 2015 r. Prezes UKE, po rozpatrzeniu wniosku zawartego w piśmie T-Mobile z dnia 15 grudnia 2015 r. o przeprowadzenie rozprawy, odmówił przeprowadzenia rozprawy administracyjnej w niniejszym postępowaniu.

Dnia 28 grudnia 2015 r. wpłynęło do UKE pismo pełnomocnika Netnet p. M..... B..... zawierające wniosek o umożliwienie zapoznania się z treścią pisma Szefa ABW z dnia 18 listopada 2015 r. o nr E-Z-112186/2015. Jednocześnie do pisma załączono kopię poświadczenia bezpieczeństwa nr K0045006S upoważniającego ww. pełnomocnika do dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulami poufne oraz zastrzeżone oraz kopię zaświadczenia o odbyciu szkolenia z zakresu ochrony informacji niejawnych.

Pismem z dnia 29 grudnia 2015 r., w nawiązaniu do wniosku Polkomtel z dnia 17 grudnia 2015 r. o połączenie, na podstawie art. 62 K.p.a., spraw w przedmiocie rezerwacji częstotliwości z zakresu 800 MHz, Prezes UKE poinformował Strony i PIRC o braku podstaw, w ocenie organu, do połączenia i wspólnego rozpatrzenia spraw wskazanych przez Polkomtel.

Pismem z dnia 29 grudnia 2015 r. Prezes UKE zawiadomił Strony i PIRC o załączeniu do akt sprawy nowych dowodów:

- wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji (Przedmiotowy wykaz zawiera wskazanie gmin i punktów testowych, które objęte będą zobowiązaniami wskazanymi w rezerwacji częstotliwości. Wykaz został sporządzony z uwzględnieniem znanych Prezesowi UKE z urzędu informacji o deklarowanych przez operatorów pokryciach usługami dostępu do Internetu oraz uwzględnieniem faktu rozwoju sieci telekomunikacyjnych);
- mapy obrazujące obszary objęte usługą dostępu do Internetu o przepustowości 10 Mb/s (lub większej) oraz położenie punktów testowych;
- tłumaczenia wygenerowanego w dniu 24 listopada 2015 r. wyciągu z raportu ECO pt „*THE LICENCING OF MOBILE BANDS IN CEPT*” w zakresie licencjonowania częstotliwości z pasma 800 MHz w państwach CEPT.

Jednocześnie Prezes UKE poinformował Strony o możliwości wyrażenia stanowiska w sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia oraz o tym, iż po upływie wskazanego terminu zostanie wydane rozstrzygnięcie w sprawie. Ponadto, działając w trybie art. 36 K.p.a., Prezes UKE zawiadomił Strony, iż przedmiotowe postępowanie nie zostanie załatwione w uprzednio wskazanym terminie z uwagi na konieczność dokonania analizy materiału dowodowego i stanowisk Stron postępowania i określił nowy termin załatwienia sprawy na dzień 29 stycznia 2016 r.

Dnia 29 grudnia 2015 r. wpłynęło do UKE pismo Polkomtel z dnia 22 grudnia 2015 r. zawierające wniosek o sprostowanie pouczenia w postanowieniu Prezesa UKE z dnia 8 grudnia 2015 r. o odmowie zawieszenia postępowania na podstawie art. 97 § 1 pkt 4 K.p.a.

Dnia 29 grudnia 2015 r. wpłynęło do UKE pismo Polkomtel z dnia 29 grudnia 2015 r. zawierające wniosek o przeprowadzenie rozprawy administracyjnej.

Dnia 30 grudnia 2015 r. wpłynęło do UKE pismo pełnomocnika Netnet Pana A..... A..... z dnia 24 grudnia 2015 r. zatytułowane „Zawiadomienie o zmianie zakresu udzielonego pełnomocnictwa”.

Dnia 30 grudnia 2015 r. wpłynęło do UKE pismo Polkomtel z dnia 30 grudnia 2015 r., w którym spółka podtrzymuje swój wniosek o przeprowadzenie rozprawy i przedstawia uzupełniające stanowisko w zakresie wniosku.

Pismem z dnia 30 grudnia 2015 r. Prezes UKE wezwał Netnet oraz pełnomocników spółki Pana A..... A..... i Pana M..... B..... do pisemnego przedstawienia, w terminie 3 dni, wyjaśnień dotyczących aktualnego zakresu pełnomocnictw udzielonych Panu A..... A..... oraz Panu M..... B.....

Postanowieniem z dnia 4 stycznia 2016 r. Prezes UKE, po rozpatrzeniu wniosku zawartego w piśmie Polkomtel z dnia 29 grudnia 2015 r. o przeprowadzenie rozprawy odmówił przeprowadzenia rozprawy administracyjnej w postępowaniu.

Postanowieniem z dnia 4 stycznia 2016 r., po rozpatrzeniu wniosku zawartego w piśmie Polkomtel z dnia 22 grudnia 2015 r. o sprostowanie pouczenia w postanowieniu Prezesa UKE z dnia 8 grudnia 2015 r. o odmowie zawieszenia postępowania na podstawie art. 97 § 1 pkt 4 K.p.a., Prezes UKE odmówił sprostowania pouczenia w ww. postanowieniu.

Dnia 4 stycznia 2016 r. do UKE wpłynęło pismo Polkomtel z dnia 4 stycznia 2016 r., w którym spółka w nawiązaniu do zawiadomienia Prezesa UKE z dnia 24 listopada 2015 r. o załączeniu do akt sprawy nowych dowodów, w tym m.in. sporządzonego języku obcym „materiału” zatytułowanego „*ECO Raport 03 Extract The Licensing of Mobile Bands In CEPT 24 November 2014*”, wnosi o wyjaśnienie na podstawie art. 9 K.p.a. powodów, dla których Prezes UKE uznał, że przedmiotowy „materiał” może przyczynić się do wyjaśnienia niniejszej sprawy oraz wskazania skutków jego włączenia do akt sprawy jako dowodu.

Dnia 5 stycznia 2016 r. do UKE wpłynęło pismo Polkomtel z dnia 5 stycznia 2016 r., w którym spółka, w nawiązaniu do zawiadomienia Prezesa UKE z dnia 24 listopada 2015 r. w zakresie wyznaczenia 7-dniowego terminu na wypowiedzenie się co do zgromadzonych w sprawie materiałów, przedstawiła stanowisko w sprawie. Polkomtel podtrzymał stanowisko dotyczące błędnego wszczęcia przez organ 19 odrębnych postępowań zamiast dwóch dotyczących rezerwacji częstotliwości w zakresach odpowiednio: 800 MHz i 2,6 GHz. Ponadto spółka kwestionuje stanowisko Prezesa UKE w zakresie braku podstaw do zastosowania w sprawie art. 62 K.p.a. Polkomtel zastrzegł również, że nie zgadza się ze stanowiskiem organu w kwestii odmowy zawieszenia postępowania, przy czym spółka oczekuje na rozstrzygnięcie przez Prezesa UKE wniosku o sprostowanie pouczenia o braku środków zaskarżenia od postanowienia o odmowie zawieszenia. Spółka ponownie wnosi o wyjaśnienie celu dołączenia do akt sprawy materiały „*ECO Raport 03 Extract The Licensing of Mobile Bands In CEPT 24 November 2014*”. W swoim stanowisku Polkomtel informuje również, że nie zgadza się z działaniem organu polegającym na uniemożliwieniu zapoznania się z treścią pisma ABW, co jak spółka wskazuje jest przedmiotem odrębnych wystąpień Polkomtel.

Dnia 5 stycznia 2016 r. do UKE wpłynęło pismo Polkomtel z dnia 5 stycznia 2016 r., w którym spółka w nawiązaniu do załączenia do akt sprawy nowych dowodów, w tym wykazu gmin i punktów testowych oraz map obrazujących obszary objęte

usługą dostępu do Internetu o przepustowości 10 Mb/s oraz położenie punktów testowych, wnosi o wyjaśnienie powodów, dla których Prezes UKE uznał, że przedmiotowy materiał może przyczynić się do wyjaśnienia sprawy oraz wskazania skutków włączenia do akt sprawy oraz o wyznaczenie dodatkowego terminu do przedstawienia stanowiska w przedmiotowej kwestii po otrzymaniu wyjaśnień od Prezesa UKE.

Dnia 11 stycznia 2016 r. do UKE wpłynęło pismo Polkomtel z dnia 11 stycznia 2016 r. zawierające wniosek o zwrócenie się przez Prezesa UKE do Szefa ABW o zniesienie nadanej pismu z dnia 18 listopada 2015 r. klauzuli „zastrzeżone” lub o rozszerzenie przez Szefa ABW adresatów pisma o strony postępowania administracyjnego.

Pismem z dnia 18 stycznia 2016 r. (data wpływu do UKE 18 grudnia 2016 r.), Polkomtel złożył wniosek o zawieszenie niniejszego postępowania na podstawie art. 97 § 1 pkt 4 K.p.a., z uwagi na konieczność rozstrzygnięcia zagadnienia wstępnego, tj. rozstrzygnięcia przez sąd administracyjny skargi na postanowienie Prezesa UKE z dnia z dnia 23 grudnia 2015 r. o ograniczeniu Stronom oraz PIRC prawa wglądu do materiału dowodowego obejmującego informacje zawarte w piśmie Szefa ABW z dnia 18 listopada 2015 r.

Postanowieniem z dnia 21 stycznia 2016 r. Prezes UKE po rozpatrzeniu wniosku Polkomtel z dnia 18 stycznia 2016 r. odmówił zawieszenia postępowania na podstawie art. 97 § 1 pkt 4 K.p.a.

Biorąc powyższe pod uwagę Prezes UKE zważył, co następuje.

Podstawy prawne przeprowadzenia Aukcji i dokonania Rezerwacji na rzecz podmiotu wyłonionego w Aukcji

Zgodnie z art. 206 ust. 1 PT, postępowanie przed Prezesem UKE toczy się na podstawie przepisów K.p.a. ze zmianami wynikającymi z PT i ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 880, z późn. zm.), zwanej dalej „megaustawą”.

Zgodnie z treścią art. 114 ust. 1 PT rezerwacja częstotliwości określa częstotliwości, które w okresie rezerwacji pozostają w dyspozycji podmiotu, na rzecz którego dokonano rezerwacji, przeniesiono uprawnienia do częstotliwości lub uprawnienia do dysponowania częstotliwościami na cele związane z uzyskiwaniem pozwoleń radiowych. Stosownie do art. 114 ust. 2 zdanie 1 PT, rezerwacji częstotliwości dokonuje Prezes UKE.

W przypadku braku dostatecznych zasobów częstotliwości podmiot, dla którego zostanie dokonana rezerwacja częstotliwości jest wyłaniany m.in. w drodze aukcji (art. 116 ust. 1 pkt 2 PT). Podmiotem wyłonionym, o którym mowa w powołanym art. 116 ust. 1 pkt 2 PT, jest uczestnik aukcji, który spełnił warunki uczestnictwa w aukcji, osiągnął wyznaczone minimum kwalifikacyjne oraz na liście ogłoszonej jako wyniki aukcji w siedzibie oraz na stronie podmiotowej BIP UKE, w formie listy uczestników aukcji, którzy spełnili warunki uczestnictwa oraz osiągnęli minimum kwalifikacyjne, uszeregowanych w kolejności według malejącej liczby uzyskanych punktów, zajął najwyższą pozycję bądź też - w przypadku, kiedy aukcja dotyczy

więcej niż jednej rezerwacji częstotliwości - pozycję nie niższą niż liczba rezerwacji częstotliwości, których aukcja dotyczy (art. 118b ust. 1 PT).

Zgodnie z art. 118c ust. 1 PT wyniki aukcji ogłasza się w siedzibie oraz na stronie podmiotowej BIP UKE, w formie listy uczestników aukcji, którzy spełnili warunki uczestnictwa oraz osiągnęli minimum kwalifikacyjne, jeżeli zostało określone w dokumentacji, uszeregowanych w kolejności według malejącej liczby uzyskanych punktów. Jeżeli przedmiotem aukcji były różne zakresy częstotliwości, Prezes UKE sporządza odrębną listę wyników aukcji dla każdego zakresu częstotliwości.

Odnosząc się w tym miejscu do zarzutu Polkomtel przedstawionego we wniosku z dnia 26 października 2015 r. i pismach z dnia 17 grudnia 2015 r. oraz 5 stycznia 2016 r. dotyczących, zdaniem Polkomtel, wadliwego sporządzenia 19 list Podmiotów wyłonionych Prezes UKE zwraca uwagę, że w niniejszym postępowaniu nie jest dokonywana kontrola rozstrzygnięć podejmowanych w Aukcji, gdyż zgodnie z art. 118d ust. 3 PT jedynym trybem kontroli rozstrzygnięć podejmowanych w Aukcji jest postępowanie w sprawie unieważnienia aukcji. Mając na uwadze powyższy przepis należy stwierdzić, że zagadnienia związane z przesłankami unieważnienia Aukcji nie mogą w ogóle być badane w toku niniejszej sprawy.

Zgodnie z art. 114 ust. 4a PT, jeżeli dokonanie rezerwacji częstotliwości wymaga przeprowadzenia aukcji Prezes UKE wydaje decyzję w sprawie rezerwacji częstotliwości w terminie 6 tygodni od dnia ogłoszenia wyników aukcji.

Konieczność przeprowadzenia 19 postępowań rezerwacyjnych po Aukcji

Zgodnie z art. 118c ust. 2 PT, właściwy organ, z zastrzeżeniem art. 118c ust. 3 PT, po przeprowadzeniu aukcji prowadzi dla każdej rezerwacji częstotliwości odrębne postępowanie. W treści art. 118c ust. 3 PT wskazano, że jeżeli przedmiotem aukcji była więcej niż jedna rezerwacja, właściwy organ prowadzi odrębne postępowanie dla każdej z tych rezerwacji.

W świetle przytoczonych przepisów oraz przedmiotu Aukcji wskazanego w ogłoszeniu z dnia 10 października 2015 r. o Aukcji, zgodnie z którym przedmiotem Aukcji było 19 rezerwacji częstotliwości, w tym pięć rezerwacji częstotliwości, określonych poniżej w tabeli:

Lp.	Rezerwacja częstotliwości	Pasmo	Zakres częstotliwości	Łączny zasób widma
1	Rezerwacja częstotliwości A	800 MHz	791-796 MHz oraz 832-837 MHz	10 MHz
2	Rezerwacja częstotliwości B	800 MHz	796-801 MHz oraz 837-842 MHz	10 MHz
3	Rezerwacja częstotliwości C	800 MHz	801-806 MHz oraz 842-847 MHz	10 MHz
4	Rezerwacja częstotliwości D	800 MHz	806-811 MHz oraz 847-852 MHz	10 MHz
5	Rezerwacja częstotliwości E	800 MHz	811-816 MHz oraz 852-857 MHz	10 MHz

Prezes UKE zobowiązany był do przeprowadzenia dziewiętnastu odrębnych postępowań administracyjnych dla każdej z dziewiętnastu rezerwacji, w tym pięciu rezerwacji dla różnych zakresów z pasma 800 MHz, tj.: odrębnego rozpoznania i rozstrzygnięcia dziewiętnastu spraw, w tym pięciu spraw dotyczących udzielenia Rezerwacji częstotliwości A, Rezerwacji częstotliwości B, Rezerwacji częstotliwości C, Rezerwacji częstotliwości D i Rezerwacji częstotliwości E.

Podkreślić należy, że stanowisko Prezesa UKE wynika wprost z literalnej wykładni przepisu art. 118c ust. 3 PT, który nie wskazuje na jakąkolwiek, leżącą po stronie Prezesa UKE, uznaniowość dotyczącą możliwości połączenia tych postępowań.

W związku z obowiązkiem Prezesa UKE prowadzenia odrębnego postępowania dla każdej z rezerwacji częstotliwości, dla której prowadzona była Aukcja, w niniejszej sprawie brak jest możliwości prowadzenia jednego postępowania w sprawie dziewiętnastu rezerwacji będących przedmiotem Aukcji.

Analiza możliwości zastosowania art. 62 K.p.a. w ramach niniejszego postępowania

W przedmiotowej sprawie nie zachodzi także możliwość zastosowania art. 62 K.p.a. i połączenia, na podstawie art. 62 K.p.a., spraw w przedmiocie rezerwacji częstotliwości z różnych zakresów częstotliwości, będących przedmiotem Aukcji.

Przechodząc do analizy zastosowania art. 62 K.p.a. w niniejszym postępowaniu należy wskazać, że zgodnie z treścią art. 206 ust. 1 PT postępowanie przed Prezesem UKE toczy się na podstawie przepisów K.p.a. ze zmianami wynikającymi z PT oraz megaustawy. Oznacza to, że Prezes UKE prowadząc postępowania stosuje K.p.a. z uwzględnieniem zmian wynikających z PT. W ocenie Prezesa UKE z analizy powyższych przepisów wynika, że przepis art. 118c ust. 3 PT powinien być, jako przepis szczególny, stosowany przed przepisem art. 62 K.p.a. Tym samym Prezes UKE nie podziela poglądu Polkomtel wyrażonego w piśmie z dnia 17 grudnia 2015 r. w którym Polkomtel złożył wniosek o połączenie, na podstawie art. 62 K.p.a., spraw w przedmiocie rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz, prowadzonych przez Prezesa UKE pod sygnaturami: DZC.WAP.5174.7.2015; DZC.WAP.5174.8.2015; DZC.WAP.5174.9.2015; DZC.WAP.5174.10.2015; DZC.WAP.5174.11.2015 do łącznego rozpoznania i rozstrzygnięcia, co zostało już przedstawione w piśmie Prezesa UKE z dnia 29 grudnia 2015 r. W tym miejscu należy podkreślić, że przedstawione przez Prezesa UKE stanowisko znajduje odzwierciedlenie w tezach prezentowanych przez doktrynę. Prof. Stanisław Piątek w komentarzu do znowelizowanego z dniem 21 stycznia 2013 r. przepisu art. 118c PT wskazuje, iż *„Do postępowania w sprawie rezerwacji ma zastosowanie art. 206 ust. 1, zgodnie z którym postępowanie przed Prezesem UKE toczy się na podstawie przepisów K.P.A., ze zmianami wynikającymi z PrTel. Przepisy ust. 2 i 3 przesadzają, że w sprawie każdej rezerwacji będącej następstwem rozstrzygniętego postępowania selekcyjnego prowadzone jest odrębne postępowanie w sprawie rezerwacji. Jeżeli przedmiotem postępowania selekcyjnego był zasób częstotliwości przewidziany do jednej rezerwacji prowadzone jest jedno postępowanie. Jeżeli selekcja w przetargu, aukcji lub konkursie miała na celu wyłonienie podmiotów do otrzymania więcej niż jednej rezerwacji to należy prowadzić tyle postępowań ile rezerwacji było przedmiotem postępowania selekcyjnego. Nie narusza tej zasady możliwość składania przez ten sam podmiot ofert dotyczących kilku rezerwacji w tym samym postępowaniu selekcyjnym”* (Prawo telekomunikacyjne. Komentarz, Wydanie 3., Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2013, s. 743). Ponadto stanowisko Prezesa UKE jest zgodne z celami jakie leżały u podstaw nowelizacji art. 118 c PT dokonanej ustawą z dnia 16 listopada 2012 r. o zmianie ustawy - Prawo telekomunikacyjne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2012 r., poz. 1445). Z uzasadnienia projektu ww. ustawy w zakresie art. 118 c PT wynika, że celem zmiany było doprecyzowanie trybu postępowania, w przypadku gdy przedmiotem przetargu, aukcji albo konkursu jest więcej niż jedna rezerwacja częstotliwości.

„W takim przypadku organ właściwy powinien prowadzić odrębne postępowanie w sprawie każdej rezerwacji częstotliwości. Rozwiązanie takie ma na celu zapewnienie przejrzystości i jasności w postępowaniach w sprawie o udzielenie w wyniku przetargu, aukcji oraz konkursu rezerwacji częstotliwości i ich ewentualnych późniejszych zmian. Ponadto zaproponowana zmiana ułatwi i przyspieszy postępowania w sprawach o udzielenie i ewentualną zmianę ww. rezerwacji częstotliwości, gdyż będą one dotyczyły poszczególnych rezerwacji częstotliwości (tj. w przypadku np. wniosku o zmianę jednej z rezerwacji częstotliwości Prezes UKE będzie rozpatrywał złożony wniosek tylko w odniesieniu do tej konkretnej, wskazanej we wniosku, rezerwacji częstotliwości)”. Uwzględnienie wniosku Polkomtel o połączenie spraw prowadziłoby do sytuacji, w której doszłoby do naruszenia ratio legis art. 118 c ust. 2 i 3 PT.

Uzasadniając swój wniosek o połączenie spraw Polkomtel na wstępie zasygnalizował, że nie podziela stanowiska Prezesa UKE co do zasadności wszczęcia i prowadzenia 19 odrębnych postępowań w sprawie rezerwacji częstotliwości, których dotyczyła Aukcja. Zdaniem spółki Prezes UKE po zakończeniu Aukcji powinien prowadzić dwa postępowania rezerwacyjne, odpowiednio dla rezerwacji z zakresów objętych pasmem 800 MHz i dla rezerwacji z zakresów objętych pasmem 2,6 GHz. Polkomtel podtrzymał również swoje zarzuty wobec Aukcji i jej prowadzenia wobec „abstrakcyjnych” bloków częstotliwości oraz ukształtowania jej wyników w formie 19 list podmiotów wyłonionych. Niezależnie od powyższego spółka zwróciła uwagę na potrzebę zastosowania w sprawie art. 62 K.p.a.

Uzasadniając połączenie spraw na podstawie art. 62 K.p.a., w piśmie z dnia 17 grudnia 2015 r., Polkomtel powołuje się na swój interes prawny w żądaniu uzyskania łącznie dwóch rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz, który w ocenie spółki powinien być ujmowany i oceniany łącznie przez Prezesa UKE. Odnosząc się do powyższego należy zwrócić uwagę, iż spółka powołuje się na swój interes prawny w łącznym uzyskaniu rezerwacji częstotliwości nie wskazuje jednak przepisu prawa, z którego ten interes prawny wynika. W ocenie Prezesa UKE brak jest takich przepisów w PT, podstawy do wywodzenia interesu prawnego w „łącznym” uzyskaniu rezerwacji częstotliwości nie można wywodzić również z art. 62 K.p.a. Niewątpliwie Polkomtel jest stroną każdego z postępowań rezerwacyjnych wszczętych na skutek zakończenia Aukcji, w których spółka złożyła wniosek o rezerwację częstotliwości, co wynika wprost z art. 118 c ust. 4 PT, który stanowi, że stronami postępowania, o którym mowa w ust. 2 i 3, są uczestnicy przetargu, aukcji albo konkursu, którzy złożyli wnioski o rezerwację częstotliwości w terminie 7 dni od dnia ogłoszenia wyników przetargu, aukcji albo konkursu. Czym innym jednak jest interes, na który powołuje się Polkomtel, tj. interes polegający na uzyskaniu „łącznie” dwóch konkretnych rezerwacji częstotliwości. Jest to bowiem jedynie interes faktyczny spółki. Żaden przepis nie daje Polkomtel prawa skutecznego domagania się przydziału łącznie dwóch konkretnych rezerwacji częstotliwości w zakresie i sposób określony przez spółkę. W takim bowiem przypadku zastosowanie mają warunki przydziału określone w dokumentacji aukcyjnej. Ostateczny wynik przydziału zależy wyłącznie od wyników aukcji oraz spełnienia przesłanek określonych w art. 114 ust. 3 PT. Przydział na rzecz Polkomtel łącznie dwóch rezerwacji z pasma 800 MHz byłby możliwy, gdyby Polkomtel została Podmiotem wyłonionym w zakresie dwóch bloków częstotliwości, których dotyczyła Aukcja.

Odrębną kwestią jest natomiast przydział abstrakcyjnych bloków do konkretnych częstotliwości. Polkomtel wyraża obawy, iż prowadzenie odrębnych pięciu postępowań dotyczących częstotliwości z pasma 800 MHz skomplikuje wszechstronne i systemowe odniesienie się do wszystkich wniosków rezerwacyjnych złożonych po rozstrzygnięciu Aukcji oraz nie zapewni przejrzystości rozstrzygnięcia sprawy. Ponadto, w ocenie spółki, uniemożliwia to dokonanie oceny, czy i w jaki sposób w ramach tych postępowań Prezes UKE zmierza do uzyskania spójnego efektu w postaci uwzględnienia i pogodzenia sprzecznych interesów stron oraz spełnienia ustawowych przesłanek zapewnienia efektywnego wykorzystania widma radiowego. Polkomtel w pismach z dnia 17 grudnia 2015 r. i 5 stycznia 2016 r. podnosi również, że Prezes UKE nie wyjaśnił Stronom postępowania w oparciu o jakie kryteria Prezes UKE zamierza zarezerwować poszczególne bloki częstotliwości. W ocenie Prezesa UKE powyższe zarzuty, z przyczyn opisanych poniżej, są bezzasadne.

Odnosząc się na wstępie do kryteriów jakimi Prezes UKE kierował się rezerwując poszczególne bloki częstotliwości należy zauważyć, że już w Dokumentacji Aukcyjnej, która jest znana wszystkim uczestnikom Aukcji, Prezes UKE wskazał, że przydział abstrakcyjnych bloków częstotliwości do konkretnych rezerwacji częstotliwości zostanie dokonany przez Prezesa UKE w postępowaniach rezerwacyjnych prowadzonych po zakończeniu aukcji z uwzględnieniem:

- wyników Aukcji,
- zasady efektywności wykorzystywania częstotliwości i optymalizacji zarządzania widmem,
- stanowisk podmiotów wyłonionych, w szczególności dotyczących dokonania przydziału konkretnych zakresów częstotliwości w sposób zapewniający przyległość zakresów częstotliwości tego podmiotu wyłonionego.

Ponadto przesłanki jakimi kierował się Prezes UKE podejmując rozstrzygnięcie w powyższym zakresie zostały szczegółowo opisane i omówione w uzasadnieniu niniejszej decyzji w części zatytułowanej „Przydzielenie abstrakcyjnych bloków do konkretnych rezerwacji.” W świetle powyższego należy stwierdzić, że kryteria przydziału zostały precyzyjnie określone i były znane wszystkim Stronom od dnia ogłoszenia Aukcji, zostały one ponadto przeanalizowane w toku postępowania, a wyniki tej analizy, zgodnie z art. 107 § 3 K.p.a., znalazły odzwierciedlenie w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Za połączeniem postępowań w sprawie rezerwacji różnych zakresów częstotliwości nie przemawia także, podnoszona w piśmie z dnia 5 stycznia 2016 r. argumentacja Polkomtel, że niemożliwe było wyrażenie przez operatorów ich preferencji co do oznaczonych bloków. Stanowisko to jest błędne, gdyż wszystkie zainteresowane podmioty miały możliwość przedstawienia swojego stanowiska w tej sprawie i Strony (w tym Polkomtel) skorzystały z tego prawa w następujących pismach znajdujących się w aktach niniejszej sprawy:

- pismo Orange z dnia 23 października 2015 r.,
- wniosek P4 z dnia 23 października 2015 r.,
- wniosek T-Mobile z dnia 23 października 2015 r.,
- wniosek Netnet z dnia 26 października 2015 r.,

- wniosek Polkomtel z dnia 26 października 2015 r., pismo Polkomtel z dnia 24 listopada 2015 r.

Nadmienić należy, iż odpowiednie pisma dotyczące preferowanych przydziałów zostały złożone przez wszystkie ww. podmioty także w pozostałych osiemnastu postępowaniach wszczętych w wyniku zakończenia Aukcji. Stanowisko Polkomtel nie znajduje więc potwierdzenia w zgromadzonym materiale dowodowym postępowania.

Bezpodstawne są również obawy Polkomtel, iż prowadzenie odrębnych pięciu postępowań dotyczących częstotliwości z pasma 800 MHz skomplikuje wszechstronne i systemowe odniesienie się do wszystkich wniosków rezerwacyjnych złożonych po rozstrzygnięciu Aukcji oraz nie zapewni przejrzystości rozstrzygnięcia sprawy, czy też uniemożliwi dokonanie oceny, czy i w jaki sposób w ramach tych postępowań Prezes UKE zmierza do uzyskania spójnego efektu w postaci uwzględnienia i pogodzenia sprzecznych interesów stron oraz spełnienia ustawowych przesłanek zapewnienia efektywnego wykorzystania widma radiowego.

Odnosząc się do powyższego należy podkreślić, iż w trakcie postępowania podjęte zostały wszelkie czynności niezbędne do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego. Wydając niniejszą decyzję Prezes UKE oparł się i rozpatrzył zebrany w tym postępowaniu materiał dowodowy, w którego skład wchodziły między innymi stanowiska Podmiotów wyłonionych dotyczące preferowanego przydziału częstotliwości, z których jednoznacznie wynikało jakie przydziały częstotliwości są preferowane przez te podmioty. Dokonując przydziału rezerwacji Prezes UKE dokonał wyczerpującej analizy, w oparciu o którą dokonał przydziału poszczególnych abstrakcyjnych bloków do konkretnych rezerwacji. Dokonana przez Prezesa UKE analiza opierała się na dostępnym dla stron postępowania materiale dowodowym zebrany w niniejszym postępowaniu (wyniki Aukcji, stanowiska stron, Protokół końcowy), przepisach PT oraz zasadach efektywności wykorzystywania częstotliwości i optymalizacji zarządzania widmem. Wyniki tej analizy zostały przedstawione w uzasadnieniu niniejszej decyzji w części zatytułowanej „Przydzielenie abstrakcyjnych bloków do konkretnych rezerwacji”. Z uzasadnienia decyzji wynika, iż Prezes UKE dysponował materiałem dowodowym pozwalającym ocenić wszystkie przesłanki przydziału określone w PT i Dokumentacji aukcyjnej. Ponadto należy podkreślić, iż Prezes UKE dokonał wszechstronnej oceny przesłanki efektywności wykorzystania częstotliwości z punktu widzenia nie tylko możliwości wykorzystania zasobów przez przedsiębiorcę, ale również w kontekście możliwości współpracy z innymi podmiotami. Organ ocenił zasady przydziału z punktu widzenia wpływu na całą gospodarkę zasobami częstotliwości, dokonał więc wszechstronnej i systemowej analizy uzyskując spójny efekt w zakresie gospodarki zasobami częstotliwości, co zostało szczegółowo opisane w części zatytułowanej „Przydzielenie abstrakcyjnych bloków do konkretnych rezerwacji”. Wobec powyższego w ocenie Prezesa UKE powyższe zarzuty Polkomtel są bezzasadne.

Odnosząc się natomiast do podnoszonego przez Polkomtel zarzutu wadliwego wszczęcia 19 postępowań rezerwacyjnych z uwagi na błędne ogłoszenie 19 list Podmiotów wyłonionych należy wskazać, że Prezes UKE, mając na uwadze wyniki Aukcji i brzmienie art. 118 ust. 2 i 3 PT, wszczął i prowadził 19 postępowań rezerwacyjnych. Prezes UKE uznał, że brak było podstaw do łącznego rozpoznania i rozstrzygnięcia spraw dotyczących rezerwacji częstotliwości z różnych zakresów

częstotliwości, których dotyczyła Aukcja. W świetle powyższego Prezes UKE uznał, że brak było podstaw do uwzględnienia wniosku Polkomtel w zakresie łącznego rozpoznania i rozstrzygnięcia pięciu spraw dotyczących rezerwacji częstotliwości z pięciu różnych zakresów objętych pasmem 800 MHz, których dotyczyła Aukcja, zaś zarzuty dotyczące sposobu przeprowadzenia Aukcji i ogłoszenia jej wyników nie mogą być badane w toku niniejszego postępowania.

Wskazanie podmiotów wyłonionych dla poszczególnych bloków

Biorąc pod uwagę wyniki Aukcji sporządzone w formie 19 list podmiotów wyłonionych, wskazać należy, że deklarując poniżej wskazane kwoty, podmiotami wyłonionymi dla poszczególnych bloków zostały następujące podmioty:

Blok	Pasmo	Podmiot	Ocena punktowa	Zadeklarowana kwota
A1	800 MHz	Netnet sp. z o.o.	2 053 000 000	2 053 000 000 zł
A2	800 MHz	P4 sp. z o.o.	1 496 079 000	1 496 079 000 zł
A3	800 MHz	T-Mobile Polska S.A.	2 022 000 000	2 022 000 000 zł
A4	800 MHz	Orange Polska S.A.	1 568 006 000	1 568 006 000 zł
A5	800 MHz	Orange Polska S.A.	1 483 265 000	1 483 265 000 zł
B1	2,6 GHz	P4 sp. z o.o.	105 000 000	105 000 000 zł
B2	2,6 GHz	P4 sp. z o.o.	37 970 000	37 970 000 zł
B3	2,6 GHz	Orange Polska S.A.	41 104 000	41 104 000 zł
B4	2,6 GHz	P4 sp. z o.o.	38 710 000	38 710 000 zł
B5	2,6 GHz	T-Mobile Polska S.A.	37 948 000	37 948 000 zł
B6	2,6 GHz	Polkomtel sp. z o.o.	38 328 000	38 328 000 zł
B7	2,6 GHz	Orange Polska S.A.	37 970 000	37 970 000 zł
B8	2,6 GHz	Polkomtel sp. z o.o.	37 971 000	37 971 000 zł
B9	2,6 GHz	T-Mobile Polska S.A.	39 869 000	39 869 000 zł
B10	2,6 GHz	T-Mobile Polska S.A.	37 970 000	37 970 000 zł
B11	2,6 GHz	P4 sp. z o.o.	40 674 000	40 674 000 zł
B12	2,6 GHz	Orange Polska S.A.	37 970 000	37 970 000 zł
B13	2,6 GHz	Polkomtel sp. z o.o.	41 465 000	41 465 000 zł
B14	2,6 GHz	Polkomtel sp. z o.o.	37 971 000	37 971 000 zł

Przydzielenie abstrakcyjnych bloków do konkretnych rezerwacji

Mając na uwadze treść Dokumentacji aukcyjnej, w której wskazano, że przydział abstrakcyjnych bloków częstotliwości do konkretnych rezerwacji częstotliwości zostanie dokonany przez Prezesa UKE w postępowaniach rezerwacyjnych prowadzonych po zakończeniu aukcji z uwzględnieniem:

- wyników Aukcji,
- zasady efektywności wykorzystywania częstotliwości i optymalizacji zarządzania widmem,
- stanowisk podmiotów wyłonionych, w szczególności dotyczących dokonania przydziału konkretnych zakresów częstotliwości w sposób zapewniający przyległość zakresów częstotliwości tego podmiotu wyłonionego;

Prezes UKE ustalił, iż optymalnym sposobem przydziału częstotliwości uwzględniającym wskazane wyżej czynniki, byłby przydział częstotliwości rozdysponowanych w ramach Aukcji zgodnie z następującym schematem:

Rezerwacja częstotliwości	Pasmo	Zakres częstotliwości	Blok	Podmiot
Rezerwacja częstotliwości A	800 MHz	791-796 MHz oraz 832-837 MHz	A5	Orange Polska S.A.
Rezerwacja częstotliwości B	800 MHz	796-801 MHz oraz 837-842 MHz	A4	Orange Polska S.A.
Rezerwacja częstotliwości C	800 MHz	801-806 MHz oraz 842-847 MHz	A3	T-Mobile Polska S.A.
Rezerwacja częstotliwości D	800 MHz	806-811 MHz oraz 847-852 MHz	A2	P4 sp. z o.o.
Rezerwacja częstotliwości E	800 MHz	811-816 MHz oraz 852-857 MHz	A1	Netnet sp. z o.o.
Rezerwacja częstotliwości F	2,6 GHz	2500-2505 MHz oraz 2620-2625 MHz	B14	Polkomtel sp. z o.o.
Rezerwacja częstotliwości G	2,6 GHz	2505-2510 MHz oraz 2625-2630 MHz	B13	Polkomtel sp. z o.o.
Rezerwacja częstotliwości H	2,6 GHz	2510-2515 MHz oraz 2630-2635 MHz	B8	Polkomtel sp. z o.o.
Rezerwacja częstotliwości I	2,6 GHz	2515-2520 MHz oraz 2635-2640 MHz	B6	Polkomtel sp. z o.o.
Rezerwacja częstotliwości J	2,6 GHz	2520-2525 MHz oraz 2640-2645 MHz	B12	Orange Polska S.A.
Rezerwacja częstotliwości K	2,6 GHz	2525-2530 MHz oraz 2645-2650 MHz	B7	Orange Polska S.A.
Rezerwacja częstotliwości L	2,6 GHz	2530-2535 MHz oraz 2650-2655 MHz	B3	Orange Polska S.A.
Rezerwacja częstotliwości M	2,6 GHz	2535-2540 MHz oraz 2655-2660 MHz	B10	T-Mobile Polska S.A.
Rezerwacja częstotliwości N	2,6 GHz	2540-2545 MHz oraz 2660-2665 MHz	B9	T-Mobile Polska S.A.
Rezerwacja częstotliwości O	2,6 GHz	2545-2550 MHz oraz 2665-2670 MHz	B5	T-Mobile Polska S.A.
Rezerwacja częstotliwości P	2,6 GHz	2550-2555 MHz oraz 2670-2675 MHz	B1	P4 sp. z o.o.
Rezerwacja częstotliwości R	2,6 GHz	2555-2560 MHz oraz 2675-2680 MHz	B4	P4 sp. z o.o.
Rezerwacja częstotliwości S	2,6 GHz	2560-2565 MHz oraz 2680-2685 MHz	B2	P4 sp. z o.o.
Rezerwacja częstotliwości T	2,6 GHz	2565-2570 MHz oraz 2685-2690 MHz	B11	P4 sp. z o.o.

Takie powiązanie bloków częstotliwości z konkretnymi rezerwacjami prowadzące do przydziału częstotliwości po Aukcji, jest zgodne z art. 114 ust. 3 pkt 5 PT, w świetle którego Prezes UKE dokonując rezerwacji częstotliwości zobowiązany jest zbadać, czy częstotliwości będą wykorzystywane w sposób efektywny, o czym będzie mowa w dalszej części uzasadnienia.

Ponadto, podejmując decyzję o optymalnym przydziale częstotliwości Prezes UKE kierował się określonym w art. 1 ust. 2 pkt 3 PT, celem PT, jakim jest stworzenie warunków do zapewnienia ładu w gospodarce częstotliwościami oraz celem regulacyjnym określonym w art. 189 ust. 2 pkt 1 lit. d PT, którym jest wspieranie efektywnego wykorzystania oraz zarządzania częstotliwościami. Jak bowiem wskazuje się w doktrynie: „Przepisy o celach ustawy powinny być interpretowane z uwzględnieniem celów polityki regulacyjnej prowadzonej przez organy administracji telekomunikacyjnej określonych w art. 189 ust. 2. Zgodnie z wyrokiem WSA w Warszawie z 12.3.2007 r. (VI SA/Wa 2190/06, www.uke.gov.pl) „organ regulacyjny, jakim jest Prezes UKE, winien w swym działaniu uwzględnić cele Prawa telekomunikacyjnego.”. (St. Piątek, Prawo telekomunikacyjne. Komentarz, C.H. Beck, wyd. 3, str. 12).

Biorąc pod uwagę powyższe Prezes UKE uznał, iż najbardziej optymalnym sposobem rozdysponowania częstotliwości będzie przydzielenie ich w taki sposób, aby uzyskane przez poszczególne Podmioty wyłonione w rezerwacjach częstotliwości zakresy częstotliwości stanowiły ciągłe bloki. W ocenie Prezesa UKE

taki przydział częstotliwości pozwoli na bardziej efektywne wykorzystanie przydzielonych częstotliwości, gdyż ze względów technicznych agregacja częstotliwości pozwala na świadczenie z wykorzystaniem tych częstotliwości bardziej zróżnicowanych i o lepszych parametrach jakościowych usług telekomunikacyjnych. Nie bez znaczenia, w kwestii niniejszej analizy, w ocenie Prezesa UKE pozostaje również to, że już na obecnym etapie rozwoju technologii możliwe jest wdrożenie standardów technicznych umożliwiających bardziej efektywne wykorzystywanie częstotliwości poprzez agregację bloków częstotliwości z różnych pasm (agregacja międzypasmowa), w tym z pasm o różnej charakterystyce (tj. pasm pokryciowych i pasm pojemnościowych), co również może zapewnić jeszcze lepszą jakość świadczenia usług i wzrost prędkości usług transmisji danych. Zaznaczyć w tym miejscu należy, iż co prawda niniejsza rezerwacja częstotliwości jest neutralna technologicznie to nie ulega wątpliwości, iż częstotliwości nią objęte umożliwiają świadczenie usług szybkiego mobilnego dostępu do Internetu (LTE – Long Term Evolution). Wyjaśnić przy tym należy, iż im większym zasobem częstotliwości umożliwiających świadczenie usług w standardzie LTE dysponuje dostawca usług tym szybszy jest transfer danych w sieci, a tym samym bardziej zróżnicowany i lepszy jakościowo jest zakres oferowanych usług telekomunikacyjnych.

Odnosząc powyższe do niniejszej sprawy należy wskazać, że dokonany przez Prezesa UKE przydział częstotliwości pozwoli, w najszerszym możliwym zakresie, na rozpoczęcie przez podmioty wyłonione w aukcji świadczenia usług na zakresach częstotliwości stanowiących ciągłe bloki częstotliwości.

Przyznanie każdemu z Podmiotów wyłonionych bloków częstotliwości dających możliwość jak największej agregacji częstotliwości, a więc rezerwacji częstotliwości przyległych do pozostałych rezerwacji częstotliwości uzyskanych po Aukcji, będzie miało zatem niebagatelny wpływ na efektywność wykorzystania uzyskanych częstotliwości dla potrzeb działalności telekomunikacyjnej i wpłynie pozytywnie na parametry i jakość świadczonych usług. Należy bowiem wskazać, iż zgodnie z zaproponowanym przydziałem, po przeprowadzeniu 19 odrębnych postępowań administracyjnych i wydaniu 19 odrębnych decyzji rezerwacyjnych:

- Orange będzie dysponować ciągłym blokiem częstotliwości o szerokości 2 x 10 MHz mieszczącym się w paśmie 800 MHz (Rezerwacja częstotliwości A i Rezerwacja częstotliwości B) oraz ciągłym blokiem częstotliwości o szerokości 3 x 10 MHz mieszczącym się w paśmie 2,6 GHz (Rezerwacja częstotliwości J, Rezerwacja częstotliwości K i Rezerwacja częstotliwości L);
- P4 będzie dysponować blokiem częstotliwości o szerokości 2 x 5 MHz mieszczącym się w paśmie 800 MHz (Rezerwacja częstotliwości D) oraz ciągłym blokiem częstotliwości o szerokości 4 x 10 MHz mieszczącym się w paśmie 2,6 GHz (Rezerwacja częstotliwości P, Rezerwacja częstotliwości R, Rezerwacja częstotliwości S i Rezerwacja częstotliwości T);
- T-Mobile będzie dysponować blokiem częstotliwości o szerokości 2 x 5 MHz mieszczącym się w paśmie 800 MHz (Rezerwacja częstotliwości C) oraz ciągłym blokiem częstotliwości o szerokości 3 x 10 MHz mieszczącym się w paśmie 2,6 GHz (Rezerwacja częstotliwości M, Rezerwacja częstotliwości N i Rezerwacja częstotliwości O);
- Netnet będzie dysponować blokiem częstotliwości o szerokości 2 x 5 MHz mieszczącym się w paśmie 800 MHz (Rezerwacja częstotliwości E);

- Polkomtel będzie dysponować ciągłym blokiem częstotliwości o szerokości 4 x 10 MHz mieszczącym się w paśmie 2,6 GHz (Rezerwacja częstotliwości F, Rezerwacja częstotliwości G, Rezerwacja częstotliwości H i Rezerwacja częstotliwości I).

Należy jednocześnie wskazać, że przyznanie każdemu z Podmiotów wyłonionych poszczególnych rezerwacji objętych Aukcją w innej konfiguracji niż wyżej opisana będzie mniej efektywne, co zdaniem Prezesa UKE nie pozostanie bez wpływu na usługi świadczone za pomocą tych rozdysponowanych częstotliwości.

Przydzielenie abstrakcyjnych bloków do konkretnych rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz

Odnosząc się szczegółowo do kwestii przydzielenia abstrakcyjnych bloków częstotliwości do konkretnych rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz należy wskazać, że ustalony przydział częstotliwości:

- zapewnia wykorzystywanie częstotliwości z pasma 800 MHz w sposób efektywny;
- zapewnia ład w gospodarce częstotliwościami i wspiera efektywne wykorzystanie oraz optymalne zarządzanie częstotliwościami;
- uwzględnia w znacznej mierze stanowiska podmiotów wyłonionych w Aukcji dla rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz, w szczególności dotyczących dokonania przydziału konkretnych zakresów częstotliwości w sposób zapewniający przyległość zakresów częstotliwości tego podmiotu wyłonionego.

Odnosząc się do kwestii efektywnego wykorzystania częstotliwości, należy wskazać, że zgodnie z wynikami Aukcji pięć rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz, będących przedmiotem Aukcji, zostało rozdysponowane pomiędzy czterech uczestników Aukcji, którzy zostali podmiotami wyłonionymi w odniesieniu do rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz, tj.:

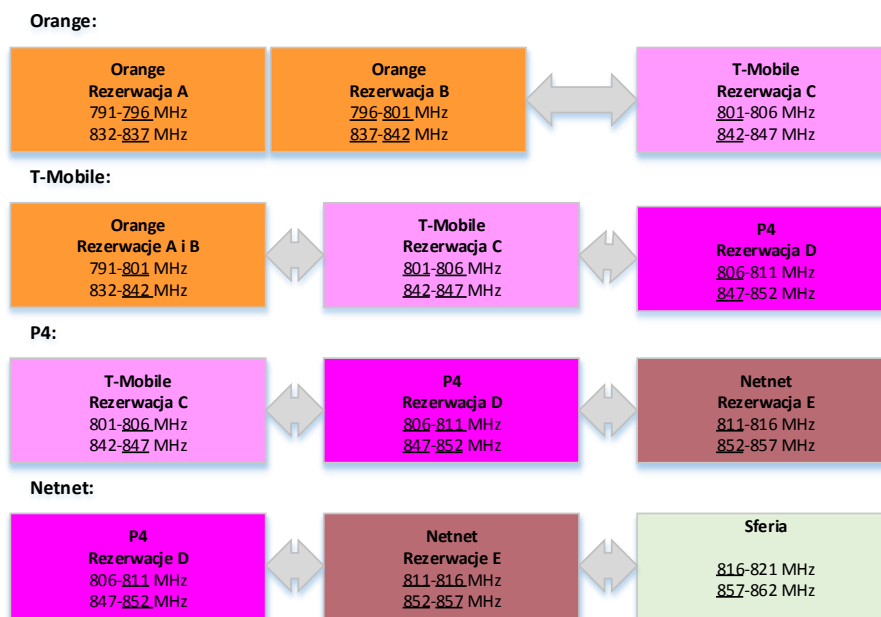
1. Orange – 2 rezerwacje częstotliwości;
2. P4 – 1 rezerwacja częstotliwości;
3. T-Mobile – 1 rezerwacja częstotliwości;
4. Netnet – 1 rezerwacja częstotliwości.

Biorąc pod uwagę poczynione wcześniej uwagi dotyczące efektywnego wykorzystania częstotliwości Prezes UKE zdecydował o przyznaniu Orange jednego ciągłego bloku częstotliwości obejmującego dwie rezerwacje częstotliwości (Rezerwacja częstotliwości A i Rezerwacja częstotliwości B).

W stosunku do pozostałych podmiotów Prezes UKE zdecydował o przyznaniu T-Mobile Rezerwacji częstotliwości C, P4 Rezerwacji częstotliwości D oraz Netnet Rezerwacji częstotliwości E.

Należy bowiem wskazać, że ustalony przez Prezesa UKE przydział częstotliwości, umożliwia powyższym podmiotom podjęcie w przyszłości współpracy przy wykorzystywaniu zarezerwowanych częstotliwości. W ocenie Prezesa UKE ustalony przydział częstotliwości zapewnia im jak największą elastyczność przy wyborze partnerów biznesowych w kontekście ewentualnej współpracy polegającej na współwykorzystywaniu częstotliwości z pasma 800 MHz. Każdy z powyższych podmiotów, będzie miał możliwość współpracy bezpośrednio z dwoma podmiotami,

których rezerwacje częstotliwości przylegają do jego rezerwacji częstotliwości, co zobrazowano na poniższych diagramach:



Zdaniem Prezesa UKE taki przydział częstotliwości, który w jak najmniejszym stopniu ogranicza podmioty wyłonione w kwestiach podjęcia ewentualnej współpracy przy wspólnym wykorzystywaniu częstotliwości zapewni również równowagę konkurencyjną, gdyż daje przedsiębiorcom telekomunikacyjnym możliwości stworzenia wielu scenariuszy wykorzystywania częstotliwości z pasma 800 MHz (przy zachowaniu zobowiązania wskazanego w pkt. I.3.6. sentencji niniejszej decyzji), takich jak na przykład:

- budowa trzech sieci wykorzystujących łącznie 20 MHz widma z pasma 800 MHz;
- budowa dwóch sieci wykorzystujących łącznie 30 MHz widma z pasma 800 MHz;
- budowa jednej sieci wykorzystujących łącznie 60 MHz widma z pasma 800 MHz.

Należy również wskazać, że ustalony przez Prezesa UKE przydział rezerwacji częstotliwości jest maksymalnie zbliżony do preferowanych przydziałów częstotliwości przedstawionych przez podmioty wyłonione we wnioskach o dokonanie rezerwacji częstotliwości. W tabeli poniżej przedstawiono porównanie pomiędzy podziałem preferowanym przez poszczególne podmioty wyłonione, a ostatecznie ustalonym przydziałem.

Podmiot wyłoniony (dla ilu rezerwacji)	Preferowany przydział Rezerwacji częstotliwości	Ustalony przydział Rezerwacji częstotliwości	Zgodność
Orange (dla 2 rezerwacji)	B i C	A i B	50%
P4 (dla 1 rezerwacji)	D	D	100%
T-Mobile (dla 1 rezerwacji)	C	C	100%

Netnet (dla 1 rezerwacji)	D i E	E	50%
------------------------------	-------	---	-----

Odnosząc się do informacji przedstawionych w powyższej tabeli należy wskazać, że w przypadku P4 i T-Mobile ustalony przez Prezesa UKE przydział częstotliwości w paśmie 800 MHz jest w 100% zgodny z preferencjami tych spółek.

W przypadku Netnet wskazano, że przydział ten jest zgodny w 50% - jednakże tylko dlatego, że Netnet będąca podmiotem wyłonionym dla jednej rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz wskazała, że preferuje przydział dwóch rezerwacji częstotliwości. Przyznana Netnet Rezerwacja częstotliwości E jest zgodna ze wskazanymi przez spółkę preferencjami.

W przypadku Orange Prezes UKE, ustalając przydział częstotliwości zgodny z preferencjami spółki w 50%, wziął pod uwagę, iż Orange jest jedynym podmiotem w Aukcji, który uzyskał 2 rezerwacje częstotliwości z pasma 800 MHz, a więc w wyniku Aukcji będzie dysponował najszerszym zakresem częstotliwości w paśmie 800 MHz.

Przyznanie Orange skrajnej rezerwacji częstotliwości, jaką jest Rezerwacja częstotliwości A jest zdaniem Prezesa UKE uzasadnione koniecznością zapewnienia efektywnego wykorzystywania częstotliwości. Należy bowiem zauważyć, iż z uwagi na możliwość powodowania przez stacje bazowe pracujące w paśmie 800 MHz zakłóceń w odbiorze NTC działającej w zakresie częstotliwości 470-790 MHz oraz fakt, że relatywnie największe ryzyko zakłóceń występować będzie w przypadku wykorzystywania częstotliwości z zakresu objętego Rezerwacją częstotliwości A, a więc zakresu sąsiadującego z częstotliwościami z zakresu 470-790 MHz przeznaczonymi dla służby radiodifuzyjnej i wykorzystywanymi w NTC, dla Rezerwacji częstotliwości A, ustalono bardziej restrykcyjne warunki wykorzystywania częstotliwości. W świetle powyższego w opinii Prezesa UKE przydzielenie przedmiotowej rezerwacji powinno nastąpić na rzecz podmiotu, który będzie posiadał największy zasób częstotliwości z zakresu 800 MHz, czyli Orange jako podmiotowi posiadającemu dwie, obejmujące łącznie 20 MHz widma, rezerwacje częstotliwości w paśmie 800 MHz. Zdaniem Prezesa UKE dysponowanie przez Orange ciągłym blokiem częstotliwości z pasma 800 MHz o szerokości 20 MHz łącznie, pozwoli Orange efektywnie wykorzystywać przyznany zasób częstotliwości pomimo bardziej restrykcyjnych warunków wykorzystywania częstotliwości ustalonych dla Rezerwacji częstotliwości A. W tym miejscu należy również wskazać, że przyznanie Rezerwacji częstotliwości A innemu podmiotowi wyłonionemu, który w wyniku Aukcji uzyskał tylko jedną rezerwację częstotliwości z pasma 800 MHz mogłoby istotnie ograniczyć możliwości tego podmiotu w wykorzystywaniu przydzielonej mu rezerwacji częstotliwości, co z kolei mogłoby wpłynąć na konkurencyjność oferowanych przez niego usług w oparciu o częstotliwości z pasma 800 MHz.

Zdaniem Prezesa UKE przydział Orange, jako podmiotowi wyłonionemu dla dwóch rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz Rezerwacji częstotliwości A i Rezerwacji częstotliwości B, a więc zakresów częstotliwości znajdujących się w sąsiedztwie częstotliwości wykorzystywanych w służbie radiodifuzyjnej, wspiera efektywne wykorzystanie tych częstotliwości, gdyż będą one w dyspozycji podmiotu dysponującego ciągłym blokiem częstotliwości o szerokości 20 MHz łącznie, który w stosunkowo najłatwiejszy sposób będzie mógł zniwelować bardziej restrykcyjne warunki wykorzystywania częstotliwości ustalone dla Rezerwacji częstotliwości A.

W ocenie Prezesa UKE taki przydział zapewnienia ładu w gospodarce częstotliwościami oraz optymalne zarządzanie częstotliwościami.

Odnosząc się do stanowiska Polkomtel określonym we wniosku z dnia 26 października 2015 r. o dokonanie Rezerwacji, a następnie podtrzymanym w piśmie z dnia 24 listopada 2015 r., w których wskazała preferencje w zakresie przydziału na jej rzecz konkretnych częstotliwości, wskazać należy, że rozpatrywanie powyższego stanowiska zgłoszonego przez Polkomtel stało się bezprzedmiotowe, bowiem Polkomtel nie jest podmiotem wyłonionym dla Rezerwacji częstotliwości z pasma 800 MHz w wyniku przeprowadzenia Aukcji, zgodnie z art. 118b PT, zatem nie jest uprawniona do uzyskania przedmiotowej rezerwacji co zostało szczegółowo wyjaśnione w dalszej części uzasadnienia.

Ustalenie podmiotu wyłonionego dla Rezerwacji w wyniku przeprowadzenia Aukcji

Mając na uwadze powyższe ustalenia, Prezes UKE wskazuje, że zgodnie z wynikami Aukcji podmiotem wyłonionym dla Rezerwacji, w rozumieniu art. 118b ust. 1 w zw. z art. 116 ust. 1 pkt 2 PT została:

- 1) T-Mobile, której oferta zajęła 1. pozycję na liście.

Oferta zajęła pierwszą tj. najwyższą pozycję na liście, o której mowa w art. 118c ust. 1, dając podmiotowi, który złożył tę ofertę status podmiotu wyłonionego w drodze aukcji w rozumieniu normy art. 118b ust. 1 w związku z art. 116 ust. 1 pkt 2 PT, dla którego zostanie dokonana Rezerwacja, zgodnie z treścią art. 114 ust. 1, ust. 2 zdanie 1, ust. 3, ust. 4a i ust. 5, art. 115 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i 2 i ust. 2a PT.

W tym miejscu należy jednocześnie wskazać, iż podmiotem, który nie uzyskał statusu podmiotu wyłonionego jest podmiot, który nie spełnia któregokolwiek z wymagań, o których mowa w art. 118b ust. 1 w zw. z art. 116 ust. 1 pkt 2 PT, tj. uczestnik aukcji, który nie spełnił warunków uczestnictwa w aukcji, lub spełnił warunki uczestnictwa w aukcji, lecz nie osiągnął wyznaczonego minimum kwalifikacyjnego lub spełnił warunki uczestnictwa w aukcji i osiągnął wyznaczone minimum kwalifikacyjne, lecz na liście ogłoszonej jako wyniki aukcji w siedzibie oraz na stronie podmiotowej BIP UKE, w formie odrębnej dla każdego zakresu częstotliwości listy uczestników aukcji, którzy spełnili warunki uczestnictwa oraz osiągnęli minimum kwalifikacyjne, uszeregowanych w kolejności według malejącej liczby uzyskanych punktów, nie zajął najwyższej pozycji (art. 118b ust. 1 PT).

Biorąc pod uwagę powyższe oraz przedstawione uprzednio wyniki Aukcji należy wskazać, iż statusu podmiotu wyłonionego dla zakresu częstotliwości objętego Rezerwacją nie uzyskały:

1. Orange;
2. P4;
3. Netnet;
4. Polkomtel;

z przyczyn omówionych szczegółowo w dalszej części uzasadnienia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 118c ust. 2 PT właściwy organ, z zastrzeżeniem art. 118c ust. 3 PT, po przeprowadzeniu aukcji prowadzi dla każdej rezerwacji częstotliwości odrębne postępowanie. W treści art. 118c ust. 3 PT wskazano, że jeżeli przedmiotem aukcji

była więcej niż jedna rezerwacja, właściwy organ prowadzi odrębne postępowanie dla każdej z tych rezerwacji. W świetle przytoczonych powyżej przepisów oraz przedmiotu Aukcji wskazanego przez Prezesa UKE w ogłoszeniu o Aukcji, zgodnie z którym przedmiotem Aukcji było 19 rezerwacji częstotliwości; Prezes UKE zobowiązany był do przeprowadzenia dziewiętnastu odrębnych postępowań administracyjnych dla każdej z dziewiętnastu rezerwacji, tj.: odrębnego rozpoznania i rozstrzygnięcia dziewiętnastu spraw dotyczących udzielenia rezerwacji od Rezerwacji częstotliwości A do Rezerwacji częstotliwości T.

Natomiast stosownie do art. 118c ust. 4 PT stronami postępowania w sprawie rezerwacji częstotliwości, o którym mowa wyżej, są uczestnicy, którzy złożyli wnioski o rezerwację częstotliwości w terminie 7 dni od dnia ogłoszenia wyników aukcji. Należy jednocześnie wskazać, iż z powyższego przepisu wynika, że prawo do złożenia wniosku o rezerwację częstotliwości posiada każdy uczestnik aukcji, niezależnie od tego, czy w wyniku przeprowadzenia aukcji uzyskał status podmiotu wyłonionego, czy też takiego statusu nie uzyskał.

Jak wynika z analizy materiału dowodowego w sprawie wskazać należy, że w terminie 7 dni od ogłoszenia wyników Aukcji wnioski o dokonanie Rezerwacji złożyły:

1. T-Mobile, której oferta zajęła 1. pozycję na liście;
2. Orange, która zgodnie z wynikami Aukcji nie złożyła oferty na blok częstotliwości, który został powiązany z Rezerwacją i w związku z czym nie została wskazana na liście;
3. P4, która zgodnie z wynikami Aukcji nie złożyła oferty na blok częstotliwości, który został powiązany z Rezerwacją i w związku z czym nie została wskazana na liście;
4. Netnet, której oferta zajęła 2. pozycję na liście;
5. Polkomtel, której oferta zajęła 3. pozycję na liście.

Wobec powyższego tj. wobec złożenia przez Orange, P4, T-Mobile, Netnet oraz Polkomtel wniosków o dokonanie Rezerwacji w terminie wskazanym w art. 118c ust. 4 PT, zgodnie z art. 118c ust. 2 i ust. 3 PT, Prezes UKE poinformował ww. podmioty jako Strony postępowania, pismem z dnia 5 listopada 2015 r., o wszczęciu postępowania w sprawie dokonania Rezerwacji z dniem 23 października 2015 r. tj. z dniem wpłynięcia pierwszych wniosków o dokonanie Rezerwacji, złożonych w dniu 23 października 2015 r. przez Orange i P4.

Po rozważeniu zatem wszystkich powyższych okoliczności, w tym wniosku o dokonanie Rezerwacji złożonego zarówno przez Wnioskodawcę (podmiot wyłoniony) jak i pozostałe strony postępowania, a także biorąc pod uwagę wcześniej omówione zasady efektywności wykorzystywania częstotliwości i optymalizacji zarządzania widmem, Prezes UKE uznał, iż Rezerwacji należy dokonać na rzecz Wnioskodawcy, zgodnie z wnioskiem złożonym w niniejszej sprawie. W związku z powyższym należało rozważyć przesłanki pozwalające na dokonanie Rezerwacji na rzecz Wnioskodawcy.

Postulat przeprowadzenia postępowania konsultacyjnego w zakresie projektu decyzji rezerwacyjnej.

Odnosząc się do pisma Netnet z dnia 23 listopada 2015 r. oraz pisma PIRC z dnia

4 grudnia 2015 r. w których ww. podmioty wniosły o niezwłoczne ogłoszenie i przeprowadzenie, stosownie do postanowień art. 115¹ ust. 1 pkt 1-6 w związku z art. 115¹ ust. 4 PT, postępowania konsultacyjnego wyjaśnić należy, że istotnie tak jak podnoszą Netnet i PIRC, do wydania decyzji o rezerwacji częstotliwości w zakresie ograniczenia sposobu wykorzystywania częstotliwości objętych rezerwacją, o którym mowa w art. 115 ust. 2 pkt 5 PT stosuje się przepisy o postępowaniu konsultacyjnym.

Stosownie do art. 115 ust. 2 pkt 5 PT, Prezes UKE może, po spełnieniu warunków określonych w art. 115¹ ust. 1-3 PT, określić w rezerwacji częstotliwości proporcjonalne i niedyskryminujące ograniczenia sposobu wykorzystania częstotliwości mogące polegać na określeniu rodzaju:

- sieci radiowych lub rodzaju technik dostępu radiowego, które mogą być używane z wykorzystaniem tych częstotliwości;
- usługi telekomunikacyjnej, która powinna być świadczona z wykorzystaniem tych częstotliwości;
- usługi telekomunikacyjnej objętej zakazem świadczenia wykorzystaniem tych częstotliwości.

Niemniej jednak podkreślić należy, że Prezes UKE nie skorzystał z przysługującego uprawnienia, o którym mowa w art. 115 ust. 2 pkt 5 PT, i w Rezerwacji nie określił ograniczeń sposobu wykorzystywania częstotliwości objętych rezerwacją mogących polegać na określeniu rodzaju sieci radiowych lub rodzaju technik dostępu radiowego, które mogą być używane z wykorzystaniem tych częstotliwości, a także na określeniu rodzaju usługi telekomunikacyjnej, która powinna być świadczona z wykorzystaniem tych częstotliwości lub usługi telekomunikacyjnej objętej zakazem świadczenia wykorzystaniem tych częstotliwości.

Stosownie do art. 115 ust. 1 i ust. 2 PT w Rezerwacji Prezes UKE określił:

- uprawniony podmiot, na rzecz którego dokonano rezerwacji częstotliwości, oraz jego siedzibę i adres;
- zakres częstotliwości lub pozycje orbitalne objęte rezerwacją;
- obszar, na którym mogą być wykorzystywane częstotliwości;
- rodzaje służby radiokomunikacyjnej;
- termin, w jakim podmiot jest uprawniony do rozpoczęcia wykorzystywania częstotliwości;
- warunki do wydania pozwolenia radiowego uwzględniające warunki wynikające z umów międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną;
- okresy wykorzystywania częstotliwości;
- zobowiązania podmiotu podjęte w ramach Aukcji.
- warunki wykorzystywania częstotliwości, o których mowa w art. 146 PT (w szczególności: częstotliwości graniczne kanałów, lokalizację urządzenia, moc promieniowaną, polaryzację, wysokość zawieszenia i charakterystykę promieniowania anteny nadawczej, rodzaj sygnału i parametry techniczne jego nadawania);

- wymagania dotyczące zapobiegania szkodliwym zaburzeniom elektromagnetycznym lub kolizjom z przyznanymi na rzecz innych podmiotów rezerwacjami częstotliwości, pozwoleniami lub decyzjami o prawie do wykorzystania częstotliwości w tym wymagania dotyczące zapobiegania szkodliwym zakłóceniom elektromagnetycznym w odbiorze naziemnej telewizji cyfrowej, działającej w zakresie częstotliwości 470-790 MHz.

Powyżej wskazane postanowienia Rezerwacji nie stanowią jednak ograniczenia sposobu wykorzystania częstotliwości, o którym mowa art. 115 ust. 2 pkt 5 PT, ponieważ nie określają rodzaju sieci radiowych lub rodzaju technik dostępu radiowego, które mogą być używane z wykorzystaniem częstotliwości objętych Rezerwacją, jak również nie określają rodzaju usługi telekomunikacyjnej, która powinna być świadczona z wykorzystaniem tych częstotliwości lub usługi telekomunikacyjnej objętej zakazem świadczenia wykorzystaniem tych częstotliwości. Powyższe wynika z faktu, iż Rezerwacja jest neutralna technologicznie na co Prezes UKE zwraca uwagę w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Podsumowując powyższe stwierdzić należy, że w Rezerwacji nie zawarto ograniczeń sposobu wykorzystania częstotliwości, o którym mowa art. 115 ust. 2 pkt 5 PT, a tym samym w odniesieniu do projektu przedmiotowej Rezerwacji nie stosuje się przepisów o postępowaniu konsultacyjnym, o którym mowa w art. 115¹ ust. 4 PT.

Przesłanki dokonania Rezerwacji na rzecz Wnioskodawcy

Stosownie do art. 114 ust. 3 PT, rezerwacji częstotliwości dokonuje się dla podmiotu, który spełnia wymagania określone ustawą oraz jeżeli częstotliwości objęte wnioskiem:

- 1) są dostępne;
- 2) zostały przeznaczone w Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości dla wnioskowanej służby radiokomunikacyjnej oraz plan zagospodarowania częstotliwości przewiduje ich zagospodarowanie zgodnie z wnioskiem;
- 3) mogą być chronione przed szkodliwymi zakłóceniami;
- 4) mogą być wykorzystywane przez urządzenie radiowe bez powodowania szkodliwych zaburzeń elektromagnetycznych lub kolizji z przyznanymi na rzecz innych podmiotów rezerwacjami, pozwoleniami radiowymi lub decyzjami, o których mowa w art. 144a i art. 144b PT;
- 5) mogą być wykorzystywane w sposób efektywny;
- 6) zostały międzynarodowo uzgodnione w zakresie i formie określonej w międzynarodowych przepisach radiokomunikacyjnych lub umowach międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną - w przypadku gdy zachodzi możliwość powodowania szkodliwych zakłóceń poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej.

Jednocześnie w tym miejscu Prezes UKE rozważył przesłanki odmowy rezerwacji częstotliwości. Prezes UKE zwrócił uwagę, że zgodnie z art. 123 ust. 6 PT odmowa udzielenia rezerwacji częstotliwości następuje w przypadku, gdy:

- 1) wnioskodawca nie jest w stanie wywiązać się z warunków związanych z wykorzystaniem częstotliwości lub zasobów orbitalnych;

- 2) zachodzą okoliczności, o których mowa w ust. 1 pkt 3 [tj. wystąpienie okoliczności prowadzących do zagrożenia obronności, bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwa i porządku publicznego];
- 3) powodowałyby to naruszenie umów międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną;
- 4) zachodzi konieczność przeprowadzenia przetargu, aukcji albo konkursu, a wniosek o rezerwację częstotliwości złożony został przed ogłoszeniem przetargu, aukcji albo konkursu;
- 5) w przetargu, aukcji albo konkursie podmiot nie został wyłoniony jako ten, dla którego zostanie dokonana rezerwacja częstotliwości.

Mając na uwadze brzmienie przywołanego wyżej przepisu należy wskazać, iż aby możliwe było udzielenie rezerwacji częstotliwości na rzecz danego podmiotu należy a contrario do art. 123 ust. 6 PT wykazać, że nie występują po stronie Wnioskodawcy przesłanki odmowy rezerwacji częstotliwości, o których mowa w art. 123 ust. 6 PT. Mając na uwadze powyższe po dokonaniu analizy ww. przesłanek Prezes UKE stwierdził, co następuje.

- 1) W ocenie Prezesa UKE Wnioskodawca jest w stanie wywiązać się z warunków związanych z wykorzystaniem częstotliwości.

Odnośząc się do powyższego na wstępie Prezes UKE chce wyjaśnić, iż zgodnie z art. 123 ust. 6 pkt 1 PT odmowa udzielenia rezerwacji częstotliwości następuje w przypadku, gdy wnioskodawca nie jest w stanie wywiązać się z warunków związanych z wykorzystaniem częstotliwości lub zasobów orbitalnych. Jak wskazuje się w doktrynie art. 123 ust. 6 pkt 1 PT „*stanowi podstawę do dokonywania oceny zdolności wnioskodawcy do wywiązania się z obowiązków związanych z wykorzystaniem częstotliwości. Przepis ten wskazuje, że udzielenie rezerwacji nie musi nastąpić w każdym przypadku, gdy częstotliwości są dostępne a wnioskodawca spełnia warunki formalne. Prezes UKE jest zobowiązany do dokonania oceny, czy wnioskodawca jest w stanie wywiązać się z warunków związanych z wykorzystaniem częstotliwości. Sformułowanie to nie ogranicza się do warunków wykorzystywania częstotliwości w rozumieniu art. 115 ust. 2 pkt 1, czyli warunków o charakterze technicznym określonych w art. 146. Przepis mówi o warunkach związanych z wykorzystaniem częstotliwości, a zatem obejmuje całość warunków ustawowych, które Prezes UKE jest zobowiązany wprowadzić do rezerwacji. Niewątpliwie będą to również warunki wynikające z obowiązującego planu zagospodarowania częstotliwości. Przepis ust. 6 pkt 1 może być zastosowany w odniesieniu do częstotliwości, które podlegają rozdysponowaniu w trybie przetargu, aukcji lub konkursu, gdy po ustaleniu wyniku postępowania selekcyjnego okazuje się, że podmiot wyłoniony nie spełnia wymagań z art. 123 ust. 6 pkt 1.*” (Stanisław Piątek, Prawo telekomunikacyjne. Komentarz, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2013, s. 782-783). Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, iż przepis ten ma również zastosowanie w niniejszej sprawie, gdyż ustawodawca nie wyłączył go w odniesieniu do częstotliwości, które podlegają rozdysponowaniu w trybie aukcji.

Wskazać należy, że przepis ten stanowiący podstawę dokonywania oceny zdolności wnioskodawcy do wywiązania się z obowiązków związanych z wykorzystaniem częstotliwości nie wymienia enumeratywnie tychże

obowiązków. Rozstrzygając przedmiotową sprawę Prezes UKE dokonał oceny całości warunków ustawowych, które jest zobowiązany wprowadzić do rezerwacji, a które zostały określone w sentencji niniejszej decyzji.

Prezes UKE miał przede wszystkim na uwadze, iż Wnioskodawca jest przedsiębiorcą telekomunikacyjnym, który obecnie świadczy usługi telekomunikacyjne w swojej publicznej ruchomej sieci telekomunikacyjnej na rzecz milionów użytkowników. W ocenie Prezesa UKE z uwagi na wieloletnie doświadczenie w zakresie świadczenia usług telekomunikacyjnych w publicznej ruchomej sieci telekomunikacyjnej Wnioskodawca posiada odpowiednią wiedzę pozwalającą zrealizować wymagania techniczne, organizacyjne i inwestycyjne niezbędne do wywiązania się z warunków związanych z wykorzystaniem częstotliwości określonych w niniejszej decyzji. Wnioskodawca jest aktywnym podmiotem na rynku telekomunikacyjnym, prowadzącym działalność na szeroką skalę. Na dzień wydania niniejszej decyzji Prezes UKE nie posiada informacji o postawieniu Wnioskodawcy w stan upadłości, czy też likwidacji. Oznacza to, iż Wnioskodawca posiada lub jest w stanie pozyskać zasoby niezbędne do wywiązania się z warunków związanych z wykorzystaniem częstotliwości określonych w niniejszej decyzji także w zakresie dodatkowych zobowiązań, o których mowa w pkt. I.3. sentencji decyzji.

Podsumowując w ocenie Prezesa UKE brak jest podstaw do odmowy udzielenia rezerwacji na rzecz Wnioskodawcy na podstawie art. 123 ust. 6 pkt 1 PT.

- 2) Dokonując analizy przesłanki, o której mowa w art. 123 ust. 6 pkt 2 PT, Prezes UKE stwierdził, że nie zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 123 ust. 1 pkt 3 PT, tj. nie występują okoliczności prowadzące do zagrożenia obronności, bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwa i porządku publicznego.

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, iż w piśmie z dnia 11 stycznia 2016 r. Polkomtel zgłosił wniosek o zwrócenie się przez Prezesa UKE do Szefa ABW o zniesienie nadanej pismu Szefa ABW z dnia 18 listopada 2015 r. klauzuli „zastrzeżone” lub ewentualnie o rozszerzenie przez Szefa ABW adresatów pisma o strony postępowania administracyjnego, do którego akt pismo to zostało dołączone.

Odnosząc się do powyższego na wstępie należy podkreślić, iż Prezes UKE otrzymując pismo opatrzone klauzulą „zastrzeżone” na mocy przepisów ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 182 poz.1228, ze zm.), zwanej dalej „uoin”, zobowiązany jest do ochrony informacji niejawnych. Dotyczy to również pisma Szefa ABW z dnia 18 listopada 2015 r. niezależnie od tego czy Prezes UKE dysponuje nim jako materiałem załączonym do akt postępowania administracyjnego czy też poza takim postępowaniem. Zaklasyfikowanie informacji zawartych w ww. piśmie przez Szefa ABW jako informacje „zastrzeżone” jest dla Prezesa UKE wiążące.

Przechodząc do oceny wniosku Polkomtel należy zauważyć, iż zgodnie z art. 9 ust. 1 uoin, odbiorca materiału, w przypadku stwierdzenia zawyżenia lub zaniżenia klauzuli tajności, może zwrócić się do osoby, która ją nadała, albo przełożonego tej osoby z wnioskiem o dokonanie stosownej zmiany. W tym miejscu należy zwrócić uwagę, iż w przepisie art. 9 ust. 1 uoin przewidziano możliwość, a nie obowiązek zwrócenia się do właściwego podmiotu o zmianę klauzuli. Prezes UKE po zapoznaniu się z pismem Szefa ABW uznał, że nie zachodzi konieczność zastosowania trybu przewidzianego w ww. przepisie i po

załączeniu pisma do akt postępowania podjął niezbędne kroki w celu zapewnienia ochrony informacji niejawnych zawartych w piśmie Szefa ABW zgodnie z przepisami obowiązującymi w postępowaniach rezerwacyjnych, tj. art. 207 PT. Postanowieniem z dnia 23 grudnia 2015 r. Prezes UKE ograniczył Stronom oraz PIRC prawo wglądu do materiału dowodowego obejmującego informacje zawarte w piśmie Szefa ABW z dnia 18 listopada 2015 r. nr E-Z 112186/2015 opatrzonego klauzulą „zastrzeżone”.

W ocenie Polkomtel wystąpienie do Szefa ABW o zniesienie klauzuli zastrzeżone jest zasadne, gdyż z uzasadnienia postanowienia z dnia 23 grudnia 2015 r. nie wynika, aby Prezes UKE ustalił „merytoryczne” przesłanki wyłączenia jawności pisma, przy czym spółka nie wskazuje co rozumie pod pojęciem „merytorycznych” przesłanek. Odnosząc się do powyższego Prezes UKE stwierdza, że rozpatrując kwestię ograniczenia stronom postępowania prawa wglądu do materiału dowodowego w postaci pisma szefa ABW z dnia 18 listopada 2015 r. organ przeanalizował wszystkie przesłanki określone w przepisach prawa, tj. przesłanki określone w art. 207 PT, co znajduje odzwierciedlenie w uzasadnieniu postanowienia z dnia 23 grudnia 2015 r.

W ocenie Prezesa UKE ocena treści pisma Szefa ABW oraz możliwości udostępnienia zawartych w nim informacji została dokonana przez właściwe organy, we właściwym trybie, w zakresie ich kompetencji. Szef ABW nadając klauzulę „zastrzeżone” zastosował przepisy uoin, a Prezes UKE załączając pismo do akt niniejszej sprawy miał na uwadze art. 207 PT. Prezes UKE nie jest organem właściwym do badania przesłanek nadania klauzuli „zastrzeżone” w zakresie informacji zamieszczonych w pismach sporządzonych przez inne podmioty. Zgodnie z art. 6 ust. 1 uoin klauzulę tajności nadaje osoba, która jest uprawniona do podpisania dokumentu lub oznaczenia innego niż dokument materiału. Oznacza to, iż w okolicznościach niniejszej sprawy podmiotem uprawnionym do zbadania spełnienia przesłanek nadania pismu Szefa ABW z dnia 18 listopada 2015 r. klauzuli zastrzeżone określonych w art. 5 ust. 4 uoin jest wyłącznie Szef ABW. Prezes UKE nie ma podstaw prawnych do dokonywania takiej oceny w ramach postępowania administracyjnego, w tym w trybie art. 207 PT i zamieszczania wyników takiej oceny w wydanym na podstawie powyższego przepisu postanowieniu. Mając powyższe na uwadze Prezes UKE stwierdził, że wniosek Polkomtel nie zasługuje na uwzględnienie.

Prezes UKE nie znalazł również podstaw do wystąpienia do Szefa ABW z wnioskiem o rozszerzenie przez Szefa ABW adresatów pisma o strony postępowania administracyjnego, do którego akt pismo to zostało dołączone. Przepisy prawa nie przewidują takiego trybu złożenia wniosku, natomiast zasady dostępu stron do akt postępowania administracyjnego zostały określone w K.p.a. i ustawach szczególnych, w tym art. 207 PT, który został prawidłowo zastosowany w niniejszej sprawie.

Podsumowując należy stwierdzić, że Prezes UKE zobowiązany jest do ochrony informacji niejawnych zaklasyfikowanych przez Szefa ABW jako informacje „zastrzeżone” zawartych w piśmie Szefa ABW i podjęte przez organ w tym zakresie działania są prawidłowe.

- 3) Z przeprowadzonej w toku niniejszego postępowania przez Prezesa UKE, analizy wynika, że dokonanie rezerwacji częstotliwości zgodnie z sentencją niniejszej decyzji nie spowoduje naruszenia umów międzynarodowych, których

Rzeczpospolita Polska jest stroną, a więc nie zachodzi podstawa do odmowy dokonania Rezerwacji określona w art. 123 ust. 6 pkt 3 PT.

- 4) Analizując przepis art. 123 ust. 6 pkt 4 PT wskazać należy, że Prezes UKE przeprowadził Aukcję, a Wnioskodawca złożył wniosek o rezerwację częstotliwości już po ogłoszeniu wyników Aukcji z zachowaniem ustawowego terminu, co wprost wynika z opisu stanu faktycznego przedstawionego w niniejszej decyzji.
- 5) Odnosząc się do art. 123 ust. 6 pkt 5 PT stwierdzić należy, że Wnioskodawca został podmiotem wyłonionym w Aukcji jako podmiot, na rzecz którego zostanie dokonana rezerwacja częstotliwości.

Należy ponadto zwrócić uwagę, iż przesłanka odmowy udzielenia rezerwacji częstotliwości zawarta została także w art. 124 PT, zgodnie z którym podmiot, któremu cofnięto rezerwację częstotliwości z powodu niewywiązywania się z obowiązku, o którym mowa w art. 185 PT tj. obowiązku uiszczania rocznych opłat za prawo do dysponowania częstotliwością, może wystąpić z wnioskiem o dokonanie rezerwacji na jego rzecz nie wcześniej niż po upływie 3 lat od dnia wydania decyzji o cofnięciu rezerwacji. Analizując możliwość wystąpienia powyższej przesłanki odmowy udzielenia rezerwacji częstotliwości Prezes UKE wskazuje, że Wnioskodawca nie jest podmiotem, któremu cofnięto rezerwację częstotliwości z powodu niewywiązywania się z obowiązku, o którym mowa w art. 185 PT, co uniemożliwiłoby wystąpienie z wnioskiem o dokonanie rezerwacji na jego rzecz nie wcześniej niż po upływie 3 lat od dnia wydania decyzji o cofnięciu rezerwacji, stosownie do art. 124 PT.

Tym samym uznać należy, że wobec Wnioskodawcy ubiegającego się o Rezerwację nie zachodzą przesłanki, na podstawie których Wnioskodawcy winno się odmówić udzielenia Rezerwacji.

Wracając do kwestii omówienia przesłanek, o których mowa w przepisie art. 114 ust. 3 PT należy wskazać, że pierwszą część omawianego przepisu stanowi odesłanie do warunków podmiotowych, jakie powinien spełnić wnioskodawca ubiegający się o rezerwację częstotliwości, z kolei określone w punktach omawianego przepisu przesłanki są ściśle związane z przedmiotem rezerwacji częstotliwości.

Rozpatrując spełnienie warunków podmiotowych, jakie powinien spełnić wnioskodawca ubiegający się o rezerwację częstotliwości, Prezes UKE ponownie wskazuje, że Wnioskodawca jest zgodnie z art. 118b ust. 1 PT podmiotem wyłonionym w drodze Aukcji, bowiem spełnił warunki uczestnictwa w Aukcji, osiągnął wyznaczone minimum kwalifikacyjne, a oferta Wnioskodawcy zajęła pozycję nr 1 na liście. Oznacza to zatem, że Wnioskodawca spełnił warunki podmiotowe, które umożliwiają Prezesowi UKE dokonanie na jego rzecz Rezerwacji.

Rozpatrując natomiast spełnienie określonych w art. 114 ust. 3 PT, obligatoryjnych przesłanek do dokonania wnioskowanych rezerwacji częstotliwości o charakterze przedmiotowym, należy przejść do omówienia przesłanki, o której mowa w art. 114 ust. 3 pkt 1 PT tj. przesłanki dostępności częstotliwości i w związku z tym w pierwszej kolejności wyjaśnić pojęcie dostępności częstotliwości. Zgodnie ze stanowiskiem zajęтым przez Wojewódzki Sąd Administracyjny w Warszawie w wyroku z dnia 13 kwietnia 2007 r. (sygn. akt. VI SA./Wa 1/2007, LEX nr 319379): „(...)częstotliwość dostępna to częstotliwość wolna, czyli nieużywana

przez inny podmiot na podstawie odpowiednich uprawnień. Niedostępność może być wynikiem dokonania rezerwacji częstotliwości na rzecz innego podmiotu.” (tak również: Stanisław Piątek, Prawo telekomunikacyjne. Komentarz, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2005, s. 642). W świetle powyższego, Prezes UKE, oceniając, czy częstotliwości, o które wnioskuje Wnioskodawca są dostępne, zobowiązany był ustalić, czy w okresie, którego dotyczy wnioski o udzielenie rezerwacji, częstotliwości te są wolne, czy też pozostają w dyspozycji innego podmiotu na podstawie wcześniej wydanej ostatecznej decyzji administracyjnej. Odnosząc powyższe rozważania teoretyczne do niniejszej sprawy, należy zauważyć, iż na dzień wydania niniejszej decyzji oraz w okresie rezerwacji w niej wskazanym, częstotliwości objęte wnioskiem Wnioskodawcy są dostępne, gdyż nie zostały przydzielone żadnemu podmiotowi w drodze rezerwacji częstotliwości lub pozwolenia radiowego. Zatem, należy wskazać, że częstotliwości objęte wnioskiem Wnioskodawcy nie pozostają w dyspozycji jakiegokolwiek podmiotu, a więc zgodnie ze stanowiskiem doktryny i orzecznictwem należy uznać, iż wnioskowane częstotliwości są dostępne. Przedstawione powyżej okoliczności jednoznacznie wskazują, iż została spełniona przesłanka, o której mowa w art. 114 ust. 3 pkt 1 PT.

Odnosząc się do przesłanki określonej w art. 114 ust. 3 pkt 2 PT, czyli do kwestii zweryfikowania, czy wnioskowane częstotliwości są przeznaczone dla wnioskowanej służby radiokomunikacyjnej w Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. z 2014 r., poz. 161), zwanej dalej „Tablicą”, należy zauważyć, że wniosek Wnioskodawcy w tym zakresie jest zgodny z zapisami poz. 320 Tablicy. Częstotliwości z zakresu 790-860 MHz zostały bowiem przeznaczone do użytkowania cywilnego w służbie ruchomej lub stałej będących służbami pierwszej ważności, zgodnie z Załącznikiem nr 3 do Tablicy pt. „Objaśnienia do Tablicy”. Przesłanka określona w art. 114 ust. 3 pkt 2 PT zawiera również wymóg zgodności zagospodarowania częstotliwości objętych wnioskiem o dokonanie rezerwacji z planem zagospodarowania częstotliwości. W odniesieniu do tego wymogu należy stwierdzić, że przydzielane niniejszą decyzją częstotliwości na dzień wydania decyzji są objęte planem zagospodarowania częstotliwości ustalonym w Zarządzeniu Nr 30 Prezesa UKE, z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie planu zagospodarowania częstotliwości dla zakresów 790-862 MHz (Dz. Urz. UKE z dnia 19 grudnia 2013 r., poz. 57), dalej „Plan zagospodarowania częstotliwości”, który przewiduje w pkt 2.3. możliwość zagospodarowania ww. częstotliwości zgodnie z wnioskiem Wnioskodawcy o dokonanie Rezerwacji. Przedstawione okoliczności jednoznacznie wskazują, iż wypełniona została przesłanka określona w art. 114 ust. 3 pkt 2 PT.

Odnosząc się do przesłanki określonej w art. 114 ust. 3 pkt 3 PT należy wskazać, że częstotliwości objęte niniejszą decyzją mogą być chronione przed szkodliwymi zakłóceniami tj. zgodnie z art. 2 pkt 40a PT zakłóceniami, które zagrażają funkcjonowaniu służby radionawigacyjnej lub innej służby radiokomunikacyjnej związanej z bezpieczeństwem lub w sposób poważny pogarszają, utrudniają lub wielokrotnie przerywają wykonywanie służby radiokomunikacyjnej działającej zgodnie z przepisami prawa. W tym miejscu należy wskazać, że przesłanka ta, rozpatrywana przez Prezesa UKE na dzień wydawania decyzji w sprawie rezerwacji częstotliwości, ma jednocześnie charakter ciągły. W związku z nieustannie zmieniającym się „otoczeniem elektromagnetycznym” Prezes UKE jest bowiem zobowiązany do ochrony częstotliwości przyznanych niniejszą rezerwacją przez cały

okres trwania tejże rezerwacji. Z tego tytułu Prezes UKE zobowiązany jest do ciągłego „monitorowania środowiska elektromagnetycznego”, tak aby chronić częstotliwości objęte niniejszą rezerwacją przez cały okres, a w razie wystąpienia takich zakłóceń Prezes UKE zobowiązany jest do eliminacji i zwalczania ww. zakłóceń. Prezes UKE jako organ regulacyjny, mający za zadanie wspieranie efektywnego wykorzystywania oraz zarządzania zasobami częstotliwościami, oceniając, czy może ochronić częstotliwości objęte niniejszą decyzją przed szkodliwymi zakłóceniami na dzień wydania niniejszej decyzji, dokonał analizy kompatybilnościowej, z uwzględnieniem warunków wykorzystywania częstotliwości ustalonych dla urządzeń radiowych w oparciu o wydane dotychczas rezerwacje częstotliwości i pozwolenia radiowe, jak i z uwzględnieniem warunków wykorzystywania częstotliwości wskazanych w Załączniku nr 1 do niniejszej decyzji „*Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresu 801-806 MHz oraz 842-847 MHz*” (dalej „Załącznik nr 1”), będącym jej integralną częścią, mającej na celu ustalenie, że jakość pracy urządzeń nadawczych uruchomionych na podstawie wpisu do rejestru urządzeń radiowych używanych bez pozwolenia bądź też na podstawie pozwoleń radiowych wydanych w oparciu o niniejszą rezerwację częstotliwości, nie będzie obniżona w wyniku szkodliwych zaburzeń elektromagnetycznych wywołanych przez pracę urządzeń radiowych wykorzystujących częstotliwości radiowe przyznane w decyzjach Prezesa UKE. W wyniku dokonanej analizy kompatybilnościowej, na dzień wydania niniejszej decyzji, Prezes UKE stwierdził, że częstotliwości objęte niniejszą decyzją mogą być chronione przed szkodliwymi zakłóceniami. Uznać zatem należy, iż spełniona została przesłanka dokonania rezerwacji częstotliwości, o której mowa w art. 114 ust. 3 pkt 3 PT.

Badając przesłankę określoną w art. 114 ust. 3 pkt 4 PT należy wskazać, że częstotliwości objęte niniejszą decyzją mogą na dzień wydania niniejszej decyzji być wykorzystywane przez urządzenie radiowe bez powodowania szkodliwych zaburzeń elektromagnetycznych lub kolizji z przyznanymi na rzecz innych podmiotów rezerwacjami, pozwoleniami radiowymi lub decyzjami, o których mowa w art. 144a PT (czasowe dopuszczenie używania urządzenia radiowego w celu zapewnienia okazjonalnego przekazu informacji na okres nieprzekraczający 30 dni) i art. 144b PT (zezwoenie na czasowe używanie urządzenia radiowego nadawczego lub nadawczo-odbiorczego w celu przeprowadzenia badań, testów lub eksperymentów, związanych z wprowadzaniem nowych technologii, pod warunkiem przedstawienia celu oraz harmonogramu prowadzenia tych badań, testów lub eksperymentów). Prezes UKE oceniając, czy częstotliwości objęte niniejszą rezerwacją mogą być wykorzystywane przez urządzenia radiowe bez powodowania szkodliwych zaburzeń elektromagnetycznych, po dokonaniu analizy kompatybilnościowej stwierdził, że wydanie Rezerwacji, a następnie umożliwienie używania urządzeń radiowych wykorzystujących częstotliwości objęte niniejszą rezerwacją (na podstawie wpisu do rejestru urządzeń radiowych używanych bez pozwolenia bądź na podstawie wydanego pozwolenia radiowego) i spełniających zasadnicze wymagania w zakresie efektywnego wykorzystania zasobów częstotliwości oraz kompatybilności elektromagnetycznej w rozumieniu przepisów o kompatybilności elektromagnetycznej, nie spowoduje powstania szkodliwych zaburzeń elektromagnetycznych, które wpłyną na obniżenie jakości pracy innych urządzeń radiowych, w szczególności spełniających zasadnicze wymagania. Mając powyższe na uwadze Prezes UKE stwierdził, że wykorzystywanie częstotliwości objętych niniejszą decyzją zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz niniejszą decyzją

pozwoleń na wykorzystywanie częstotliwości przez urządzenia radiowe bez powodowania szkodliwych zaburzeń elektromagnetycznych. Ponadto zaznaczyć należy, że w ocenie Prezesa UKE wykorzystywanie częstotliwości objętych niniejszą decyzją przez urządzenia radiowe działające zgodnie z zalecanymi normami zharmonizowanymi, wskazanymi w Planie zagospodarowania częstotliwości, także zapewnia wykorzystywanie częstotliwości przez urządzenia radiowe bez powodowania szkodliwych zaburzeń.

Rozpatrując natomiast przesłankę kolizji z przyznanymi na rzecz innych podmiotów rezerwacjami, pozwoleńiami radiowymi lub decyzjami, o których mowa w art. 144a i art. 144b PT należy przede wszystkim wyjaśnić, co należy rozumieć pod pojęciem kolizji. W języku polskim pojęcie kolizja oznacza:

„1. zbieg niezgodnych lub sprzecznych ze sobą okoliczności, interesów, zasad, przepisów itp.

2. zderzenie się obiektów, zwłaszcza pojazdów, będących w ruchu

*3. daw. spór, zatarg z kimś”.*²

W ocenie Prezesa UKE powyższą przesłankę należy zatem rozumieć w taki sposób, że brak kolizji z udzielonymi uprawnieniami do częstotliwości oznacza, że wykorzystywanie częstotliwości zgodnie z warunkami określonymi w rezerwacji nie będzie uniemożliwiało korzystania z uprawnień do częstotliwości wynikających z przyznanych na rzecz innych podmiotów rezerwacji, pozwoleń, czy też decyzji o czasowym używaniu urządzeń radiowych. Jak bowiem wskazuje się w doktrynie: *„Warunek ten zakłada poprawne udzielenie rezerwacji, w sposób, który nie powoduje kolizji, natomiast wymaga ponadto oceny, czy użycie określonych urządzeń radiowych, mimo prawidłowo udzielonej rezerwacji, nie spowoduje kolizji z uprawnieniami innych podmiotów. Dostępność częstotliwości nie gwarantuje kompatybilności pomiędzy systemami pracującymi w tych samych lub sąsiednich zakresach częstotliwości. Częstotliwości uważane za dostępne w określonej lokalizacji lub dla konkretnego systemu radiokomunikacyjnego mogą się okazać niedostępne dla innego systemu.”* (St. Piątek, Prawo telekomunikacyjne. Komentarz, Wydanie 3, C.H. Beck, str. 685).

Biorąc pod uwagę powyższe, w celu wyeliminowania kolizji z przyznanymi na rzecz innych podmiotów rezerwacjami, pozwoleńiami radiowymi lub decyzjami, o których mowa w art. 144a PT i art. 144b PT Prezes UKE ustalił w Załączniku nr 1 techniczne kryteria wykorzystywania częstotliwości z zakresów objętych Rezerwacją. Wykorzystywanie częstotliwości objętych niniejszą decyzją zgodnie z warunkami ustalonymi w Załączniku nr 1 zapewni wolną od zakłóceń koegzystencję różnych urządzeń radiowych i systemów telekomunikacyjnych w sąsiadujących pasmach częstotliwości. Zawarcie ww. warunków w treści Załącznika nr 1 do niniejszej decyzji wprowadzi niezbędne podstawy do skutecznego i wolnego od zakłóceń użytkowania dostępnego widma.

Przesłanka określona w art. 114 ust. 3 pkt 5 PT wskazuje, że rezerwacji częstotliwości dokonuje się, jeżeli częstotliwości objęte wnioskiem mogą być wykorzystywane w sposób efektywny. W ocenie Prezesa UKE udzielenie na rzecz Wnioskodawcy Rezerwacji spowoduje efektywne wykorzystywanie całości zasobu. Należy wskazać, iż zarezerwowane częstotliwości mogą być wykorzystywane do świadczenia usług telekomunikacyjnych, w tym np. usług dostępu do Internetu, czy

² internetowy Słownik języka polskiego PWN: <http://sjp.pwn.pl/szukaj/kolizja.html>

transmisji danych, zatem, mając na względzie cele wynikające z przepisów PT, m.in. rozwój oraz wykorzystywanie nowoczesnej infrastruktury telekomunikacyjnej oraz zapewnienie użytkownikom maksymalnych korzyści w zakresie różnorodności, ceny i jakości usług technologicznej, należy stwierdzić, iż udzielenie Rezerwacji na rzecz Wnioskodawcy sprzyja efektywnemu ich wykorzystaniu. Należy w tym miejscu zaznaczyć, iż efektywność wykorzystania częstotliwości udzielonych w Rezerwacji jest ściśle związana z przyporządkowaniem tego konkretnego zasobu częstotliwości do jego dysponenta o czym szerzej było we wcześniejszej części uzasadnienia.

W odniesieniu do przesłanki określonej w art. 114 ust. 3 pkt 6 PT, zgodnie z którą częstotliwości objęte wnioskiem zostały międzynarodowo uzgodnione w zakresie i formie określonej w międzynarodowych przepisach radiokomunikacyjnych lub umowach międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną - w przypadku gdy zachodzi możliwość powodowania szkodliwych zakłóceń poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, Prezes UKE wskazuje, że porozumienia międzynarodowe, wskazane poniżej oraz w Załączniku nr 1, w których Rzeczpospolita Polska jest stroną w ramach ITU (Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego), przewidują wykorzystywanie przedmiotowych częstotliwości w służbie ruchomej lub stałej. W zakresie w jakim nie zostały zawarte porozumienia bilateralne stosowane są: zalecenie ECC, tj. Komitetu Komunikacji Elektronicznej (ang. Electronic Communications Committee (dalej „ECC”)) Europejskiej Konferencji Administracji Poczty i Telekomunikacji (fr. Conférence européenne des administrations des postes et des télécommunications (dalej “CEPT”) i raporty CEPT.

Przedmiotowe dokumenty to:

1. Porozumienie pomiędzy administracjami Austrii, Belgii, Republiki Czeskiej, Niemiec, Francji, Węgier, Holandii, Chorwacji, Włoch, Lichtensteinu, Litwy, Luksemburga, Polski, Rumunii, Republiki Słowackiej, Słowenii i Szwajcarii w sprawie koordynacji wykorzystania częstotliwości z zakresu od 29,7 MHz do 43,5 GHz przez służbę stałą i ruchomą lądową (Porozumienie HCM), Budapeszt, 6 listopada 2014 r.³;
2. Porozumienie pomiędzy administracją łączności Rzeczypospolitej Polskiej oraz administracją łączności Federacji Rosyjskiej dotyczące wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez systemy ziemskie, Warszawa, 26 sierpnia 2011 r.⁴;
3. Kryteria techniczne i zasady wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez systemy ziemskie uzgodnione przez Urząd Komunikacji Elektronicznej Rzeczypospolitej Polskiej oraz Państwowy Departament Nadzoru Łączności Ministerstwa Telekomunikacji i Informatyzacji Republiki Białoruskiej, Mińsk, październik 2011 r.⁵;

³ Agreement between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the Coordination of frequencies between 29.7 MHz and 43.5 GHz for fixed service and land mobile service (HCM Agreement), Budapest, 6 November 2014.

⁴ Agreement between the Telecommunications Administration of Republic of Poland and the Telecommunications Administration of the Russian Federation concerning the use of the frequency band 790-862 MHz for terrestrial systems, Warsaw, 26th of August 2011.

⁵ Technical criteria and principles concerning the use of the frequency band 790-862 MHz for terrestrial systems agreed between the Office of Electronic Communications of the Republic of Poland and the State Supervisory Department for

4. Procedura dotycząca wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez systemy ziemskie w obszarze przygranicznym Polski i Ukrainy, Bratysława, 28 października 2011 r.⁶;
5. Porozumienie pomiędzy administracjami Polski i Republiki Słowackiej dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Warszawa, 23 sierpnia 2011 r.⁷;
6. Porozumienie pomiędzy administracjami Republiki Czeskiej i Rzeczypospolitej Polskiej dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Wrocław, 5 czerwca 2012 r.⁸;
7. Porozumienie pomiędzy administracjami Polski i Niemiec dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Warszawa, 12 kwietnia 2011 r.⁹;
8. Porozumienie pomiędzy administracjami Republiki Litewskiej i Rzeczypospolitej Polskiej dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Nida, 22 czerwca 2012 r.¹⁰;
9. Dodatkowe porozumienie koordynacyjne pomiędzy Polską i Niemcami dla zakresów częstotliwości 791-821 MHz i 832-862 MHz, 18/24 lipca 2012 r. (zawarte korespondencyjnie, dzień wejścia w życie: 01 sierpnia 2012 r.)¹¹;
10. Decyzja Komisji (2010/267/UE) z dnia 6 maja 2010 r. w sprawie zharmonizowanych warunków technicznych dotyczących wykorzystywania zakresu częstotliwości 790-862 MHz na potrzeby ziemskich systemów zapewniających usługi łączności elektronicznej w Unii Europejskiej (Dz.Urz. UE L z 11.05.2010 r., str. 95 i n.);
11. Decyzja Parlamentu Europejskiego i Rady nr 243/2012/UE z dnia 14 marca 2012 r. w sprawie ustanowienia wieloletniego programu dotyczącego polityki w zakresie widma radiowego (Dz.Urz. UE L z 21.03.2012 r., str. 7 i n.);

Telecommunications of the Ministry of Telecommunications and Informatization of the Republic of Belarus, Minsk, October 2011

⁶ Procedure concerning the use of the frequency band 790-862 MHz for terrestrial systems in the border area of Poland and Ukraine, Bratislava, 28 October 2011.

⁷ Agreement between the administrations of Poland and Slovak Republic on frequency planning and frequency usage at border areas for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency bands 791-821 MHz and 832-862 MHz, Warszawa, 23rd August 2011.

⁸ Agreement between the administrations of Czech Republic and Republic of Poland on frequency planning and frequency usage at border areas for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency bands 791-821 MHz and 832-862 MHz, Wrocław, 5th June 2012.

⁹ Agreement between the administrations of Poland and Germany on frequency planning and frequency usage at border areas for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency bands 791-821 MHz and 832-862 MHz, Warszawa, 12th April 2011.

¹⁰ Agreement between the administrations of Republic of Lithuania and Republic of Poland on frequency planning and frequency usage at border areas for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency bands 791-821 MHz and 832-862 MHz, Nida, 22 June 2012.

¹¹ Additional co-ordination agreement between Poland and Germany in the frequency bands 791-821 MHz and 832-862 MHz, 18/24 July 2012 (done by correspondence, date of entry into force: 1st August 2012).

12. Decyzja ECC ECC/DEC/(09)03 z 20 października 2009 r. w sprawie zharmonizowanych warunków technicznych dla ruchomych i stałych sieci komunikacyjnych (MFCN) działających w zakresie 790-862 MHz¹²;
13. Zalecenie ECC ECC/REC/(11)04 – Planowanie i koordynacja częstotliwości z zakresu 790-862 MHz dla ziemskich systemów stanowiących ruchome i stałe sieci komunikacyjne (MFCN) umożliwiające dostarczanie usług komunikacji elektronicznej¹³;
14. Raport CEPT 029 – Raport CEPT dla Komisji Europejskiej w odpowiedzi na mandat dotyczący „technicznych rozważań na temat sposobów harmonizacji dywidendy cyfrowej w Unii Europejskiej”. „Wytyczne dotyczące koordynacji międzynarodowej pomiędzy służbą stałą w jednym kraju i radiodyfuzją w innym”¹⁴;
15. Raport CEPT 030 – Raport CEPT dla Komisji Europejskiej w odpowiedzi na mandat dotyczący „określenia wspólnych minimalnych (najmniej restrykcyjnych) warunków technicznych dla zakresu częstotliwości 790-862 MHz przeznaczonego dla dywidendy cyfrowej w Unii Europejskiej”¹⁵;
16. Raport CEPT 031 – Raport CEPT dla Komisji Europejskiej w odpowiedzi na mandat dotyczący „aranżacji częstotliwości (kanałów) dla zakresu częstotliwości 790-862 MHz” (zadanie nr 2 drugiego mandatu dla CEPT dotyczącego dywidendy cyfrowej)¹⁶;
17. Raport CEPT 032 – Raport CEPT dla Komisji Europejskiej w odpowiedzi na mandat dotyczący „technicznych rozważań na temat sposobów harmonizacji dywidendy cyfrowej w Unii Europejskiej”. „Zalecenie najlepszego sposobu zapewnienia kontynuacji wykorzystania zakresu UHF (470-862 MHz) przez istniejące systemy PMSE wraz z oceną zalet wspólnego podejścia na poziomie Unii Europejskiej”¹⁷;
18. Decyzja wykonawcza Komisji (2014/641/UE) z dnia 1 września 2014 r. w sprawie zharmonizowanych warunków technicznych wykorzystywania widma radiowego przez bezprzewodowe urządzenia do transmisji sygnałów akustycznych użytkowane do realizacji programów i imprez specjalnych w Unii Europejskiej (Dz.Urz. UE L z 3.9.2014 r., str. 29 i n.).

Podsumowując powyższe rozważania należy uznać, iż częstotliwości odnoszące się do Rezerwacji, o rezerwację których wnioskuje Wnioskodawca spełniają wszystkie przesłanki dokonania rezerwacji częstotliwości określone w art. 114 ust. 3 pkt 1-6 PT, więc możliwe jest dokonanie na rzecz Wnioskodawcy rezerwacji częstotliwości w zakresie Rezerwacji. W związku z powyższym Prezes UKE w pkt.

¹² ECC/DEC/(09)03 ECC Decision of 30 October 2009 on harmonised conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating in the band 790-862 MHz

¹³ ECC/REC/(11)04 Frequency planning and frequency coordination for terrestrial systems for Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN) capable of providing electronic communications services in the frequency band 790-862 MHz

¹⁴ CEPT Report 029 Report from CEPT to the European Commission in response to the Mandate on “Technical considerations regarding harmonisation options for the digital dividend in the European Union”. “Guideline on cross border coordination issues between mobile services in one country and broadcasting services in another country”.

¹⁵ CEPT Report 030 Report from CEPT to the European Commission in response to the Mandate on “The identification of common and minimal (least restrictive) technical conditions for 790-862 MHz for the digital dividend in the European Union”.

¹⁶ CEPT Report 031 Report from CEPT to the European Commission in response to the Mandate on „Frequency (channelling) arrangements for the 790-862 MHz band” (Task 2 of the 2nd Mandate to CEPT on the digital dividend).

¹⁷ CEPT Report 032 Report from CEPT to the European Commission in response to the Mandate on “Technical considerations regarding harmonisation options for the digital dividend in the European Union”. “Recommendation on the best approach to ensure the continuation of existing Program Making and Special Events (PMSE) services operating in the UHF (470-862 MHz), including the assessment of the advantage of an EU-level approach”.

I.1. sentencji niniejszej decyzji rozstrzygnął o dokonaniu na rzecz Wnioskodawcy Rezerwacji na warunkach w niej podanych, o których mowa w poniżej.

Określenie okresu wykorzystywania częstotliwości

Należy wskazać, że zgodnie z art. 114 ust. 5 PT rezerwacji częstotliwości dokonuje się na czas określony, nie dłuższy niż 15 lat, biorąc pod uwagę:

- 1) charakter usług świadczonych przez podmiot wnioskujący o rezerwację częstotliwości;
- 2) inwestycje konieczne dla wykorzystywania rezerwowanych częstotliwości;
- 3) międzynarodowe kierunki rozwoju wykorzystywania częstotliwości.

Rozważając powyższe przesłanki ustalenia okresu rezerwacji Prezes UKE zwrócił uwagę, że w niniejszej rezerwacji nie wskazano rodzajów usług, jakie miałyby być świadczone z wykorzystaniem zarezerwowanych częstotliwości, a „*jeżeli rezerwacja jest neutralna w kwestii świadczonych usług, to ust. 5 pkt 1 [art. 114 ust. 5 PT] nie ma zastosowania*” (S. Piątek, Prawo telekomunikacyjne. Komentarz, Warszawa 2013, s. 687). Zatem w niniejszej sprawie Prezes UKE nie był zobligowany do rozpatrzenia charakteru usług świadczonych przez Wnioskodawcę.

Odnosząc się do drugiej z powyższych przesłanek tj. przesłanki inwestycji koniecznych dla wykorzystywania rezerwowanych częstotliwości, należy wskazać, że ustalając czas, na jaki zostanie udzielona Rezerwacja Prezes UKE wziął pod uwagę, iż zgodnie z podjętymi w ramach Aukcji zobowiązaniami, które zostały zawarte w pkt. I.3. sentencji niniejszej decyzji Wnioskodawca jest zobowiązany m.in. do:

- dokonania, nie później niż w ciągu 24 miesięcy od daty doręczenia rezerwacji, inwestycji w sieć telekomunikacyjną, polegającej na pokryciu zasięgiem sieci, wykorzystującej częstotliwości będące przedmiotem Rezerwacji, 83% gmin wymienionych w Załączniku nr 2, w ten sposób, że co najmniej 1 punkt wskazany w Załączniku nr 2 będzie znajdować się nie dalej niż 7 km od stacji bazowej, wykorzystującej częstotliwości będące przedmiotem Rezerwacji;
- dokonania, nie później niż w ciągu 24 miesięcy od daty doręczenia rezerwacji, inwestycji w sieć telekomunikacyjną, polegającej na pokryciu zasięgiem sieci, wykorzystującej częstotliwości będące przedmiotem Rezerwacji, 83% punktów wskazanych w Załączniku nr 2, w ten sposób, że punkty te będą znajdować się nie dalej niż 7 km od stacji bazowej, wykorzystującej częstotliwości będące przedmiotem Rezerwacji;
- dokonania, nie później niż w ciągu 36 miesięcy od daty doręczenia rezerwacji, inwestycji w sieć telekomunikacyjną, polegającej na wybudowaniu stacji bazowych lub dokonaniu modernizacji stacji już istniejących, polegającej na takim dostosowaniu urządzeń nadawczo-odbiorczych lub zmianie oprogramowania stacji, które umożliwi wykorzystanie częstotliwości będących przedmiotem Rezerwacji w 90% gmin wymienionych w Załączniku nr 3 do niniejszej decyzji;
- dokonania, nie później niż w ciągu 48 miesięcy od daty doręczenia rezerwacji, inwestycji w sieć telekomunikacyjną, polegającej na wybudowaniu stacji bazowych lub dokonaniu modernizacji stacji już istniejących, polegającej na takim dostosowaniu urządzeń nadawczo-odbiorczych lub zmianie

oprogramowania stacji, które umożliwi wykorzystanie częstotliwości będących przedmiotem Rezerwacji w 90% gmin wymienionych w Załączniku nr 4 do niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę szeroki zakres wskazanych wyżej inwestycji oraz potrzebę amortyzacji kosztów tych inwestycji Prezes UKE ustalił okres obowiązywania niniejszej rezerwacji na okres 15 lat od dnia doręczenia niniejszej decyzji, uznając, że tak ustalony okres obowiązywania częstotliwości w pełni uwzględnia konieczność dokonania inwestycji zapewniających wykorzystywanie częstotliwości objętych niniejszą rezerwacją, co spełnia drugą przesłankę określenia czasu obowiązywania rezerwacji częstotliwości, o której mowa w art. 114 ust. 5 pkt 2 PT.

W odniesieniu do trzeciej z powyższych przesłanek Prezes UKE wskazuje, że ustalenie czasu obowiązywania Rezerwacji na okres 15 lat od dnia doręczenia niniejszej decyzji jest zgodne z międzynarodowymi kierunkami rozwoju wykorzystywania częstotliwości, potwierdzeniem czego jest fakt, iż zgodnie z Raportem ECO (European Communications Office) dotyczącym udzielania licencji na częstotliwości przeznaczone do wykorzystywania w służbie ruchomej w państwach CEPT¹⁸ w znacznej liczbie państw Unii Europejskiej, rezerwacje częstotliwości w paśmie 800 MHz udzielane są na okres zbliżony do 15 lat (na przykład w Czechach, Hiszpanii, Niemczech, Węgrzech, Luxemburgu, Portugalii, Słowacji, Słowenii.). Wobec powyższego, Prezes UKE dokonał niniejszej rezerwacji częstotliwości zgodnie z wnioskiem Wnioskodawcy.

Podsumowując powyższe rozważania dotyczące dokonania rezerwacji częstotliwości w zakresie Rezerwacji na czas określony należy wskazać, iż ustalenie okresu Rezerwacji na okres 15 lat od dnia doręczenia niniejszej decyzji, co zostało wyartykułowane w pkt. I.5. sentencji niniejszej decyzji, spełnia przesłanki określone w art. 114 ust. 5 PT.

W tym miejscu należy nadmienić, iż w piśmie z dnia 3 grudnia 2015 r. Netnet wniosła o dołączenie do akt postępowania wersji w języku polskim, wykonanej przez tłumacza przysięgłego, raportu ECO pt „*The Licencing of Mobile Bands in CEPT*” w zakresie licencjonowania częstotliwości z pasma 800 MHz w państwa CEPT, załączonego do akt postępowania w języku angielskim. Netnet wniosła ponadto o zawiadomienie spółki o dołączeniu wersji polskiej do akt postępowania oraz wyjaśnienie skutków dołączenia ww. dokumentu do akt sprawy, w szczególności zakresu w jakim dokument ten miałby wpłynąć na treść decyzji rezerwacyjnej. Podobnie w piśmie z dnia 4 stycznia 2016 r. Polkomtel wniosła o wyjaśnienie powodów, dla których Prezes UKE uznał, że materiał dowodowy zatytułowany „*ECO Raport 03 Extract The Licensing of Mobile Bands In CEPT 24 November 2014*”, może przyczynić się do wyjaśnienia niniejszej sprawy oraz wskazania skutków jego włączenia do akt sprawy jako dowodu. Przedmiotowy wniosek został podtrzymany przez spółkę w piśmie z dnia 5 stycznia 2016 r.

Odnosząc się do powyższego Prezes UKE zwraca uwagę, iż tłumaczenie na język polski ww. dokumentu zostało dołączone do akt postępowania, o czym Strony i PIRC zostały poinformowane pismem z dnia 29 grudnia 2015 r. Przyczyny załączenia przedmiotowego dokumentu do akt sprawy zostały zaś wyjaśnione powyżej. Prezes UKE uznał, że ww. raport ma istotne znaczenie dla rozstrzygnięcia dotyczącego okresu na jaki została udzielona przedmiotowa rezerwacja.

¹⁸ ECO Report 03 “The licensing of 'Mobile bands' in CEPT” dostępny jest na stronie internetowej ECO pod adresem: <http://www.efis.dk/views2/report03.jsp>

Podsumowując należy podkreślić, iż działania Prezesa UKE są zgodne z przepisami prawa. Zgodnie bowiem z art. 107 § 3 K.p.a., wyjaśnienia w zakresie ustaleń faktycznych poczynionych przez Prezesa UKE, wskazanie dowodów na jakich oparł się Prezes UKE rozstrzygając poszczególne kwestie w ramach niniejszej decyzji powinny znaleźć odzwierciedlenie w uzasadnieniu decyzji. Wymóg powyższy został spełniony, gdyż Prezes UKE zawarł w uzasadnieniu niniejszej decyzji niezbędne informacje.

Pozostałe elementy rezerwacji częstotliwości

Wydając niniejszą decyzję Prezes UKE miał również na uwadze, iż jak wynika z art. 115 ust. 1 PT w rezerwacji częstotliwości obligatoryjnie określa się:

- 1) uprawniony podmiot, na rzecz którego dokonano rezerwacji częstotliwości, oraz jego siedzibę i adres;
- 2) zakres częstotliwości lub pozycje orbitalne objęte rezerwacją;
- 3) obszar, na którym mogą być wykorzystywane częstotliwości;
- 4) rodzaje służby radiokomunikacyjnej;
- 5) termin, w jakim podmiot jest uprawniony do rozpoczęcia wykorzystywania częstotliwości;
- 6) warunki do wydania pozwolenia radiowego uwzględniające warunki wynikające z umów międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną;
- 8) okresy wykorzystywania częstotliwości;
- 9) zobowiązania podmiotu podjęte w ramach aukcji, o ile zostały podjęte.

Spełniając wymogi PT, Prezes UKE określił w pkt. I.1.-I.8. sentencji niniejszej decyzji wszystkie obligatoryjne elementy rezerwacji częstotliwości, o których mowa w art. 115 ust. 1 pkt 1-9 PT, tj. stosownie do:

- pkt 1 z art. 115 ust. 1 PT określił, w pkt. I.1. sentencji decyzji, że podmiotem uprawnionym do dysponowania częstotliwością jest T-Mobile Polska S.A. z siedzibą w Warszawie;
- pkt 2 z art. 115 ust. 1 PT wskazał, w pkt. I.1. sentencji decyzji, że rezerwacja częstotliwości obejmuje zakres częstotliwości 801-806 MHz oraz 842-847 MHz;
- pkt 3 z art. 115 ust. 1 PT określił, w pkt. I.1. sentencji decyzji, obszar na którym mogą być wykorzystywane częstotliwości poprzez wskazanie, że obszarem objętym rezerwacją jest obszar całego kraju;
- pkt 4 z art. 115 ust. 1 PT określił, w pkt. I.2. sentencji decyzji, że częstotliwości objęte rezerwacją mogą być wykorzystywane w służbie ruchomej lub stałej;
- pkt 5 art. 115 ust. 1 PT wskazał, w pkt. I.4. sentencji decyzji, że Wnioskodawca jest uprawniony do rozpoczęcia wykorzystywania częstotliwości objętych rezerwacją od dnia doręczenia niniejszej decyzji;
- pkt 6 z art. 115 ust. 1 PT rozstrzygnął, w pkt. I.8. sentencji decyzji, iż używanie urządzenia radiowego wykorzystującego częstotliwości objęte niniejszą rezerwacją na warunkach wykorzystywania częstotliwości innych aniżeli określone w Załączniku nr 1, wymaga uzyskania pozwolenia radiowego, a warunki do wydania tego pozwolenia radiowego określają przepisy PT oraz umowy międzynarodowe, których Rzeczpospolita Polska jest stroną;

- pkt 8 z art. 115 ust. 1 PT określił w pkt I.5. sentencji decyzji okres wykorzystywania częstotliwości;
- pkt 9 z art. 115 ust. 1 PT określił w pkt I.3. sentencji decyzji zobowiązania podjęte przez Wnioskodawcę w ramach Aukcji.

Określone w pkt I.3. sentencji decyzji zobowiązania stanowią zobowiązania podjęte przez Wnioskodawcę w ramach Aukcji. Wyjaśnić należy, iż zgodnie z warunkami Aukcji i stosownie do złożonych przez Wnioskodawcę w Ofercie Wstępnej oświadczeń istotą zobowiązań inwestycyjnych w sieć telekomunikacyjną jest powstanie sieci telekomunikacyjnej lub modernizacja sieci telekomunikacyjnej, na której będą świadczone usługi z wykorzystaniem częstotliwości objętych aukcją przez cały okres obowiązywania rezerwacji częstotliwości. Zobowiązania dotyczące inwestycji w sieć telekomunikacyjną mogą zostać zrealizowane w ramach współpracy z innymi podmiotami, a współpraca ta może polegać na budowie wspólnej sieci telekomunikacyjnej wykorzystującej częstotliwości mieszczące się w zakresie 791-821 MHz oraz 832-862 MHz. Za dokonanie inwestycji w sieć telekomunikacyjną będą uważane inwestycje nie tylko we własne stacje bazowe, ale także inwestycje ponoszone na stacje bazowe będące własnością osób trzecich, pod warunkiem, że uczestnik aukcji będzie posiadał tytuł prawny uprawniający do użytkowania stacji bazowej w celu świadczenia usług telekomunikacyjnych z wykorzystaniem częstotliwości mieszczących się w zakresie 791-821 MHz oraz 832-862 MHz. Wybudowanie lub zmodernizowanie, przez operatorów telekomunikacyjnych, współpracujących ze sobą, jednej stacji bazowej będzie uwzględniane jako inwestycja każdego z operatorów oddzielnie, pod warunkiem, że stacja ta będzie wykorzystywała częstotliwości każdego z tych operatorów telekomunikacyjnych objęte rezerwacją częstotliwości, mieszczące się w zakresie 791-821 MHz oraz 832-862 MHz.

W miejscu tym należy wskazać, że zobowiązania określone w pkt. I.3.2. i I.3.3. sentencji decyzji zostały ustalone stosownie do stanu faktycznego na dzień wydawania rezerwacji, z uwzględnieniem rozwoju sieci telekomunikacyjnych. Zgodnie z treścią zobowiązań podjętych przez Wnioskodawcę w pkt. 2.9.2. oraz pkt. 2.9.3. oferty wstępnej (gdzie zawarto zastrzeżenie, że „ostateczny wykaz gmin i punktów zostanie określony w załączniku do decyzji rezerwacyjnej, stosownie do stanu faktycznego na dzień wydawania rezerwacji, jednak wykaz gmin i punktów do inwestycji zawarty w Załączniku nr 5C jest wykazem maksymalnym, ostateczny może być jedynie mniejszy”) określony w Załączniku nr 2 wykaz gmin i punktów do inwestycji obejmuje mniejszą liczbę gmin i punktów aniżeli wskazano to w Załączniku nr 5C „Wykaz gmin i punktów testowych dla rezerwacji częstotliwości C” do dokumentacji aukcyjnej (dalej „Załącznik nr 5C”).

Zawarty w Załączniku nr 2 wykaz gmin i punktów testowych do inwestycji obejmuje:

- 3354 punkty testowe;
- 234 gmin;

co oznacza, że w przypadku Załącznika nr 2 liczba:

- punktów testowych została zmniejszona o 57% w stosunku do Załącznika nr 5C (z 7864 punktów do 3354 punktów);

- liczba gmin została zmniejszona o 8% w stosunku do Załącznika nr 5C (z 253 gmin do 234 gmin).

Jak wskazano powyżej ustalając wykaz gmin i punktów testowych do inwestycji w Załączniku nr 2 Prezes UKE wziął pod uwagę rozwój sieci telekomunikacyjnych jaki miał miejsce w okresie od dnia ogłoszenia Aukcji.

Prezes UKE na podstawie, znanych Prezesowi UKE z urzędu informacji o deklarowanych pokryciach usługi dostępu do Internetu o przepustowości 2 Mb/s, 10 Mb/s oraz 30 Mb/s (pokrycie wewnątrz budynku), usunął z Załącznika nr 5A, te punkty testowe, które na podstawie informacji dostarczonych przez podmioty, leżą na obszarach objętych usługą dostępu do Internetu o przepustowości 10 Mb/s (lub większej). Przygotowując ostateczny wykaz gmin i punktów testowych do inwestycji określony w Załączniku nr 2 Prezes UKE opierał się bowiem na deklarowanych pokryciach usługi dostępu do Internetu o przepustowości 10 Mb/s. W ocenie Prezesa UKE możliwość korzystania z usług o przepustowości 10 Mb/s umożliwia swobodne korzystanie z usług mobilnych (np.: dostęp do usług głosowych za pomocą techniki VoIP - voice over internet protocol, transmisja danych). Należy przy tym podkreślić, że wybór kryterium 10 Mb/s uwzględnia rozwój sieci telekomunikacyjnych jaki miał miejsce od dnia ogłoszenia Aukcji, tj. fakt poczynienia przez operatorów telekomunikacyjnych inwestycji zapewniających możliwość korzystania z usług o przepływności 10 Mb/s na obszarach, na których zlokalizowane są punkty testowe usunięte z Załącznika nr 5C, uwzględniając przy tym fakt, iż są to sieci oparte o technologie przeznaczone do równoczesnej obsługi wielu abonentów z wykorzystaniem tych samych zasobów sieci telekomunikacyjnej. Zdaniem Prezesa UKE operatorzy telekomunikacyjni świadczący usługi o przepływności 10 Mb/s na obszarach odpowiadających punktom testowym usuniętym z Załącznika nr 5C, wraz z postępowaniem technologicznym oraz wprowadzeniem nowych usług przez konkurentów, będą dążyli do poprawienia przepustowości oferowanych przez siebie usług, tak aby pozostały one atrakcyjne dla konsumentów.

W miejscu tym należy również wskazać, że przyjęcie wskazanego wyżej kryterium przepustowości 10 Mb/s ma prowadzić do jak najszybszego (tj. zgodnie z pkt. I.3.2. sentencji niniejszej decyzji – w ciągu 24 miesięcy) dostarczenia usług szerokopasmowego bezprzewodowego dostępu do Internetu na obszarach, na których poziom dostępnych usług bezprzewodowego dostępu do Internetu jest najniższy lub na których takie usługi nie są świadczone wcale. Obszary takie zostały wskazane w Załączniku nr 2.

W tym miejscu należy nadmienić, że w piśmie z dnia 5 stycznia 2016 r. Polkomtel wniosła o wyjaśnienie powodów, dla których Prezes UKE uznał, że załączony do akt sprawy materiał w postaci wykazu gmin i punktów testowych oraz map obrazujących obszary objęte usługą dostępu do Internetu o przepustowości 10 Mb/s oraz położenie punktów testowych może przyczynić się do wyjaśnienia sprawy oraz o wskazanie skutków włączenia do akt sprawy tych materiałów a także o wyznaczenie dodatkowego terminu do przedstawienia stanowiska w przedmiotowej kwestii po otrzymaniu wyjaśnień od Prezesa UKE.

Odnosząc się do powyższego Prezes UKE wyjaśnia, iż znaczenie wykazu gmin i punktów testowych dla rozstrzygnięcia niniejszej sprawy jest znane stronom z uwagi na treść zapisów oferty wstępnej, gdzie zawarto zastrzeżenie, że „*ostateczny wykaz gmin i punktów zostanie określony w załączniku do decyzji rezerwacyjnej, stosownie do stanu faktycznego na dzień wydawania rezerwacji, jednak wykaz gmin*

i punktów do inwestycji zawarty w Załączniku nr 5C jest wykazem maksymalnym, ostateczny może być jedynie mniejszy”). Natomiast załączone do akt sprawy mapy obrazują aktualne obszary objęte usługą dostępu do Internetu o przepustowości 10 Mb/s oraz położenie punktów testowych, które były podstawą do modyfikacji wykazu gmin i punktów zawartych w Dokumentacji aukcyjnej, co zostało wyjaśnione powyżej. Podsumowując należy podkreślić, iż działania Prezesa UKE są zgodne z przepisami prawa. Zgodnie bowiem z art. 107 § 3 K.p.a., wyjaśnienia w zakresie ustaleń faktycznych poczynionych przez Prezesa UKE, wskazanie dowodów na jakich oparł się Prezes UKE rozstrzygając poszczególne kwestie w ramach niniejszej decyzji powinny znaleźć odzwierciedlenie w uzasadnieniu decyzji. Wymóg powyższy został spełniony, gdyż Prezes UKE zawarł w uzasadnieniu niniejszej decyzji niezbędne informacje.

Odnosząc się natomiast do wniosku Polkomtel o wyznaczenie dodatkowego terminu do zajęcia stanowiska odnośnie powyższych materiałów dołączonych do akt postępowania Prezes UKE uznał, że nie zachodzi taka konieczność. W ocenie Prezesa UKE Polkomtel z uwagi na zacytowane powyżej brzmienie Dokumentacji aukcyjnej posiadał niezbędną wiedzę dla oceny znaczenia ww. materiału dla rozstrzygnięcia sprawy i mógł zająć stanowisko w powyższej kwestii. Ponadto przedmiotowy materiał dotyczy kwestii nieskomplikowanych, nie jest on również obszerny. Z tych względów Prezes UKE uznał, że brak było podstaw do wyznaczenia dodatkowego terminu do zajęcia przez strony stanowiska w przedmiotowej kwestii.

Podsumowując należy podkreślić, iż działania Prezesa UKE są zgodne z przepisami prawa. Zgodnie bowiem z art. 107 § 3 K.p.a., wyjaśnienia w zakresie ustaleń faktycznych poczynionych przez Prezesa UKE, wskazanie dowodów na jakich oparł się Prezes UKE rozstrzygając poszczególne kwestie w ramach niniejszej decyzji powinny znaleźć odzwierciedlenie w uzasadnieniu decyzji. Wymóg powyższy został spełniony, gdyż Prezes UKE zawarł w uzasadnieniu niniejszej decyzji niezbędne informacje, co zostało wykazane powyżej.

Jednym ze zobowiązań zawartych w ofercie wstępnej składanej przez uczestników Aukcji było zobowiązanie do hurtowego oferowania usług telekomunikacyjnych świadczonych z wykorzystywaniem częstotliwości z pasma 800 MHz innym przedsiębiorcom telekomunikacyjnym na zasadach równych i jawnych w oparciu o jednolitą ofertę dla przedsiębiorców telekomunikacyjnych. Przedmiotowe zobowiązanie było zobowiązaniem fakultatywnym co oznacza, że każdy uczestnik mógł podjąć decyzję czy zobowiąże się do świadczenia usług hurtowych na powyższych warunkach czy też nie przyjmie takiego zobowiązania, składając odpowiednie oświadczenie.

Mając na uwadze, że Wnioskodawca nie podjął w ofercie wstępnej powyższego zobowiązania Prezes UKE w niniejszej decyzji nie rozstrzygnął w kwestii zobowiązania Wnioskodawca do hurtowego oferowania usług telekomunikacyjnych.

Ponadto zgodnie z art. 115 ust. 2 PT w rezerwacji częstotliwości można określić w szczególności:

- 1) warunki wykorzystywania częstotliwości, o których mowa w art. 146 PT;
- 2) wymagania dotyczące zapobiegania szkodliwym zaburzeniom elektromagnetycznym lub kolizjom z przyznanymi na rzecz innych podmiotów

rezerwacjami częstotliwości, pozwoleniami lub decyzjami o prawie do wykorzystania częstotliwości;

- 2a) termin, w jakim podmiot jest obowiązany rozpocząć wykorzystywanie częstotliwości;
- 3) obowiązki ochronne w zakresie promieniowania elektromagnetycznego;
- 4) (uchylony);
- 5) proporcjonalne i niedyskryminujące ograniczenia sposobu wykorzystywania częstotliwości objętych rezerwacją mogące polegać na określeniu rodzaju:
 - a) sieci radiowych lub rodzaju technik dostępu radiowego, które mogą być używane z wykorzystaniem tych częstotliwości, z zastrzeżeniem art. 115¹ ust. 1,
 - b) usługi telekomunikacyjnej, która powinna być świadczona z wykorzystaniem tych częstotliwości, z zastrzeżeniem art. 115¹ ust. 2,
 - c) usługi telekomunikacyjnej objętej zakazem świadczenia z wykorzystaniem tych częstotliwości, z zastrzeżeniem art. 115¹ ust. 3.

Natomiast zgodnie z art. 115 ust. 2a PT w rezerwacji częstotliwości można zwolnić z obowiązku uzyskania pozwolenia radiowego, jeżeli określono warunki wykorzystywania częstotliwości, o których mowa w art. 146 PT.

W art. 146 ust. 1 pkt 1 PT wskazano natomiast, że warunki wykorzystywania częstotliwości określane w rezerwacji częstotliwości przeznaczonej na cele świadczenia usług telekomunikacyjnych z wykorzystaniem urządzeń radiowych naziemnych powinny określać w szczególności:

- a) częstotliwość lub częstotliwości graniczne kanałów lub zakresów częstotliwości albo numery kanałów,
- b) lokalizację urządzenia albo obszar jego przemieszczania,
- c) moc promieniowaną lub moc wyjściową,
- d) polaryzację, wysokość zawieszenia i charakterystykę promieniowania anteny nadawczej,
- e) rodzaj sygnału i parametry techniczne jego nadawania.

Zaznaczyć przy tym należy, że przepis art. 146 ust. 1 pkt 2 PT wskazujący warunki wykorzystywania częstotliwości dla urządzeń satelitarnych w niniejszym przypadku nie znajduje zastosowania, bowiem urządzenia wykorzystujące częstotliwości objęte Rezerwacją nie wykorzystują częstotliwości dla łączności satelitarnej.

Biorąc pod uwagę brzmienie powyższego przepisu, zgodnie z którym Prezes UKE ma możliwość zamieszczenia w rezerwacji częstotliwości dodatkowych, wymienionych w tym przepisie elementów, Prezes UKE skorzystał w niniejszej sprawie z wynikającego z omawianego przepisu uprawnienia i działając zgodnie z dyspozycją art. 115 ust. 2 pkt 1 PT, w celu zapewnienia efektywnego i wolnego od zakłóceń wykorzystywania częstotliwości objętych niniejszą decyzją, Prezes UKE w Załączniku nr 1 ustalił warunki wykorzystywania zarezerwowanych częstotliwości.

Jednocześnie Prezes UKE skorzystał z uprawnienia określonego w art. 115 ust. 2a PT dającego możliwości określenia w Rezerwacji warunków

wykorzystywania częstotliwości w zakresie, o którym mowa w art. 115 ust. 2 pkt 1 PT (które zostały określone w Załączniku nr 1) celem skorzystania z możliwości zwolnienia z obowiązku uzyskiwania pozwolenia radiowego (art. 115 ust. 2a PT).

Wskazując na możliwość używania urządzeń radiowych, pracujących w zakresie objętym Rezerwacją, bez konieczności uzyskiwania pozwoleń radiowych, a jedynie na podstawie wpisu do rejestru urządzeń radiowych używanych bez pozwolenia, o którym mowa w art. 144c ust. 1 PT, Prezes UKE, mając na względzie konieczność spełnienia przesłanek, o których mowa w art. 115 ust. 2a w związku z art. 146 PT, zobowiązany był określić w Załączniku nr 1, warunki wykorzystywania częstotliwości objętych Rezerwacją zgodnie z normą ww. art. 146 ust. 1 pkt 1 PT poprzez:

- określenie częstotliwości granicznych zakresów częstotliwości w przedziale 801-806 MHz oraz 842-847 MHz,
- określenie lokalizacji urządzenia radiowego poprzez wskazanie, że urządzenie radiowe (stacja bazowa) może zostać zlokalizowane w dowolnym pojedynczym punkcie, opisanym za pomocą współrzędnych geograficznych (w systemie odniesienia WGS-84), leżącym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, za wyjątkiem obszarów wskazanych przez Prezesa UKE w „*Wykazie obiektów w pobliżu których należy unikać umieszczania urządzeń radiowych przez operatorów telekomunikacyjnych*” publikowanym na stronie BIP UKE,
- wskazanie mocy promieniowanej dla urządzeń radiowych,
- określenie polaryzacji, wysokości zawieszenia i charakterystyki promieniowania anteny nadawczej,
- wskazanie rodzaju sygnału i parametrów technicznych jego nadawania,
- określenie wymagań dotyczących zapobiegania szkodliwym zakłóceniom w radiodifuzji,
- określenie warunków wykorzystywania częstotliwości w rejonach przygranicznych.

Ustalenie Załącznika nr 1, pozwoliło Prezesowi UKE, stosownie do art. 115 ust. 2a PT, zwolnić Wnioskodawcę z obowiązku uzyskania pozwolenia radiowego, skoro, jak wskazano wyżej określone zostały warunki wykorzystywania częstotliwości, o których mowa w art. 146 ust. 1 pkt 1 PT. W miejscu tym należy również wskazać, że zwolnienie Wnioskodawcy z obowiązku uzyskania pozwolenia radiowego jest zgodne z art. 144 ust. 2 pkt 4 PT, zgodnie z którym nie wymaga pozwolenia używanie urządzenia radiowego nadawczego lub nadawczo-odbiorczego wykorzystującego zakresy częstotliwości zarezerwowane na rzecz podmiotu uprawnionego do dysponowania częstotliwością, o ile rezerwacja częstotliwości przewiduje zwolnienie z obowiązku uzyskania pozwolenia i określa warunki wykorzystywania częstotliwości.

Zgodnie z Rezerwacją, stosownie do art. 144c ust. 1 PT, zgodnie z którym używanie urządzenia radiowego nadawczego lub nadawczo-odbiorczego, niewymagającego pozwolenia na podstawie art. 144 ust. 2 pkt 4 PT, podlega wpisowi do rejestru urządzeń, Wnioskodawca będzie zobowiązany jedynie do wpisu urządzeń do rejestru urządzeń (co Prezes UKE wskazał w pkt I.7. sentencji niniejszej decyzji).

W miejscu tym należy jednak zaznaczyć, że zwolnienie z obowiązku uzyskiwania pozwoleń radiowych jest możliwe jedynie w przypadku wykorzystywania częstotliwości objętych Rezerwacją na warunkach określonych w Załączniku nr 1. W przypadku wykorzystywania częstotliwości objętych Rezerwacją na warunkach innych niż określone w Rezerwacji Wnioskodawca nadal będzie zobowiązany do uzyskania pozwolenia radiowego, czego dotyczy norma art. 115 ust. 1 pkt 6 PT i co zostało wyartykułowane w pkt. I.8. sentencji niniejszej decyzji.

Należy zatem stwierdzić, że Prezes UKE, rozstrzygając w niniejszej decyzji, wyczerpał wszelkie obligatoryjne składniki decyzji, której przedmiotem jest rezerwacja częstotliwości, o których mowa w art. 115 ust. 1 PT. Dodatkowo, Prezes UKE:

- określił w pkt. I.6. sentencji niniejszej decyzji oraz w Załączniku nr 1 warunki wykorzystywania częstotliwości, o których mowa w art. 115 ust. 2 pkt 1 PT, jednocześnie regulując także, wymagania dotyczące zapobiegania kolizjom z przyznanymi na rzecz innych podmiotów rezerwacjami częstotliwości, pozwoleńmi lub decyzjami o prawie do wykorzystania częstotliwości, o których mowa w art. 115 ust. 2 pkt 2 PT;
- określił w pkt. I.3.1. sentencji niniejszej decyzji (w ramach określenia zobowiązań podjętych w Aukcji) termin, w jakim Wnioskodawca jest obowiązany rozpocząć wykorzystywanie częstotliwości (art. 115 ust. 2 pkt 2a PT), w ramach określenia zobowiązań podjętych w Aukcji;
- zwolnił z obowiązku uzyskania pozwolenia radiowego, określając wspomniane wyżej warunki wykorzystywania częstotliwości (art. 115 ust. 2a PT).

Prezes UKE odstąpił natomiast od określania pozostałych wymienionych w art. 115 ust. 2 PT elementów rezerwacji częstotliwości, bowiem nie był do tego zobligowany, a okoliczności faktyczne i prawne ustalone w niniejszej sprawie nie przemawiają za zawarciem w treści niniejszej rezerwacji dodatkowych zapisów. Prezes UKE nie określił zatem obowiązków ochronnych w zakresie promieniowania elektromagnetycznego, o czym mowa w art. 115 ust. 2 pkt 3 PT, bowiem obowiązki te wynikają z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, głównie z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz.U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.), która zawiera w art. 121 – 124 szczegółowe przepisy dotyczące ochrony przed polami elektromagnetycznym, zatem nie ma potrzeby zawierania tego elementu w niniejszej decyzji rezerwacyjnej. Jednocześnie z uwagi na realizację postulatu neutralności technologicznej, Prezes UKE odstąpił od określania w niniejszej decyzji ograniczenia sposobu wykorzystywania częstotliwości objętych rezerwacją, o których mowa w art. 115 ust. 2 pkt 5 PT.

Odmowa udzielenia Rezerwacji na rzecz Orange, P4, Netnet, Polkomtel

Uzasadniając odmowę udzielenia Rezerwacji, o której mowa w pkt II sentencji niniejszej decyzji należy wskazać, że zgodnie z art. 123 ust. 6 pkt 5 PT, w przypadku, gdy w aukcji podmiot nie został wyłoniony jako ten, dla którego zostanie dokonana rezerwacja częstotliwości, następuje odmowa udzielenia rezerwacji częstotliwości.

W tym miejscu należy ponownie wskazać, iż podmiotem, który nie uzyskał statusu podmiotu wyłonionego jest uczestnik aukcji, który nie spełnił warunków uczestnictwa w aukcji, lub spełnił warunki uczestnictwa w aukcji lecz nie osiągnął wyznaczonego minimum kwalifikacyjnego lub spełnił warunki uczestnictwa

w aukcji i osiągnął wyznaczone minimum kwalifikacyjne lecz na liście ogłoszonej jako wyniki Aukcji w siedzibie oraz na stronie podmiotowej BIP UKE, w formie listy uczestników aukcji, którzy spełnili warunki uczestnictwa oraz osiągnęli minimum kwalifikacyjne, uszeregowanych w kolejności według malejącej liczby uzyskanych punktów, nie zajął najwyższej pozycji bądź też - w przypadku, kiedy aukcja dotyczy więcej niż jednej rezerwacji częstotliwości – nie zajął pozycji nie niższej niż liczba rezerwacji częstotliwości, których aukcja dotyczy (art. 118b ust. 1 PT w zw. z art. 116 ust. 1 pkt 2 PT).

Odnosząc powyższe do niniejszej sprawy Prezes UKE wskazuje, że zgodnie z wynikami Aukcji podmiotem wyłonionym dla Rezerwacji, w rozumieniu art. 118b ust. 1 w zw. z art. 116 ust. 1 pkt 2 PT została:

1) T-Mobile, która zajęła 1. pozycję na liście;

Oferta złożona przez T-Mobile zajęła pierwszą pozycję na liście, co wyczerpało limit podmiotów wyłonionych w drodze aukcji w rozumieniu normy art. 118 b ust. 1 w związku z art. 116 ust. 1 pkt 2 PT, dla których zostanie dokonana rezerwacja częstotliwości, zgodnie z treścią art. 114 ust. 1, ust. 2 zdanie 1, ust. 3, ust. 4a i ust. 5, art. 115 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i 2 i ust. 2a PT.

Należy również zwrócić uwagę, że zgodnie z art. 118b ust. 2 PT w przypadku rezygnacji z rezerwacji częstotliwości przed jej dokonaniem na rzecz podmiotu wyłonionego, w tym niezłożenia wniosku, o którym mowa w art. 118c ust. 4, lub wystąpienia po stronie podmiotu wyłonionego okoliczności, o których mowa w art. 123 ust. 6 pkt 1 i 2, podmiotem wyłonionym staje się uczestnik przetargu, aukcji albo konkursu zajmujący kolejną pozycję na liście, o której mowa w art. 118c ust. 1, i spełniający warunki, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2. Odnosząc brzmienie przywołanego przepisu do niniejszej sprawy Prezes UKE wskazuje, że żadna z wymienionych w tym przepisie sytuacji nie miała miejsca.

Biorąc pod uwagę wszystkie przedstawione powyżej okoliczności stwierdzić należy, iż podmioty uczestniczące w Aukcji tj. Orange, P4, Netnet oraz Polkomtel, nie zostały podmiotami wyłonionymi dla Rezerwacji, co zgodnie z art. 123 ust. 6 pkt 5 PT obliguje Prezesa UKE do odmowy udzielenia Rezerwacji na rzecz tych podmiotów.

W związku z powyższym Prezes UKE w pkt. II.1., II.2., II.3. i II.4. sentencji niniejszej decyzji odmówił udzielenia Rezerwacji:

- na rzecz Orange (pkt II.1.) - z uwagi na fakt, iż Orange nie złożyła oferty na blok częstotliwości, który został powiązany z Rezerwacją, a tym samym nie uzyskała wymaganego minimum kwalifikacyjnego dla uzyskania Rezerwacji i związany z tym faktem brak statusu podmiotu wyłonionego,
- na rzecz P4 (pkt II.2.) - z uwagi na fakt, iż P4 nie złożyła oferty na blok częstotliwości, który został powiązany z Rezerwacją, a tym samym nie uzyskała wymaganego minimum kwalifikacyjnego dla uzyskania Rezerwacji i związany z tym faktem brak statusu podmiotu wyłonionego,
- na rzecz Netnet (pkt II.3.) - z uwagi na 2. pozycję oferty złożonej przez Netnet na liście, z którą nie jest związany status podmiotu wyłonionego oraz z uwagi na fakt, iż spółka nie stała się podmiotem wyłonionym w związku z art. 118b ust. 2 PT, gdyż Wnioskodawca nie zrezygnował z Rezerwacji, w tym nie miała miejsca sytuacja niezłożenia wniosku, o którym mowa w art. 118c ust. 4 PT, lub

wystąpienia po stronie Wnioskodawcy okoliczności, o których mowa w art. 123 ust. 6 pkt 1 i 2 PT,

- na rzecz Polkomtel (pkt II.4.) - z uwagi na 3. pozycję oferty złożonej przez Polkomtel na liście, z którą nie jest związany status podmiotu wyłonionego oraz z uwagi na fakt, iż spółka nie stała się podmiotem wyłonionym w związku z art. 118b ust. 2 PT, gdyż Wnioskodawca nie zrezygnował z Rezerwacji, w tym nie miała miejsca sytuacja niezłożenia wniosku, o którym mowa w art. 118c ust. 4 PT, lub wystąpienia po stronie Wnioskodawcy okoliczności, o których mowa w art. 123 ust. 6 pkt 1 i 2 PT.

Rygor natychmiastowej wykonalności

Prezes UKE wskazuje, że stosownie do art. 108 § 1 K.p.a. decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przez ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Należy zauważyć, że w art. 108 § 1 K.p.a. ustawodawca wymienia kilka rodzajów dóbr, które podlegają ochronie w drodze nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, między innymi jako dobro chronione wskazany został „wyjątkowo ważny interes strony” i „interes społeczny”. Użyty w treści art. 108 § 1 K.p.a. spójnik „lub” wskazuje, że dla nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, wystarczy aby za jego nadaniem przemawiało choćby jedno ze wskazanych wyżej w art. 108 § 1 K.p.a. dóbr.

Rozpatrując przesłankę ważnego interesu strony wskazać należy, że nie każdy interes strony może stanowić przesłankę do nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Z treści art. 108 § 1 K.p.a. wynika, że jedynie wyjątkowo ważny interes strony może stanowić przesłankę do nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Zgodnie ze stanowiskiem doktryny *„ocena rangi interesu należy zarówno do strony, która uznaje go za wyjątkowo ważny dla niej (ocena subiektywna), jak również do organu administracyjnego, który poddaje ją weryfikacji, mając na uwadze interesy innych stron oraz konsekwencje materialne i niematerialne natychmiastowego wykonania decyzji”* (patrz: B. Adamiak, J. Borkowski w: Kodeks postępowania administracyjnego. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa 2008 r., s. 535).

Dokonując oceny argumentów przemawiających za nadaniem Rezerwacji rygoru natychmiastowej wykonalności Prezes UKE stwierdził, iż wyjątkowo ważny interes strony w niniejszej sprawie, wyraża się w jak najszybszym rozpoczęciu wykorzystywania częstotliwości objętych Rezerwacją, tak aby Wnioskodawca miał możliwość realizacji uprawnień i obowiązków z niej wynikających od dnia, w którym stanie się podmiotem uprawnionym do dysponowania częstotliwościami z zakresów objętych Rezerwacją.

W miejscu tym należy bowiem wskazać, że decyzje administracyjne co do zasady nie podlegają wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania albo wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 130 § 1 K.p.a.), a ich wykonanie zostaje wstrzymane w przypadku ewentualnego wniesienia odwołania albo wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 130 § 2 K.p.a.). W konsekwencji w przypadku złożenia od Rezerwacji wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, Wnioskodawca nie mógłby korzystać z przyznanego uprawnienia.

Mając na uwadze powyższe, aby zagwarantować, iż Wnioskodawca będzie mógł korzystać z prawa do dysponowania częstotliwościami na mocy Rezerwacji, decyzji tej musi zostać nadany rygor natychmiastowej wykonalności. Stosownie bowiem z art. 130 § 3 pkt 1 K.p.a., art. 130 § 1 i 2 K.p.a. nie stosuje się, gdy decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności na podstawie art. 108 K.p.a.

Wobec powyższego, w ocenie Prezesa UKE, nadanie Rezerwacji rygoru natychmiastowej wykonalności zapewni natychmiastowe uzyskanie przez Wnioskodawcę prawa do dysponowania częstotliwościami objętymi Rezerwacją, a w efekcie umożliwi wywiązanie się tego podmiotu z podjętych w aukcji zobowiązań dotyczących:

- dokonania, nie później niż w ciągu 24 miesięcy od daty doręczenia rezerwacji, inwestycji w sieć telekomunikacyjną, polegającej na pokryciu zasięgiem sieci, wykorzystującej częstotliwości będące przedmiotem Rezerwacji, 83% gmin wymienionych w Załączniku nr 2 do niniejszej decyzji, w ten sposób, że co najmniej 1 punkt wskazany w Załączniku nr 2 będzie znajdować się nie dalej niż 7 km od stacji bazowej, wykorzystującej częstotliwości będące przedmiotem Rezerwacji;
- dokonania, nie później niż w ciągu 24 miesięcy od daty doręczenia rezerwacji, inwestycji w sieć telekomunikacyjną, polegającej na pokryciu zasięgiem sieci, wykorzystującej częstotliwości będące przedmiotem Rezerwacji, 83% punktów wskazanych w Załączniku nr 2 do niniejszej decyzji, w ten sposób, że punkty te będą znajdować się nie dalej niż 7 km od stacji bazowej, wykorzystującej częstotliwości będące przedmiotem Rezerwacji;
- dokonania, nie później niż w ciągu 36 miesięcy od daty doręczenia rezerwacji, inwestycji w sieć telekomunikacyjną, polegającej na wybudowaniu stacji bazowych lub dokonaniu modernizacji stacji już istniejących, polegającej na takim dostosowaniu urządzeń nadawczo-odbiorczych lub zmianie oprogramowania stacji, które umożliwi wykorzystanie częstotliwości będących przedmiotem Rezerwacji w 90% gmin wymienionych w Załączniku nr 3 do niniejszej decyzji;
- dokonania, nie później niż w ciągu 48 miesięcy od daty doręczenia rezerwacji, inwestycji w sieć telekomunikacyjną, polegającej na wybudowaniu stacji bazowych lub dokonaniu modernizacji stacji już istniejących, polegającej na takim dostosowaniu urządzeń nadawczo-odbiorczych lub zmianie oprogramowania stacji, które umożliwi wykorzystanie częstotliwości będących przedmiotem Rezerwacji w 90% gmin wymienionych w Załączniku nr 4 do niniejszej decyzji.

W świetle powyższego należy wskazać, że nadanie Rezerwacji rygoru natychmiastowej wykonalności jest niezbędnym z uwagi na wyjątkowo ważny interes strony.

Niezależnie od powyższego należy również zauważyć, iż w niniejszej sprawie za nadaniem Rezerwacji rygoru natychmiastowej wykonalności przemawia również nie mniej ważny interes społeczny.

W miejscu tym należy wskazać, że pojęcie „interes społeczny”, jest pojęciem nieostrym i niezdefiniowanym ustawowo, dlatego też, jak słusznie wskazuje się w doktrynie przedmiotu, treść temu pojęciu nadaje organ orzekający, korzystając przy tym z uznania administracyjnego (por. M. Wyrzykowski, Pojęcie interesu

społecznego w prawie administracyjnym, Warszawa 1986).

Mając powyższe na uwadze należy wskazać, że interes społeczny w niniejszej sprawie wyraża się w konieczności umożliwienia Wnioskodawcy jak najszybszego świadczenia usług telekomunikacyjnych na bazie zarezerwowanej częstotliwości, gdyż przyczyni się to do przyspieszenia rozwoju konkurencji w zakresie świadczenia usług telekomunikacyjnych oraz zapewnienia użytkownikom zamieszkującym na terenie kraju, dostępu do różnorodnych pod względem ceny i jakości usług telekomunikacyjnych. Nadanie Rezerwacji rygoru natychmiastowej wykonalności jest bowiem niezbędne dla szybkiego rozwoju infrastruktury oraz rozszerzenia zakresu, jakości i dostępności świadczonych na jej bazie usług. Należy wskazać, że rozpoczęcie świadczenia usług w oparciu o Rezerwację, jak również realizacja zobowiązań aukcyjnych, stanowią niezbędny element budowy społeczeństwa informacyjnego, co jest także czynnikiem wspierającym rozwój gospodarczy oraz zapewniającym poprawę jakości życia mieszkańców danego obszaru. Należy bowiem zwrócić uwagę na fakt, iż brak możliwości natychmiastowego korzystania przez Wnioskodawcę z prawa do dysponowania częstotliwościami objętymi Rezerwacją oznaczałoby w konsekwencji brak możliwości świadczenia przez ten podmiot usług telekomunikacyjnych z wykorzystaniem przedmiotowych częstotliwości.

W ocenie Prezesa UKE nadanie Rezerwacji rygoru natychmiastowej wykonalności jest zatem niezbędne ze względu na zdefiniowany powyżej interes społeczny. Nie bez znaczenia jest przy tym fakt, iż umożliwienie Wnioskodawcy jak najszybszego świadczenia usług telekomunikacyjnych z wykorzystaniem częstotliwości objętych Rezerwacją służy realizacji jednego z celów PT (art. 1 ust. 2 pkt 4 PT) oraz celów regulacyjnych (art. 189 ust. 2 pkt lit. a), tj. zapewnieniu użytkownikom maksymalnych korzyści w zakresie różnorodności, ceny i jakości usług telekomunikacyjnych, które to cele Prezes UKE powinien uwzględniać w wydawanych przez siebie rozstrzygnięciach. Jak bowiem wskazuje doktryna, cele ustawy PT *„nie stanowią samoistnej podstawy do działania administracji telekomunikacyjnej, natomiast powinny być uwzględniane przy wszelkiej działalności wykonawczej. Cel ustawy jest bowiem realizowany zarówno w sposób bezpośredni, poprzez przestrzeganie praw i obowiązków ustanowionych w ustawie, jak i poprzez stosowanie ustawy w działaniach administracji telekomunikacyjnej. Przepisy o celach ustawy powinny być interpretowane z uwzględnieniem celów polityki regulacyjnej prowadzonej przez organy administracji telekomunikacyjnej określonych w art. 189 ust. 2.[...] W działalności organów administracji telekomunikacyjnej cele ustawy powinny być uwzględniane bezpośrednio, w szczególności przy wydawaniu aktów wykonawczych oraz podejmowaniu indywidualnych decyzji administracyjnych. Generalnie można stwierdzić, że cele wymienione w ust. 2 powinny być osiągnięte przede wszystkim poprzez regulacyjne i kontrolne oddziaływanie organów administracji odpowiedzialnych za funkcjonowanie telekomunikacji.”* (S. Piątek, Prawo telekomunikacyjne. Komentarz, C.H. Beck, wydanie 3, Warszawa 2013 r., str. 12).

Z uwagi na przedstawione wyżej okoliczności należy stwierdzić, że nadanie Rezerwacji rygoru natychmiastowej wykonalności jest niezbędne i w pełni uzasadnione ze względu na fakt, iż przemawia za tym wyjątkowo ważny interes Wnioskodawcy oraz interes społeczny.

Mając powyższe na uwadze należy odnieść się do przesłanki „niezbędności” nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, która zgodnie z wyrokiem NSA z dnia 19 lutego 1998 r. (V SA 686/97, ONSA nr 4, poz. 147) oznacza, że w danym czasie i w danej sytuacji nie można się obejść bez wykonania praw i obowiązków, o których rozstrzyga się w decyzji, ponieważ zwłoka w ich wykonaniu zagraża dobrom chronionym, określonym w art. 108 § 1 K.p.a.

Naczelny Sąd Administracyjny w Warszawie w wyroku z dnia 28 kwietnia 1998 r., sygn. akt sygn. akt V SA 677/97, LEX 59221 stwierdził, iż *„wykonanie decyzji nieostatecznej ma charakter wyjątkowy, dlatego też przesłanki nadania rygoru natychmiastowej wykonalności nie mogą być interpretowane rozszerzająco, lecz muszą być poddawane wykładni ścieśniającej. Jedną z tych przesłanek jest "niezbędność" niezwłocznego wdrożenia rozstrzygnięcia decyzji w życie. Odwołując się do pojęcia "niezbędność" niezwłocznego działania, ustawodawca uznaje, że może to nastąpić w takim przypadku, w którym nie można się obejść w danym czasie i w istniejącej sytuacji bez wykonania praw lub obowiązków, o których rozstrzyga się w decyzji, ponieważ zwłoka w ich wykonaniu zagraża dobrom chronionym, określonym w art. 108 § 1 K.p.a. Zagrożenie to musi mieć realny charakter i nie może być tylko teoretycznie prawdopodobne, a okoliczność ta musi być uwidoczniiona w uzasadnieniu postanowienia o nadaniu rygoru natychmiastowej wykonalności”*.

Mając powyższe na uwadze należy wskazać, iż nadanie Rezerwacji rygoru natychmiastowej wykonalności jest niezbędne, gdyż bez nadania Rezerwacji takiego rygoru, Wnioskodawca nie mógłby korzystać z prawa do dysponowania częstotliwościami, co z kolei zagrażałoby ważnemu interesowi tego podmiotu oraz interesowi społecznemu.

W ocenie Prezesa UKE nadanie Rezerwacji rygoru natychmiastowej wykonalności zapobiegnie szkodom po stronie Wnioskodawcy, który bez uzyskania prawa do natychmiastowego dysponowania częstotliwościami nie mógłby realizować zobowiązań podjętych w Aukcji i nie mógłby świadczyć usług z wykorzystaniem zarezerwowanych częstotliwości. Mając powyższe na uwadze, a także fakt, iż Rezerwacja została wydana na czas określony (przy uwzględnieniu czasu potrzebnego na inwestycje i amortyzację kosztów) oraz fakt, iż na Wnioskodawcy ciąży obowiązek uiszczenia dodatkowej opłaty za dokonanie rezerwacji częstotliwości oraz obowiązek uiszczania rocznych opłaty za prawo do dysponowania częstotliwościami, należy stwierdzić, że nadanie Rezerwacji rygoru natychmiastowej wykonalności jest niezbędne ze względu na ważny interes Wnioskodawcy, gdyż zapobiegać będzie powstaniu po jego stronie realnych i wymiernych szkód, które polegałyby na:

- faktycznym skróceniu okresu, w jakim mogą być wykorzystywane częstotliwości objęte Rezerwacją,
- faktycznym skróceniu czasu potrzebnego na inwestycje i amortyzację kosztów,
- uniemożliwieniu świadczenia usług z wykorzystaniem częstotliwości objętych Rezerwacją przez okres od wydania Decyzji do czasu jej uprawomocnienia się.

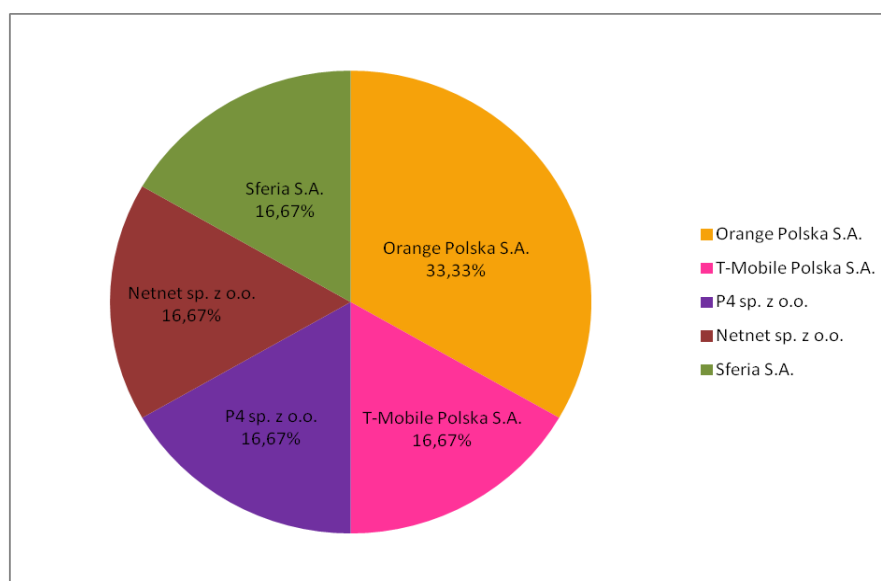
Nadanie Rezerwacji rygoru natychmiastowej wykonalności jest, w ocenie Prezesa UKE, niezbędne również ze względu na interes społeczny. Brak takiego rygoru, przejawiający się w uniemożliwieniu Wnioskodawcy natychmiastowego dysponowania częstotliwościami objętymi Rezerwacją zagrażałby bowiem rozwojowi konkurencji w zakresie świadczenia usług telekomunikacyjnych oraz

zapewnienia użytkownikom zamieszkującym na terenie kraju, dostępu do różnorodnych pod względem ceny i jakości usług telekomunikacyjnych.

Należy bowiem wskazać, że do czasu wydania niniejszej decyzji oraz pozostałych czterech decyzji rezerwacyjnych z pasma 800 MHz po zakończonej Aukcji jedynym podmiotem dysponującym rezerwacją częstotliwości z pasma 800 MHz jest Sferia S.A. z siedzibą w Warszawie należąca do grupy kapitałowej Pana Zygmunta Solorza-Żaka (dalej „Grupa ZSŻ”), w rozumieniu w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j.: Dz. U. z 2015 r., poz. 184, z późn. zm.).

Oznacza to, że do czasu wydania ww. decyzji Grupa ZSŻ posiadać będzie 100% rozdysponowanych zasobów częstotliwości z pasma 800 MHz. Jednocześnie należy wskazać, że do czasu wydania przedmiotowych decyzji jedynie podmioty należące do Grupy ZSŻ będą miały możliwość wykorzystywania tych częstotliwości.

Po wydaniu przedmiotowych decyzji zmianie ulegnie stan rozdysponowania częstotliwości, który dotychczas zagrażał rozwojowi konkurencji w zakresie świadczenia usług telekomunikacyjnych oraz zapewnieniu użytkownikom zamieszkującym na terenie kraju, dostępu do różnorodnych pod względem ceny i jakości usług telekomunikacyjnych. Stan rozdysponowania częstotliwości po wydaniu przedmiotowych decyzji, będzie się przedstawiać się w następujący sposób:



Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że nadanie Rezerwacji rygoru natychmiastowej wykonalności jest niezbędne ze względu na interes społeczny, gdyż zapewnia Wnioskodawcy prawo do natychmiastowego dysponowania częstotliwościami i umożliwia mu jak najszybsze rozpoczęcie świadczenia usług telekomunikacyjnych na bazie zarezerwowanej częstotliwości, co z kolei niewątpliwie będzie sprzyjać rozwojowi konkurencji w zakresie świadczenia usług telekomunikacyjnych oraz będzie zapewniać użytkownikom zamieszkującym na terenie kraju, dostępu do różnorodnych pod względem ceny i jakości usług telekomunikacyjnych.

Obowiązki Wnioskodawcy w związku z uzyskaniem Rezerwacji

Prezes UKE informuje, iż stosownie do art. 185 ust. 4 PT podmiot, na rzecz którego dokonano rezerwacji częstotliwości w drodze postępowania, o którym mowa w art. 116 PT, zgodnie ze zobowiązaniem podjętym w ofercie wstępnej, uiszcza dodatkową opłatę za dokonanie rezerwacji częstotliwości w kwocie zadeklarowanej w tym postępowaniu, nie niższej niż opłata roczna za prawo do dysponowania częstotliwością, ustalonej zgodnie z warunkami podanymi w rezerwacji częstotliwości.

Stosownie do art. 185 ust. 1 PT podmiot, który uzyskał prawo do dysponowania częstotliwością w rezerwacji częstotliwości uiszcza roczne opłaty za prawo do dysponowania częstotliwością, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Stanowisko odnośnie wniosku T-Mobile o wyznaczenie miesięcznego terminu na końcowe zapoznanie się z aktami i wyrażenie stanowiska w sprawie.

Odnosząc się do wniosku T-Mobile wyrażonego w piśmie z dnia 15 grudnia 2015 r. T-Mobile o wyznaczenie miesięcznego terminu na końcowe zapoznanie się z aktami i wyrażenie stanowiska w sprawie, który spółka uzasadniła tym, iż wypowiedzenie się przez Spółkę odnośnie całego materiału dowodowego oraz zgłoszonych żądań i stanowiska stron wiązać się będzie z koniecznością wnikliwej analizy bardzo obszernego materiału, oraz skomplikowanym charakterem sprawy i koniecznością potencjalnego wydatkowania przez spółkę kwoty przekraczającej 2 miliardy złotych, Prezes UKE wskazuje, jak poniżej.

Prezes UKE w piśmie z dnia 29 grudnia 2015 r. poinformował Strony i PIRC o możliwości wyrażenia stanowiska w sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia przedmiotowego pisma oraz o tym, iż po upływie wskazanego terminu zostanie wydane rozstrzygnięcie w sprawie. W ocenie organu termin 7 dni jest wystarczający, w okolicznościach niniejszej sprawy, w celu zagwarantowania stronom ich uprawnień wynikających z art. 10 K.p.a. i nie było potrzeby wyznaczania terminu miesięcznego.

Przede wszystkim należy podkreślić, że *„żaden z przepisów k.p.a. nie reguluje sprawy związanej z terminem w jakim strona mogłaby zrealizować swoje prawo wynikające z art. 10 k.p.a.”* (wyrok WSA we Wrocławiu z dnia 7 marca 2008 r. sygn. akt III SA/Wr 393/07). Istotne dyrektywy jakie organ powinien mieć na uwadze wyznaczając termin na podstawie art. 10 K.p.a. zostały wskazane w wyroku NSA oz. w Gdańsku z 10 grudnia 1997 r., zacytowanym we wniosku T-Mobile. W przedmiotowym wyroku NSA stwierdził, że *„Termin zakreślony, stronie do zapoznania się z zebrany w sprawie materiałem dowodowym musi być terminem realnym /uwzględniającym chociażby obszerność zebranego w sprawie materiału dowodowego/ umożliwiającym nie tylko zapoznanie się z tym materiałem, ale i danie stronie czasu do ustosunkowania się do tegoż materiału, zwłaszcza gdy jest kilka kwestii spornych i to skomplikowanych”*. (sygn. akt I SA/Gd 409/96). Zdaniem NSA wyznaczając termin należy mieć na uwadze obszerność materiału dowodowego, skomplikowany lub sporny charakter kwestii, które podlegają rozstrzygnięciu, przy czym NSA zwraca również uwagę na ilość tych kwestii spornych i skomplikowanych używając określenia „kilka”. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że nie można wskazać jednego odpowiedniego terminu, który byłby adekwatny we wszystkich sprawach. W każdym przypadku należy bowiem mieć na uwadze okoliczności danej sprawy. Przykładowo można wskazać, że w pierwszym z zacytowanych wyroków WSA we Wrocławiu uznał za nietrafny zarzut naruszenia

art. 10 K.p.a. poprzez wyznaczenie stronie jedynie trzydniowego terminu na wypowiedzenie się co do zgromadzonego materiału dowodowego, z kolei w drugim z zacytowanych wyroków NSA uznał za zbyt krótki termin 7 dni.

Mając powyższe na uwadze, Prezes UKE zwraca uwagę, iż zgodnie z art. 10 K.p.a. strony mają zagwarantowany aktywny udział w każdym stadium postępowania. Prezes UKE prowadząc niniejsze postępowanie wielokrotnie informował strony o prawach przysługujących im na podstawie art. 10 i 73 K.p.a.. Większość stron, w tym T-Mobile, skorzystała już w toku postępowania z prawa do zapoznawania się z aktami postępowania, składania stanowisk i wniosków. Prezes UKE na bieżąco informował również Strony o gromadzonym materiale dowodowym oraz pismach składanych przez Strony i PIRC oraz rozstrzygnął szereg kwestii incydentalnych, które wyłoniły się w toku postępowania. Oznacza to, iż T-Mobile i inne Strony od początku postępowania były informowane o przebiegu postępowania, podejmowanych w sprawie czynnościach i rozstrzygnięciach. Dawało to Stronom i PIRC możliwość bieżącego zapoznawania się z materiałem zgromadzonym w sprawie oraz dokonywanie analizy tego materiału. Należy przyznać, że materiał zgromadzony w sprawie jest obszerny jednak sposób prowadzenia postępowania przez Prezesa UKE zagwarantował Stronom stopniowe zapoznawanie się z tym materiałem przez okres ponad dwóch miesięcy. W tych okolicznościach wyznaczenie Stronom i PIRC siedmiodniowego terminu na wyrażenie końcowego stanowiska w sprawie jest wystarczające, jest to bowiem termin realny, uwzględniający obszerność materiału dowodowego oraz fakt, iż Strony były na bieżąco informowane o wszystkich istotnych czynnościach i rozstrzygnięciach podejmowanych w sprawie, a większość Stron niezależnie od informacji przekazywanych przez Prezesa UKE zapoznawała się na bieżąco z aktami postępowania.

Prezes UKE stwierdza, że niniejsza sprawa jest sprawą wymagającą zbadania spełnienia licznych przesłanek z art. 114 ust. 3 PT oraz rozstrzygnięcia w kwestiach, o których mowa w art. 115 PT. Należy jednak podkreślić, że konieczność dokonania ustaleń w powyższym zakresie nie przesądza o takim skomplikowaniu sprawy, który uzasadniałby wyznaczenie miesięcznego terminu załatwienia sprawy. Przede wszystkim należy podkreślić, iż Prezes UKE wydając decyzję w przedmiocie rezerwacji częstotliwości uwzględnia wyniki aukcji lub przetargu, o ile były przeprowadzone. Prezes UKE wydając niniejszą decyzję również był związany wynikami Aukcji oraz treścią ofert złożonych przez Podmioty wyłonione i bez znaczenia dla charakteru sprawy mają podnoszone przez Spółkę kontrowersje towarzyszące przebiegowi i zakończeniu Aukcji, w tym kwestie rzekomego naruszenia wiążących Polskę umów międzynarodowych o popieraniu i wzajemnej ochronie inwestycji oraz toczące się postępowanie w przedmiocie unieważnienia Aukcji. Po raz kolejny należy podkreślić, że w niniejszym postępowaniu nie jest dokonywana kontrola rozstrzygnięć podejmowanych w Aukcji, gdyż zgodnie z art. 118d ust. 3 PT jedynym trybem kontroli rozstrzygnięć podejmowanych w Aukcji jest postępowanie w sprawie unieważnienia aukcji. Mając na uwadze powyższy przepis należy stwierdzić, że zagadnienia związane z przesłankami unieważnienia Aukcji nie mogą stanowić o skomplikowanym charakterze niniejszego postępowania, gdyż zagadnienia te nie są w ogóle badane w toku niniejszej sprawy.

Zdaniem Prezesa UKE również podnoszone przez T-Mobile argumenty dotyczące wartości złożonych ofert i doniosłości gospodarczej dla stron, nie przemawiają za wyznaczeniem miesięcznego terminu do przedstawienia stanowiska w sprawie, na

podstawie art. 10 K.p.a. W świetle przedstawionego powyżej stanowiska, w tym powołanych orzeczeń, okoliczności te bowiem nie mają znaczenia dla oceny skomplikowanego charakteru sprawy administracyjnej, gdyż o takim charakterze sprawy mogą przesądzać takie okoliczności jak np. obszerność materiału dowodowego wymagającego pogłębionej analizy bądź zawiły charakter zagadnień rozstrzyganych w sprawie.

Prezes UKE wyznaczając powyższy termin przeanalizował w szczególności kwestie związane z obszernością materiału zgromadzonego w sprawie oraz skomplikowanym charakterem zagadnień rozstrzyganych w sprawie. Organ uznał, że z uwagi na fakt, iż Strony były na bieżąco informowane o wszystkich istotnych czynnościach i rozstrzygnięciach podejmowanych w sprawie, a większość Stron niezależnie od informacji przekazywanych przez Prezesa UKE zapoznawała się na bieżąco z aktami postępowania oraz charakter postępowania, w którym Prezes UKE wydając decyzję w przedmiocie rezerwacji częstotliwości uwzględnia przede wszystkim wyniki Aukcji, nie zachodzi potrzeba wyznaczania terminu miesięcznego do końcowego zajęcia stanowiska w sprawie przez Strony. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że termin 7 dni do zajęcia przez Strony ostatecznego stanowiska w sprawie, na podstawie art. 10 K.p.a., jest terminem wystarczającym i dającym Stronom realne szanse na ponowne zapoznanie się z aktami sprawy i złożenie stanowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę Prezes UKE rozstrzygnął jak w sentencji.

POUCZENIE

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Wniosek można składać w terminie 14 dni, licząc do dnia doręczenia decyzji (art. 127 § 3 K.p.a. i art. 129 § 2 K.p.a.).

Załączniki:

1. Załącznik nr 1. Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresów 801-806 MHz oraz 842-847 MHz.
2. Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla rezerwacji częstotliwości C
3. Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy
4. Załącznik nr 4. Wybudowanie stacji bazowych w 48 miesięcy

Otrzymują:

1. Pani Wioletta Pacler
radca prawny - pełnomocnik Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

2. P4 sp. z o.o.
ul. Taśmowa 7
02-677 Warszawa

3. Pan Cezary Albrecht
Dyrektor Departamentu Strategii i Spraw Regulacyjnych
pełnomocnik T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

4. Netnet sp. z o.o.
ul. Warszawska 220
26-617 Radom

5. Pan Mirosław Śmiałek
Zastępca Dyrektora ds. Regulacji i Współpracy Międzyoperatorskiej
pełnomocnik Polkomtel sp. z o.o.
ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa

6. Polska Izba Radiodfuzji Cyfrowej
ul. Grunwaldzka 104
60 -307 Poznań

7. a/a

**Załącznik nr 1 do decyzji Prezesa UKE
nr DZC.WAP.5174.9.2015.236 z dnia 25 stycznia 2016 r.**

**„Warunki wykorzystywania częstotliwości
z zakresów 801-806 MHz oraz 842-847 MHz”**

Używanie urządzenia radiowego wykorzystującego częstotliwości objęte rezerwacją częstotliwości jest zwolnione z obowiązku uzyskania pozwolenia radiowego i podlega wpisowi do rejestru urządzeń radiowych używanych bez pozwolenia, o którym mowa w art. 144c Prawa telekomunikacyjnego, pod warunkiem, że używanie tego urządzenia jest zgodne z warunkami wykorzystania częstotliwości określonymi w:

1. umowach międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną, w szczególności z warunkami określonymi w:

- Porozumienie pomiędzy administracjami Austrii, Belgii, Republiki Czeskiej, Niemiec, Francji, Węgier, Holandii, Chorwacji, Włoch, Lichtensteinu, Litwy, Luksemburga, Polski, Rumunii, Republiki Słowackiej, Słowenii i Szwajcarii w sprawie koordynacji wykorzystania częstotliwości z zakresu od 29,7 MHz do 43,5 GHz przez służbę stałą i ruchomą lądową (Porozumienie HCM), Budapeszt, 6 listopada 2014,

Agreement between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the Coordination of frequencies between 29.7 MHz and 43.5 GHz for fixed service and land mobile service (HCM Agreement), Budapest, 6 November 2014;

2. porozumieniach międzynarodowych dotyczących wykorzystania częstotliwości objętych rezerwacją w rejonach przygranicznych, stanowiących załączniki do niniejszego załącznika:

- Porozumienie pomiędzy administracją łączności Rzeczypospolitej Polskiej oraz administracją łączności Federacji Rosyjskiej dotyczące wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez systemy ziemskie, Warszawa, 26 sierpnia 2011 r. (Załącznik A do Załącznika nr 1),

Agreement between the Telecommunications Administration of Republic of Poland and the Telecommunications Administration of the Russian Federation concerning the use of the frequency band 790-862 MHz for terrestrial systems, Warsaw, 26th of August 2011;

- Kryteria techniczne i zasady wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez systemy ziemskie uzgodnione przez Urząd Komunikacji Elektronicznej Rzeczypospolitej Polskiej oraz Państwowy Departament Nadzoru Łączności Ministerstwa Telekomunikacji i Informatyzacji Republiki Białoruskiej, Mińsk, październik 2011 r. (Załącznik B do Załącznika nr 1),

Technical criteria and principles concerning the use of the frequency band 790-862 MHz for terrestrial systems agreed between the Office of Electronic Communications of the Republic of Poland and the State Supervisory Department for Telecommunications of the Ministry of Telecommunications and Informatization of the Republic of Belarus, Minsk, October 2011;

- Procedura dotycząca wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez systemy ziemskie w obszarze przygranicznym Polski i Ukrainy, Bratysława, 28 października 2011 r. (Załącznik C do Załącznika nr 1),

Procedure concerning the use of the frequency band 790-862 MHz for terrestrial systems in the border area of Poland and Ukraine, Bratislava, 28 October 2011;

- Porozumienie pomiędzy administracjami Polski i Republiki Słowackiej dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających

dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Warszawa, 23 sierpnia 2011 r. (Załącznik D do Załącznika nr 1),

Agreement between the administrations of Poland and Slovak Republic on frequency planning and frequency usage at border areas for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency bands 791-821 MHz and 832-862 MHz, Warszawa, 23rd August 2011;

- Porozumienie pomiędzy administracjami Republiki Czeskiej i Rzeczypospolitej Polskiej dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Wrocław, 5 czerwca 2012 r. (Załącznik E do Załącznika nr 1),

Agreement between the administrations of Czech Republic and Republic of Poland on frequency planning and frequency usage at border areas for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency bands 791-821 MHz and 832-862 MHz, Wrocław, 5th June 2012;

- Porozumienie pomiędzy administracjami Polski i Niemiec dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Warszawa, 12 kwietnia 2011 r. (Załącznik F do Załącznika nr 1),

Agreement between the administrations of Poland and Germany on frequency planning and frequency usage at border areas for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency bands 791-821 MHz and 832-862 MHz, Warszawa, 12th April 2011;

- Porozumienie pomiędzy administracjami Republiki Litewskiej i Rzeczypospolitej Polskiej dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Nida, 22 czerwca 2012 r. (Załącznik G do Załącznika nr 1),

Agreement between the administrations of Republic of Lithuania and Republic of Poland on frequency planning and frequency usage at border areas for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency bands 791-821 MHz and 832-862 MHz, Nida, 22 June 2012;

- Dodatkowe porozumienie koordynacyjne pomiędzy Polską i Niemcami dla zakresów częstotliwości 791-810 MHz i 832-862 MHz, 18/24 lipca 2012 r. (zawarte korespondencyjnie, dzień wejścia w życie: 01 sierpnia 2012 r.) (Załącznik H do Załącznika nr 1),

Additional co-ordination agreement between Poland and Germany in the frequency bands 791-821 MHz and 832-862 MHz, 18/24 July 2012 (done by correspondence, date of entry into force: 1st August 2012);

3. oraz warunkami określonymi w niniejszym załączniku uwzględniającymi w szczególności Decyzje Komisji Europejskiej oraz decyzje i zalecenia CEPT regulujące wykorzystywanie częstotliwości objętych rezerwacją:

- Decyzja Komisji (2010/267/UE) z dnia 6 maja 2010 r. w sprawie zharmonizowanych warunków technicznych dotyczących wykorzystywania zakresu częstotliwości 790-862 MHz na potrzeby ziemskich systemów zapewniających usługi łączności elektronicznej w Unii Europejskiej (Dz.Urz. UE L z 11.05.2010 r., str. 95 i n.);

- Decyzja Parlamentu Europejskiego i Rady nr 243/2012/UE z dnia 14 marca 2012 r. w sprawie ustanowienia wieloletniego programu dotyczącego polityki w zakresie widma radiowego (Dz.Urz. UE L z 21.03.2012 r., str. 7 i n.);
- Decyzja ECC ECC/DEC/(09)03 z 20 października 2009 r. w sprawie zharmonizowanych warunków technicznych dla ruchomych i stałych sieci komunikacyjnych (MFCN) działających w zakresie 790-862 MHz,
ECC/DEC/(09)03 ECC Decision of 30 October 2009 on harmonised conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating in the band 790-862 MHz;
- Zalecenie ECC ECC/REC/(11)04 – Planowanie i koordynacja częstotliwości z zakresu 790-862 MHz dla ziemskich systemów stanowiących ruchome i stałe sieci komunikacyjne (MFCN) umożliwiające dostarczanie usług komunikacji elektronicznej,
ECC/REC/(11)04 Frequency planning and frequency coordination for terrestrial systems for Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN) capable of providing electronic communications services in the frequency band 790-862 MHz;
- Raport CEPT 029 – Raport CEPT dla Komisji Europejskiej w odpowiedzi na mandat dotyczący „technicznych rozważań na temat sposobów harmonizacji dywidendy cyfrowej w Unii Europejskiej”. „Wytyczne dotyczące koordynacji międzynarodowej pomiędzy służbą stałą w jednym kraju i radiodifuzją w innym”,
CEPT Report 029 Report from CEPT to the European Commission in response to the Mandate on “Technical considerations regarding harmonisation options for the digital dividend in the European Union”. “Guideline on cross border coordination issues between mobile services in one country and broadcasting services in another country”;
- Raport CEPT 030 – Raport CEPT dla Komisji Europejskiej w odpowiedzi na mandat dotyczący „określenia wspólnych minimalnych (najmniej restrykcyjnych) warunków technicznych dla zakresu częstotliwości 790-862 MHz przeznaczonego dla dywidendy cyfrowej w Unii Europejskiej”,
CEPT Report 030 Report from CEPT to the European Commission in response to the Mandate on “The identification of common and minimal (least restrictive) technical conditions for 790-862 MHz for the digital dividend in the European Union”;
- Raport CEPT 031 – Raport CEPT dla Komisji Europejskiej w odpowiedzi na mandat dotyczący „aranżacji częstotliwości (kanałów) dla zakresu częstotliwości 790-862 MHz” (zadanie nr 2 drugiego mandatu dla CEPT dotyczącego dywidendy cyfrowej),
CEPT Report 031 Report from CEPT to the European Commission in response to the Mandate on „Frequency (channelling) arrangements for the 790-862 MHz band” (Task 2 of the 2nd Mandate to CEPT on the digital dividend);
- Raport CEPT 032 – Raport CEPT dla Komisji Europejskiej w odpowiedzi na mandat dotyczący „technicznych rozważań na temat sposobów harmonizacji dywidendy cyfrowej w Unii Europejskiej”. „Zalecenie najlepszego sposobu zapewnienia kontynuacji wykorzystania zakresu UHF (470-862 MHz) przez istniejące systemy PMSE wraz z oceną zalet wspólnego podejścia na poziomie Unii Europejskiej”,
CEPT Report 032 Report from CEPT to the European Commission in response to the Mandate on “Technical considerations regarding harmonisation options for the digital dividend in the European Union”. “Recommendation on the best approach to ensure the continuation of existing Program Making and Special Events (PMSE) services

operating in the UHF (470-862 MHz), including the assessment of the advantage of an EU-level approach”.

W przypadkach nieuregulowanych postanowieniami umów i porozumień międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną, dotyczących wykorzystania częstotliwości objętych rezerwacją w rejonach przygranicznych, zwolnione z obowiązku uzyskania pozwolenia radiowego i podlegające wpisowi do rejestru urządzeń radiowych używanych bez pozwolenia, o którym mowa w art. 144c Prawa telekomunikacyjnego, jest używanie urządzenia radiowego wykorzystującego częstotliwości objęte rezerwacją częstotliwości zgodnie z warunkami wykorzystania częstotliwości określonymi poniżej.

1. Częstotliwości graniczne zakresów częstotliwości

Częstotliwości graniczne zakresów częstotliwości objętych rezerwacją wynoszą 801-806 MHz oraz 842-847 MHz. Dupleksowym trybem pracy jest tryb FDD z następującymi ustaleniami: odstęp dupleksowy wynosi 41 MHz, przy czym kanał nadawczy stacji bazowej (łącze w dół) znajduje się w zakresie 801-806 MHz, a kanał nadawczy stacji końcowej (łącze w górę) – w zakresie 842-847 MHz.

2. Lokalizacja urządzenia radiowego

Urządzenie radiowe (stacja bazowa) może zostać zlokalizowane w dowolnym pojedynczym punkcie, opisanym za pomocą współrzędnych geograficznych (w systemie odniesienia WGS-84), leżącym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, za wyjątkiem obszarów wskazanych przez Prezesa UKE w „Wykazie obiektów, w pobliżu których należy unikać umieszczania urządzeń radiowych przez operatorów telekomunikacyjnych” publikowanym na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Komunikacji Elektronicznej.

3. Moc promieniowana

Moc promieniowana jest określona za pomocą maski granic bloku (BEM – *Block Edge Mask*).

BEM jest to maska emisji, którą określa się jako funkcję częstotliwości mierzoną względem granicy bloku częstotliwości, w odniesieniu do którego danemu operatorowi przysługują prawa do użytkowania. BEM składa się z części wewnątrz bloku częstotliwości oraz części poza jego granicami, które określają dozwolone poziomy emisji w częstotliwościach odpowiednio wewnątrz i na zewnątrz bloku.

Poziomy BEM określa się, łącząc wartości wymienione w tabelach poniżej w taki sposób, że wartość graniczna dla każdej częstotliwości określana jest przez najwyższą (najmniej rygorystyczną) wartość spośród:

- a) wymogów podstawowych;
- b) wymogów przejściowych;
- c) oraz wymogów w granicach bloku (w stosownych przypadkach).

BEM przedstawia się jako górne wartości graniczne średniej zastępczej mocy promieniowanej izotropowo (EIRP – *Equivalent Isotropically Radiated Power*) lub całkowitej mocy promieniowania (TRP – *Total Radiated Power*)¹ w danym przedziale czasu, przyjętym na potrzeby uśredniania oraz w danej szerokości pasma pomiarowego. W dziedzinie czasu średnia wartość EIRP lub TRP jest określana na podstawie aktywnych części impulsów sygnałowych i odpowiada pojedynczej nastawie kontroli mocy. W dziedzinie częstotliwości EIRP lub TRP

¹ TRP stanowi miarę faktycznej mocy promieniowania anteny. TRP określa się jako całkę mocy promieniowanej we wszystkich kierunkach.

ustala się dla szerokości pasma pomiarowego określonej w tabelach poniżej². Ogółem, i o ile nie podano inaczej, poziomy BEM odpowiadają mocy wypromieniowanej przez odpowiednie urządzenie, bez względu na liczbę anten nadawczych.

BEM należy stosować jako istotny element warunków technicznych niezbędnych do zapewnienia możliwości współistnienia służb na szczeblu krajowym. Należy jednak pamiętać, że otrzymane wartości BEM nie zapewniają zawsze wymaganego poziomu ochrony dla zagrożonych służb i że konieczne może być zastosowanie dodatkowych technik osłabiania zakłóceń w proporcjonalny sposób, na szczeblu krajowym w celu rozwiązania kwestii pozostających zakłóceń.

Termin „granica bloku” odnosi się do dolnej lub górnej granicy zakresu częstotliwości, który jest wykorzystywany przez danego operatora.

3.1. Maska BEM dla stacji bazowych FDD

3.1.1. Wartości graniczne w granicach bloku częstotliwościowego

Wartość graniczna EIRP w granicach bloku częstotliwościowego dla stacji bazowych nie jest ograniczona.

3.1.2. Wartości graniczne poza granicami bloku częstotliwościowego

Tabela 1. Wymogi podstawowe – wartości graniczne EIRP poza granicami bloku częstotliwościowego – BEM dla stacji bazowych

Zakres częstotliwości dla emisji poza granicami bloku częstotliwościowego	Maksymalna średnia EIRP poza granicami bloku częstotliwościowego	Szerokość pasma pomiarowego
Częstotliwości wykorzystywane przez łącze w górę FDD	- 49,5 dBm	5 MHz

Tabela 2. Wymogi przejściowe – wartości graniczne EIRP poza granicami bloku częstotliwościowego dla każdej anteny³ w częstotliwościach łącza w dół FDD – BEM dla stacji bazowych

Zakres częstotliwości dla emisji poza granicami bloku częstotliwościowego	Maksymalna średnia EIRP poza granicami bloku częstotliwościowego	Szerokość pasma pomiarowego
- 10 do - 5 MHz od dolnej granicy bloku	18 dBm	5 MHz
- 5 do 0 MHz od dolnej granicy bloku	22 dBm	5 MHz
0 do + 5 MHz od górnej granicy bloku	22 dBm	5 MHz
+ 5 do + 10 MHz od górnej granicy bloku	18 dBm	5 MHz
Pozostałe częstotliwości łącza w dół FDD	11 dBm	1 MHz

² Rzeczywista szerokość pasma aparatury pomiarowej wykorzystywanej do celów kontroli zgodności może być mniejsza niż szerokość pasma podana w tabelach.

³ Dla układu od jednej do czterech anten.

Tabela 3. Wymogi przejściowe – wartości graniczne EIRP poza granicami bloku częstotliwościowego dla każdej anteny⁴ w częstotliwościach wykorzystywanych jako pasmo ochronne – BEM dla stacji bazowych

Zakres częstotliwości dla emisji poza granicami bloku częstotliwościowego	Maksymalna średnia EIRP poza granicami bloku częstotliwościowego	Szerokość pasma pomiarowego
Pasmo ochronne pomiędzy granicą pasma radiodifuzyjnego o częstotliwości 790 MHz a granicą pasma przewidzianego dla łączy w dół, tzn. zakres 790-791 MHz	17,4 dBm	1 MHz
Pasmo ochronne pomiędzy granicą pasma przewidzianego dla łączy w dół FDD a granicą pasma przewidzianego dla łączy w górę FDD (przerwa dwupleksowa), tzn. zakres 821-832 MHz	15 dBm	1 MHz

Tabela 4a. Wymogi podstawowe – wartości graniczne EIRP poza granicami bloku częstotliwościowego w zakresach częstotliwości 470-790 MHz na obszarach wykorzystywania częstotliwości, wskazanych w pkt 6.1., na których używany jest kanał 60 DVB-T – BEM dla stacji bazowych

Warunek dotyczący EIRP w granicach bloku częstotliwości dla stacji bazowej, P dBm/10 MHz	Maksymalna średnia EIRP poza granicami bloku częstotliwościowego	Szerokość pasma pomiarowego
$P \geq 59$	0 dBm	8 MHz
$36 \leq P < 59$	$(P - 59)$ dBm	8 MHz
$P < 36$	- 23 dBm	8 MHz

Tabela 4b. Wymogi podstawowe – wartości graniczne EIRP poza granicami bloku częstotliwościowego w zakresach częstotliwości 470-790 MHz na obszarach wykorzystywania częstotliwości, na których kanał 60 DVB-T nie jest używany – BEM dla stacji bazowych

Zakres częstotliwości	Warunek dotyczący EIRP w granicach bloku częstotliwości dla stacji bazowej, P dBm/10 MHz	Maksymalna średnia EIRP poza granicami bloku częstotliwościowego	Szerokość pasma pomiarowego
470-782 MHz	$P \geq 59$	0 dBm	8 MHz
	$36 \leq P < 59$	$(P - 59)$ dBm	8 MHz
	$P < 36$	- 23 dBm	8 MHz
782-790 MHz	brak warunków	22 dBm	8 MHz

3.2. Maska BEM dla stacji końcowych FDD

Tabela 5. Wymogi w granicach bloku częstotliwości – wartość graniczna emisji w granicach bloku częstotliwości w częstotliwościach FDD łączy w górę dla stacji końcowych

Maksymalna średnia moc w granicach bloku częstotliwości
23 dBm ⁵

⁴ Dla układu od jednej do czterech anten.

⁵ Tę wartość graniczną mocy określa się jako EIRP dla stacji końcowych, które mają być stacjonarne lub zainstalowane, oraz jako TRP dla stacji końcowych, które mają być ruchome lub nomadyczne. EIRP i TRP są równoważne dla anten izotropowych. Uznaje się, że wartość ta podlega tolerancji do + 2 dB, aby uwzględnić działanie w ekstremalnych warunkach pogodowych i różnice produkcyjne pomiędzy egzemplarzami.

4. Polaryzacja, wysokość zawieszenia i charakterystyka promieniowania anteny nadawczej

Ustala się następujące wartości:

- polaryzacja – dowolna;
- wysokość zawieszenia anteny nadawczej < 300 m n.p.t.;
- charakterystyka promieniowania anteny nadawczej – dowolna.

5. Rodzaj sygnału i parametry techniczne jego nadawania

Rodzaj sygnału i parametry techniczne jego nadawania powinny być zgodne z rodzajami sygnałów i parametrami technicznymi ich nadawania, określonymi w standardach dla następujących systemów radiokomunikacyjnych:

- systemu UMTS, spełniającego normy UMTS opublikowane przez ETSI, w szczególności EN 301 908-1, EN 301 908-2, EN 301 908-3, EN 301 908-11 i EN 301 908-18;
- systemu LTE, spełniającego normy LTE opublikowane przez ETSI, w szczególności EN 301 908-1, EN 301 908-13, EN 301 908-14, EN 301 908-15 i EN 301 908-18.

Dopuszcza się stosowanie innych rodzajów sygnału i parametrów technicznych ich nadawania, o ile mogą one funkcjonować jednocześnie z rodzajami sygnałów i parametrami technicznymi ich nadawania określonymi powyżej.

6. Wymagania dotyczące zapobiegania szkodliwym zakłóceniom w radiodifuzji

6.1. Szczególne wymagania związane z ochroną służby radiodifuzyjnej

1. Wykorzystywanie zakresów częstotliwości objętych rezerwacją nie może powodować szkodliwych zakłóceń elektromagnetycznych w odbiorze naziemnej telewizji cyfrowej, działającej w zakresie częstotliwości 470-790 MHz.
2. Odbiór naziemnej telewizji cyfrowej uważa się za zakłócony (tzn. występują szkodliwe zakłócenia w odbiorze naziemnej telewizji cyfrowej), gdy natężenie pola sygnału naziemnej telewizji cyfrowej (NTC) w punkcie odbioru jest większe lub równe $56 \text{ dB}\mu\text{V/m}$ na wysokości 10 m (tzn. przekroczony jest minimalny chroniony przed zakłóceniami poziom natężenia pola dla trybu odbioru stacjonarnego, określonego jako RPC1 w Załączniku nr 3.5 Akt Końcowych Konferencji RRC-06) i jednocześnie spełniony jest co najmniej jeden z poniższych warunków:
 - a) w punkcie odbioru naziemnej telewizji cyfrowej moc sygnału od stacji bazowych wykorzystujących częstotliwości z zakresu 801-806 MHz przekracza moc sygnału od nadajnika NTC, zmierzoną w kanale o szerokości 8 MHz wykorzystywanym przez ten nadajnik o wartość określoną w tabeli 6;
 - b) moc sygnału od stacji bazowych wykorzystujących częstotliwości z zakresu 801-806 MHz zmierzona w punkcie odbioru przekracza wartość określoną w tabeli 7.

Tabela 6. Dopuszczalna różnica mocy sygnału od stacji bazowej wykorzystującej częstotliwości będące przedmiotem aukcji i mocy sygnału od nadajnika NTC w punkcie odbioru naziemnej telewizji cyfrowej

		FDD3 801-806 MHz
Kanał telewizyjny	CH 60 782-790 MHz	37 dB
	CH 59 774-782 MHz	45 dB
	CH 58 766-774 MHz	44 dB
	CH 21-CH 57 470-766 MHz	59 dB

Tabela 7. Dopuszczalna moc sygnału od stacji bazowej w punkcie odbioru naziemnej telewizji cyfrowej

		FDD3 801-806 MHz
Kanał telewizyjny	CH 60 782-790 MHz	- 2 dBm
	CH 59 774-782 MHz	- 5 dBm
	CH 58 766-774 MHz	- 6 dBm
	CH 21-CH 57 470-766 MHz	- 5 dBm

3. Wyniki pomiarów, mających na celu zweryfikowanie istnienia zakłócenia odbioru naziemnej telewizji cyfrowej, należy przeliczyć w taki sposób, aby otrzymać wyniki uzyskiwane w warunkach referencyjnych, tzn.:
 - a) pomiar z wykorzystaniem kierunkowej anteny o zysku maksymalnym wynoszącym 7dBd i charakterystyką kierunkową zgodną z Zaleceniem ITU-R BT.419-3 (antena referencyjna);
 - b) antena referencyjna skierowana w kierunku najsilniejszego pożądanego sygnału telewizyjnego;
 - c) polaryzacja anteny referencyjnej zgodna z polaryzacją pożądanego sygnału telewizyjnego;
 - d) antena referencyjna podłączona do urządzenia pomiarowego za pomocą bezstratnego fidera.

Pomiary powinny być przeprowadzone w miejscu (tzn. punkcie odbioru), które jest możliwie najbliższe miejscu, w którym faktycznie zlokalizowany jest dany punkt odbioru naziemnej telewizji cyfrowej.

6.2. Obszary ochronne, na których jest wykorzystywany 60. kanał DVB-T**6.2.1. Obszar ZP-1**

Lp.	Identyfikator TERYT	Gmina	Powiat	Województwo
1	3201011	Białogard (m)	białogardzki	ZACHODNIOPOMORSKIE
2	3201022	Białogard (w)	białogardzki	ZACHODNIOPOMORSKIE
3	3201033	Karlino (mw)	białogardzki	ZACHODNIOPOMORSKIE
4	3201043	Tychowo (mw)	białogardzki	ZACHODNIOPOMORSKIE
5	3202012	Bierzwnik (w)	choszczeński	ZACHODNIOPOMORSKIE
6	3202033	Drawno (mw)	choszczeński	ZACHODNIOPOMORSKIE
7	3202063	Recz (mw)	choszczeński	ZACHODNIOPOMORSKIE
8	3203013	Czaplinek (mw)	drawski	ZACHODNIOPOMORSKIE
9	3203023	Drawsko Pomorskie (mw)	drawski	ZACHODNIOPOMORSKIE
10	3203033	Kalisz Pomorski (mw)	drawski	ZACHODNIOPOMORSKIE
11	3203042	Ostrowice (w)	drawski	ZACHODNIOPOMORSKIE
12	3203052	Wierzchowo (w)	drawski	ZACHODNIOPOMORSKIE
13	3203063	Złocieniec (mw)	drawski	ZACHODNIOPOMORSKIE
14	3205012	Brojce (w)	gryficki	ZACHODNIOPOMORSKIE
15	3205023	Gryfice (mw)	gryficki	ZACHODNIOPOMORSKIE
16	3205032	Karnice (w)	gryficki	ZACHODNIOPOMORSKIE
17	3205043	Płoty (mw)	gryficki	ZACHODNIOPOMORSKIE
18	3205072	Rewal (w)	gryficki	ZACHODNIOPOMORSKIE
19	3205083	Trzebiatów (mw)	gryficki	ZACHODNIOPOMORSKIE
20	3208011	Kołobrzeg (m)	kołobrzeski	ZACHODNIOPOMORSKIE
21	3208022	Dygowo (w)	kołobrzeski	ZACHODNIOPOMORSKIE
22	3208033	Gościno (mw)	kołobrzeski	ZACHODNIOPOMORSKIE
23	3208042	Kołobrzeg (w)	kołobrzeski	ZACHODNIOPOMORSKIE
24	3208052	Rymań (w)	kołobrzeski	ZACHODNIOPOMORSKIE
25	3208062	Siemysł (w)	kołobrzeski	ZACHODNIOPOMORSKIE
26	3208072	Ustronie Morskie (w)	kołobrzeski	ZACHODNIOPOMORSKIE
27	3209012	Będzino (w)	koszaliński	ZACHODNIOPOMORSKIE
28	3209022	Biesiekierz (w)	koszaliński	ZACHODNIOPOMORSKIE
29	3209033	Bobolice (mw)	koszaliński	ZACHODNIOPOMORSKIE
30	3209042	Manowo (w)	koszaliński	ZACHODNIOPOMORSKIE
31	3209052	Mielno (w)	koszaliński	ZACHODNIOPOMORSKIE
32	3209063	Polanów (mw)	koszaliński	ZACHODNIOPOMORSKIE
33	3209073	Sianów (mw)	koszaliński	ZACHODNIOPOMORSKIE
34	3209082	Świeszyno (w)	koszaliński	ZACHODNIOPOMORSKIE
35	3213011	Darłowo (m)	ślawieński	ZACHODNIOPOMORSKIE
36	3213021	Ślawno (m)	ślawieński	ZACHODNIOPOMORSKIE
37	3213032	Darłowo (w)	ślawieński	ZACHODNIOPOMORSKIE
38	3213042	Malechowo (w)	ślawieński	ZACHODNIOPOMORSKIE
39	3213052	Postomino (w)	ślawieński	ZACHODNIOPOMORSKIE
40	3213062	Ślawno (w)	ślawieński	ZACHODNIOPOMORSKIE
41	3214053	Ińsko (mw)	stargardzki	ZACHODNIOPOMORSKIE
42	3215011	Szczecinek (m)	szczecinecki	ZACHODNIOPOMORSKIE
43	3215023	Barwice (mw)	szczecinecki	ZACHODNIOPOMORSKIE
44	3215033	Biały Bór (mw)	szczecinecki	ZACHODNIOPOMORSKIE
45	3215043	Borne Sulinowo (mw)	szczecinecki	ZACHODNIOPOMORSKIE
46	3215052	Grzmiąca (w)	szczecinecki	ZACHODNIOPOMORSKIE
47	3215062	Szczecinek (w)	szczecinecki	ZACHODNIOPOMORSKIE
48	3216011	Świdwin (m)	świdwiński	ZACHODNIOPOMORSKIE

Lp.	Identyfikator TERYT	Gmina	Powiat	Województwo
49	3216022	Brzeżno (w)	świdwiński	ZACHODNIOPOMORSKIE
50	3216033	Połczyn-Zdrój (mw)	świdwiński	ZACHODNIOPOMORSKIE
51	3216042	Rąbino (w)	świdwiński	ZACHODNIOPOMORSKIE
52	3216052	Sławoborze (w)	świdwiński	ZACHODNIOPOMORSKIE
53	3216062	Świdwin (w)	świdwiński	ZACHODNIOPOMORSKIE
54	3217011	Wałcz (m)	wałecki	ZACHODNIOPOMORSKIE
55	3217023	Człopa (mw)	wałecki	ZACHODNIOPOMORSKIE
56	3217033	Mirosławiec (mw)	wałecki	ZACHODNIOPOMORSKIE
57	3217043	Tuczno (mw)	wałecki	ZACHODNIOPOMORSKIE
58	3217052	Wałcz (w)	wałecki	ZACHODNIOPOMORSKIE
59	3218023	Łobez (mw)	łobeski	ZACHODNIOPOMORSKIE
60	3218032	Radowo Małe (w)	łobeski	ZACHODNIOPOMORSKIE
61	3218043	Resko (mw)	łobeski	ZACHODNIOPOMORSKIE
62	3218053	Węgorzyno (mw)	łobeski	ZACHODNIOPOMORSKIE
63	3261011	M. Koszalin	Koszalin	ZACHODNIOPOMORSKIE

6.2.2. Obszar Katowice

Lp.	Identyfikator TERYT	Gmina	Powiat	Województwo
1	1203013	Alwernia (mw)	chrzanowski	MAŁOPOLSKIE
2	1203022	Babice (w)	chrzanowski	MAŁOPOLSKIE
3	1203033	Chrzanów (mw)	chrzanowski	MAŁOPOLSKIE
4	1203043	Libiąż (mw)	chrzanowski	MAŁOPOLSKIE
5	1203053	Trzebinia (mw)	chrzanowski	MAŁOPOLSKIE
6	1206063	Krzeszowice (mw)	krakowski	MAŁOPOLSKIE
7	1212011	Bukowno (m)	olkuski	MAŁOPOLSKIE
8	1212032	Bolesław (w)	olkuski	MAŁOPOLSKIE
9	1212042	Klucze (w)	olkuski	MAŁOPOLSKIE
10	1212053	Olkusz (mw)	olkuski	MAŁOPOLSKIE
11	1213011	Oświęcim (m)	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE
12	1213023	Brzeszcze (mw)	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE
13	1213033	Chełmek (mw)	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE
14	1213062	Oświęcim (w)	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE
15	1213072	Polanka Wielka (w)	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE
16	1213082	Przeciszów (w)	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE
17	1213093	Zator (mw)	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE
18	1218062	Spytkowice (w)	wadowicki	MAŁOPOLSKIE
19	1218102	Wieprz (w)	wadowicki	MAŁOPOLSKIE
20	2401011	Będzin (m)	będziński	ŚLĄSKIE
21	2401021	Czeladź (m)	będziński	ŚLĄSKIE
22	2401031	Wojkowice (m)	będziński	ŚLĄSKIE
23	2401042	Bobrowniki (w)	będziński	ŚLĄSKIE
24	2401052	Mierzęcice (w)	będziński	ŚLĄSKIE
25	2401062	Psary (w)	będziński	ŚLĄSKIE
26	2401073	Siewierz (mw)	będziński	ŚLĄSKIE
27	2401081	Sławków (m)	będziński	ŚLĄSKIE
28	2405011	Knurów (m)	gliwicki	ŚLĄSKIE
29	2405021	Pyskowice (m)	gliwicki	ŚLĄSKIE
30	2405032	Gierałtów (w)	gliwicki	ŚLĄSKIE
31	2405042	Pilchowice (w)	gliwicki	ŚLĄSKIE
32	2405052	Rudziniec (w)	gliwicki	ŚLĄSKIE
33	2405063	Sośnicowice (mw)	gliwicki	ŚLĄSKIE

Lp.	Identyfikator TERYT	Gmina	Powiat	Województwo
34	2408011	Łaziska Górne (m)	mikołowski	ŚLĄSKIE
35	2408021	Mikołów (m)	mikołowski	ŚLĄSKIE
36	2408031	Orzesze (m)	mikołowski	ŚLĄSKIE
37	2408042	Ornontowice (w)	mikołowski	ŚLĄSKIE
38	2408052	Wyry (w)	mikołowski	ŚLĄSKIE
39	2410022	Kobiór (w)	pszczyński	ŚLĄSKIE
40	2410032	Miedźna (w)	pszczyński	ŚLĄSKIE
41	2411053	Kuźnia Raciborska (mw)	raciborski	ŚLĄSKIE
42	2411062	Nędza (w)	raciborski	ŚLĄSKIE
43	2412013	Czerwionka-Leszczyny (mw)	rybnicki	ŚLĄSKIE
44	2413031	Radzionków (m)	tarnogórski	ŚLĄSKIE
45	2413072	Świerklaniec (w)	tarnogórski	ŚLĄSKIE
46	2413092	Zbrosławice (w)	tarnogórski	ŚLĄSKIE
47	2414011	Bieruń (m)	bieruńsko-lędziński	ŚLĄSKIE
48	2414021	Imielin (m)	bieruńsko-lędziński	ŚLĄSKIE
49	2414031	Lędziny (m)	bieruńsko-lędziński	ŚLĄSKIE
50	2414042	Bojszowy (w)	bieruńsko-lędziński	ŚLĄSKIE
51	2414052	Chełm Śląski (w)	bieruńsko-lędziński	ŚLĄSKIE
52	2416053	Łazy (mw)	zawierciański	ŚLĄSKIE
53	2416063	Ogrodzieniec (mw)	zawierciański	ŚLĄSKIE
54	2416073	Pilica (mw)	zawierciański	ŚLĄSKIE
55	2462011	M. Bytom	Bytom	ŚLĄSKIE
56	2463011	M. Chorzów	Chorzów	ŚLĄSKIE
57	2465011	M. Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza	ŚLĄSKIE
58	2466011	M. Gliwice	Gliwice	ŚLĄSKIE
59	2468011	M. Jaworzno	Jaworzno	ŚLĄSKIE
60	2469011	M. Katowice	Katowice	ŚLĄSKIE
61	2470011	M. Mysłowice	Mysłowice	ŚLĄSKIE
62	2471011	M. Piekary Śląskie	Piekary Śląskie	ŚLĄSKIE
63	2472011	M. Ruda Śląska	Ruda Śląska	ŚLĄSKIE
64	2473011	M. Rybnik	Rybnik	ŚLĄSKIE
65	2474011	M. Siemianowice Śląskie	Siemianowice Śląskie	ŚLĄSKIE
66	2475011	M. Sosnowiec	Sosnowiec	ŚLĄSKIE
67	2476011	M. Świętochłowice	Świętochłowice	ŚLĄSKIE
68	2477011	M. Tychy	Tychy	ŚLĄSKIE
69	2478011	M. Zabrze	Zabrze	ŚLĄSKIE

6.2.3. Obszar Konin

Lp.	Identyfikator TERYT	Gmina	Powiat	Województwo
1	0401052	Bądkowo (w)	aleksandrowski	KUJAWSKO-POMORSKIE
2	0401092	Zakrzewo (w)	aleksandrowski	KUJAWSKO-POMORSKIE
3	0407063	Kruszwica (mw)	inowrocławski	KUJAWSKO-POMORSKIE
4	0409022	Jeziora Wielkie (w)	mogileński	KUJAWSKO-POMORSKIE
5	0409033	Mogilno (mw)	mogileński	KUJAWSKO-POMORSKIE
6	0409043	Strzelno (mw)	mogileński	KUJAWSKO-POMORSKIE
7	0411011	Radziejów (m)	radziejowski	KUJAWSKO-POMORSKIE
8	0411022	Bytoń (w)	radziejowski	KUJAWSKO-POMORSKIE
9	0411032	Dobre (w)	radziejowski	KUJAWSKO-POMORSKIE
10	0411042	Osięciny (w)	radziejowski	KUJAWSKO-POMORSKIE
11	0411053	Piotrków Kujawski (mw)	radziejowski	KUJAWSKO-POMORSKIE
12	0411062	Radziejów (w)	radziejowski	KUJAWSKO-POMORSKIE

Załącznik nr 1. Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresów 801-806 MHz oraz 842-847 MHz

Lp.	Identyfikator TERYT	Gmina	Powiat	Województwo
13	0411072	Topólka (w)	radziejowski	KUJAWSKO-POMORSKIE
14	0418032	Boniewo (w)	włocławski	KUJAWSKO-POMORSKIE
15	0418043	Brześć Kujawski (mw)	włocławski	KUJAWSKO-POMORSKIE
16	0418052	Choceń (w)	włocławski	KUJAWSKO-POMORSKIE
17	0418063	Chodecz (mw)	włocławski	KUJAWSKO-POMORSKIE
18	0418083	Izbica Kujawska (mw)	włocławski	KUJAWSKO-POMORSKIE
19	0418113	Lubień Kujawski (mw)	włocławski	KUJAWSKO-POMORSKIE
20	0418123	Lubraniec (mw)	włocławski	KUJAWSKO-POMORSKIE
21	1002032	Dąbrowice (w)	kutnowski	ŁÓDZKIE
22	3003011	Gniezno (m)	gnieźnieński	WIELKOPOLSKIE
23	3003032	Gniezno (w)	gnieźnieński	WIELKOPOLSKIE
24	3003082	Niechanowo (w)	gnieźnieński	WIELKOPOLSKIE
25	3003093	Trzemeszno (mw)	gnieźnieński	WIELKOPOLSKIE
26	3003103	Witkowo (mw)	gnieźnieński	WIELKOPOLSKIE
27	3009011	Koło (m)	kolski	WIELKOPOLSKIE
28	3009022	Babinek (w)	kolski	WIELKOPOLSKIE
29	3009043	Dąbie (mw)	kolski	WIELKOPOLSKIE
30	3009052	Grzegorzew (w)	kolski	WIELKOPOLSKIE
31	3009063	Kłodawa (mw)	kolski	WIELKOPOLSKIE
32	3009072	Koło (w)	kolski	WIELKOPOLSKIE
33	3009082	Kościelec (w)	kolski	WIELKOPOLSKIE
34	3009092	Olszówka (w)	kolski	WIELKOPOLSKIE
35	3009102	Osiek Mały (w)	kolski	WIELKOPOLSKIE
36	3009113	Przedecz (mw)	kolski	WIELKOPOLSKIE
37	3010013	Golina (mw)	koniński	WIELKOPOLSKIE
38	3010022	Grodziszewo (w)	koniński	WIELKOPOLSKIE
39	3010032	Kazimierz Biskupi (w)	koniński	WIELKOPOLSKIE
40	3010043	Kleczew (mw)	koniński	WIELKOPOLSKIE
41	3010052	Kramsk (w)	koniński	WIELKOPOLSKIE
42	3010062	Krzyszów (w)	koniński	WIELKOPOLSKIE
43	3010073	Rychwał (mw)	koniński	WIELKOPOLSKIE
44	3010082	Rzgów (w)	koniński	WIELKOPOLSKIE
45	3010092	Skulsk (w)	koniński	WIELKOPOLSKIE
46	3010103	Sompolno (mw)	koniński	WIELKOPOLSKIE
47	3010112	Stare Miasto (w)	koniński	WIELKOPOLSKIE
48	3010123	Ślesin (mw)	koniński	WIELKOPOLSKIE
49	3010132	Wierzbinek (w)	koniński	WIELKOPOLSKIE
50	3010142	Wilczyn (w)	koniński	WIELKOPOLSKIE
51	3023011	Słupca (m)	śląpecki	WIELKOPOLSKIE
52	3023022	Lądek (w)	śląpecki	WIELKOPOLSKIE
53	3023032	Orchowo (w)	śląpecki	WIELKOPOLSKIE
54	3023042	Ostrowite (w)	śląpecki	WIELKOPOLSKIE
55	3023052	Powidz (w)	śląpecki	WIELKOPOLSKIE
56	3023062	Słupca (w)	śląpecki	WIELKOPOLSKIE
57	3023072	Strzałkowo (w)	śląpecki	WIELKOPOLSKIE
58	3023083	Zagórz (mw)	śląpecki	WIELKOPOLSKIE
59	3027011	Turek (m)	turecki	WIELKOPOLSKIE
60	3027022	Brudzew (w)	turecki	WIELKOPOLSKIE
61	3027062	Przykona (w)	turecki	WIELKOPOLSKIE
62	3027073	Tuliszków (mw)	turecki	WIELKOPOLSKIE
63	3027082	Turek (w)	turecki	WIELKOPOLSKIE
64	3027092	Władysławów (w)	turecki	WIELKOPOLSKIE
65	3062011	M. Konin	Konin	WIELKOPOLSKIE

6.2.4. Obszar Olsztyn

Lp.	Identyfikator TERYT	Gmina	Powiat	Województwo
1	1413022	Dzierzgowo (w)	mławski	MAZOWIECKIE
2	1413092	Wieczfnia Kościelna (w)	mławski	MAZOWIECKIE
3	1415022	Czarnia (w)	ostrołęcki	MAZOWIECKIE
4	1422023	Chorzele (mw)	przasnyski	MAZOWIECKIE
5	1422062	Krzynowłoga Mała (w)	przasnyski	MAZOWIECKIE
6	2801011	Bartoszyce (m)	bartoszycki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
7	2801021	Górowo Iławeckie (m)	bartoszycki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
8	2801032	Bartoszyce (w)	bartoszycki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
9	2801043	Bisztynek (mw)	bartoszycki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
10	2801052	Górowo Iławeckie (w)	bartoszycki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
11	2801063	Sępólno (mw)	bartoszycki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
12	2802042	Lelkowo (w)	braniewski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
13	2802053	Pieniężno (mw)	braniewski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
14	2803011	Działdowo (m)	działdowski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
15	2803022	Działdowo (w)	działdowski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
16	2803032	Iłowo-Osada (w)	działdowski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
17	2803062	Rybno (w)	działdowski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
18	2804022	Godkowo (w)	elbląski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
19	2809011	Lidzbark Warmiński (m)	lidzbarski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
20	2809022	Kiwity (w)	lidzbarski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
21	2809032	Lidzbark Warmiński (w)	lidzbarski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
22	2809042	Lubomino (w)	lidzbarski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
23	2809053	Orneta (mw)	lidzbarski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
24	2810052	Sorkwity (w)	mągowski	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
25	2811012	Janowiec Kościelny (w)	nidzicki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
26	2811022	Janowo (w)	nidzicki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
27	2811032	Kozłowo (w)	nidzicki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
28	2811043	Nidzica (mw)	nidzicki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
29	2814013	Barczewo (mw)	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
30	2814023	Biskupiec (mw)	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
31	2814033	Dobre Miasto (mw)	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
32	2814042	Dywity (w)	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
33	2814052	Gietrzwałd (w)	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
34	2814063	Jeziorany (mw)	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
35	2814072	Jonkowo (w)	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
36	2814082	Kolno (w)	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
37	2814093	Olsztynek (mw)	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
38	2814102	Purda (w)	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
39	2814112	Stawiguda (w)	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
40	2814122	Świątki (w)	olsztyński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
41	2815011	Ostróda (m)	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
42	2815022	Dąbrówno (w)	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
43	2815032	Grunwald (w)	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
44	2815042	Łukta (w)	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
45	2815052	Małdyty (w)	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
46	2815063	Miłakowo (mw)	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
47	2815073	Miłomłyn (mw)	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
48	2815083	Morąg (mw)	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
49	2815092	Ostróda (w)	ostródzki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
50	2817011	Szczytno (m)	szczycki	WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Lp.	Identyfikator TERYT	Gmina	Powiat	Województwo
51	2817022	Dźwierzuty (w)	szczycieński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
52	2817032	Jedwabno (w)	szczycieński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
53	2817043	Pasym (mw)	szczycieński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
54	2817052	Rozogi (w)	szczycieński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
55	2817062	Szczytno (w)	szczycieński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
56	2817072	Świątajno (w)	szczycieński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
57	2817082	Wielbark (w)	szczycieński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
58	2862011	M. Olsztyn	Olsztyn	WARMIŃSKO-MAZURSKIE

6.2.5. Obszar Siedlce

Lp.	Identyfikator TERYT	Gmina	Powiat	Województwo
1	0601011	Międzyrzec Podlaski (m)	białski	LUBELSKIE
2	0601021	Terespol (m)	białski	LUBELSKIE
3	0601032	Biała Podlaska (w)	białski	LUBELSKIE
4	0601042	Drelów (w)	białski	LUBELSKIE
5	0601052	Janów Podlaski (w)	białski	LUBELSKIE
6	0601062	Kodeń (w)	białski	LUBELSKIE
7	0601072	Konstantynów (w)	białski	LUBELSKIE
8	0601082	Leśna Podlaska (w)	białski	LUBELSKIE
9	0601092	Łomazy (w)	białski	LUBELSKIE
10	0601102	Międzyrzec Podlaski (w)	białski	LUBELSKIE
11	0601112	Piszczac (w)	białski	LUBELSKIE
12	0601122	Rokitno (w)	białski	LUBELSKIE
13	0601132	Rossosz (w)	białski	LUBELSKIE
14	0601142	Sławatycze (w)	białski	LUBELSKIE
15	0601152	Sosnówka (w)	białski	LUBELSKIE
16	0601162	Terespol (w)	białski	LUBELSKIE
17	0601172	Tuczna (w)	białski	LUBELSKIE
18	0601182	Wisznice (w)	białski	LUBELSKIE
19	0601192	Zalesie (w)	białski	LUBELSKIE
20	0611011	Łuków (m)	łukowski	LUBELSKIE
21	0611052	Łuków (w)	łukowski	LUBELSKIE
22	0611092	Trzebieszów (w)	łukowski	LUBELSKIE
23	0613022	Jabłoń (w)	parczewski	LUBELSKIE
24	0613032	Milanów (w)	parczewski	LUBELSKIE
25	0615011	Radzyń Podlaski (m)	radzyński	LUBELSKIE
26	0615032	Czemierniki (w)	radzyński	LUBELSKIE
27	0615042	Kąkolewnica Wschodnia (w)	radzyński	LUBELSKIE
28	0615052	Komarówka Podlaska (w)	radzyński	LUBELSKIE
29	0615062	Radzyń Podlaski (w)	radzyński	LUBELSKIE
30	0615072	Ulan-Majorat (w)	radzyński	LUBELSKIE
31	0615082	Wołyń (w)	radzyński	LUBELSKIE
32	0619022	Hanna (w)	włodawski	LUBELSKIE
33	0661011	M. Biała Podlaska	Biała Podlaska	LUBELSKIE
34	1410012	Huszlew (w)	łosicki	MAZOWIECKIE
35	1410023	Łosice (mw)	łosicki	MAZOWIECKIE
36	1410032	Olszanka (w)	łosicki	MAZOWIECKIE
37	1410042	Platerów (w)	łosicki	MAZOWIECKIE
38	1410052	Sarnaki (w)	łosicki	MAZOWIECKIE
39	1410062	Stara Kornica (w)	łosicki	MAZOWIECKIE
40	1426012	Domanice (w)	siedlecki	MAZOWIECKIE

Lp.	Identyfikator TERYT	Gmina	Powiat	Województwo
41	1426022	Korczew (w)	siedlecki	MAZOWIECKIE
42	1426032	Kotuń (w)	siedlecki	MAZOWIECKIE
43	1426042	Mokobody (w)	siedlecki	MAZOWIECKIE
44	1426053	Mordy (mw)	siedlecki	MAZOWIECKIE
45	1426062	Paprotnia (w)	siedlecki	MAZOWIECKIE
46	1426072	Przesmyki (w)	siedlecki	MAZOWIECKIE
47	1426082	Siedlce (w)	siedlecki	MAZOWIECKIE
48	1426092	Skórzec (w)	siedlecki	MAZOWIECKIE
49	1426102	Suchożębry (w)	siedlecki	MAZOWIECKIE
50	1426112	Wiśniew (w)	siedlecki	MAZOWIECKIE
51	1426132	Zbuczyn Poduchowny (w)	siedlecki	MAZOWIECKIE
52	1429011	Sokołów Podlaski (m)	sokołowski	MAZOWIECKIE
53	1429022	Bielany (w)	sokołowski	MAZOWIECKIE
54	1429042	Jabłonna Lacka (w)	sokołowski	MAZOWIECKIE
55	1429062	Repki (w)	sokołowski	MAZOWIECKIE
56	1429072	Sabnie (w)	sokołowski	MAZOWIECKIE
57	1429082	Sokołów Podlaski (w)	sokołowski	MAZOWIECKIE
58	1429092	Sterdyń (w)	sokołowski	MAZOWIECKIE
59	1464011	M. Siedlce	Siedlce	MAZOWIECKIE
60	2010011	Siemiatycze (m)	siemiatycki	PODLASKIE
61	2010023	Drohiczyn (mw)	siemiatycki	PODLASKIE
62	2010042	Grodzisk (w)	siemiatycki	PODLASKIE
63	2010052	Mielnik (w)	siemiatycki	PODLASKIE
64	2010072	Nurzec-Stacja (w)	siemiatycki	PODLASKIE
65	2010082	Perlejewo (w)	siemiatycki	PODLASKIE
66	2010092	Siemiatycze (w)	siemiatycki	PODLASKIE
67	2013023	Ciechanowiec (mw)	wysokomazowiecki	PODLASKIE

6.2.6. Obszar Wisła

Lp.	Identyfikator TERYT	Gmina	Powiat	Województwo
1	1213043	Kęty (mw)	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE
2	1213052	Osiek (w)	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE
3	1215072	Stryżawa (w)	suski	MAŁOPOLSKIE
4	1218013	Andrychów (mw)	wadowicki	MAŁOPOLSKIE
5	2402011	Szczyrk (m)	bielski	ŚLĄSKIE
6	2402022	Bestwina (w)	bielski	ŚLĄSKIE
7	2402032	Buczkowice (w)	bielski	ŚLĄSKIE
8	2402043	Czechowice-Dziedzice (mw)	bielski	ŚLĄSKIE
9	2402052	Jasienica (w)	bielski	ŚLĄSKIE
10	2402062	Jaworze (w)	bielski	ŚLĄSKIE
11	2402072	Kozy (w)	bielski	ŚLĄSKIE
12	2402082	Porąbka (w)	bielski	ŚLĄSKIE
13	2402093	Wilamowice (mw)	bielski	ŚLĄSKIE
14	2402102	Wilkowice (w)	bielski	ŚLĄSKIE
15	2403011	Cieszyn (m)	cieszyński	ŚLĄSKIE
16	2403021	Ustroń (m)	cieszyński	ŚLĄSKIE
17	2403031	Wisła (m)	cieszyński	ŚLĄSKIE
18	2403042	Brenna (w)	cieszyński	ŚLĄSKIE
19	2403052	Chybie (w)	cieszyński	ŚLĄSKIE
20	2403062	Dębowiec (w)	cieszyński	ŚLĄSKIE
21	2403072	Goleszów (w)	cieszyński	ŚLĄSKIE

Załącznik nr 1. Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresów 801-806 MHz oraz 842-847 MHz

Lp.	Identyfikator TERYT	Gmina	Powiat	Województwo
22	2403082	Hażlach (w)	cieszyński	ŚLĄSKIE
23	2403092	Istebna (w)	cieszyński	ŚLĄSKIE
24	2403103	Skoczów (mw)	cieszyński	ŚLĄSKIE
25	2403113	Strumień (mw)	cieszyński	ŚLĄSKIE
26	2403122	Zebrzydowice (w)	cieszyński	ŚLĄSKIE
27	2410012	Goczałkowice-Zdrój (w)	pszczyński	ŚLĄSKIE
28	2410042	Pawłowice (w)	pszczyński	ŚLĄSKIE
29	2410053	Pszczyna (mw)	pszczyński	ŚLĄSKIE
30	2410062	Suszec (w)	pszczyński	ŚLĄSKIE
31	2411011	Racibórz (m)	raciborski	ŚLĄSKIE
32	2411022	Kornowac (w)	raciborski	ŚLĄSKIE
33	2411042	Krzyżanowice (w)	raciborski	ŚLĄSKIE
34	2412022	Gaszowice (w)	rybnicki	ŚLĄSKIE
35	2412032	Jejkowice (w)	rybnicki	ŚLĄSKIE
36	2412042	Lyski (w)	rybnicki	ŚLĄSKIE
37	2412052	Świerklany (w)	rybnicki	ŚLĄSKIE
38	2415011	Pszów (m)	wodzisławski	ŚLĄSKIE
39	2415021	Radlin (m)	wodzisławski	ŚLĄSKIE
40	2415031	Rydułtowy (m)	wodzisławski	ŚLĄSKIE
41	2415041	Wodzisław Śląski (m)	wodzisławski	ŚLĄSKIE
42	2415052	Godów (w)	wodzisławski	ŚLĄSKIE
43	2415062	Gorzycy (w)	wodzisławski	ŚLĄSKIE
44	2415072	Lubomia (w)	wodzisławski	ŚLĄSKIE
45	2415082	Markłowice (w)	wodzisławski	ŚLĄSKIE
46	2415092	Mszana (w)	wodzisławski	ŚLĄSKIE
47	2417011	Żywiec (m)	żywiecki	ŚLĄSKIE
48	2417022	Czernichów (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
49	2417032	Gilowice (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
50	2417042	Jeleśnia (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
51	2417052	Koszarawa (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
52	2417062	Lipowa (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
53	2417072	Lękawica (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
54	2417082	Łodygowice (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
55	2417092	Milówka (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
56	2417102	Radziechowy-Wieprz (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
57	2417112	Rajcza (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
58	2417122	Ślemień (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
59	2417132	Świnna (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
60	2417142	Ujsoły (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
61	2417152	Węgierska Górka (w)	żywiecki	ŚLĄSKIE
62	2461011	M. Bielsko-Biała	Bielsko-Biała	ŚLĄSKIE
63	2467011	M. Jastrzębie-Zdrój	Jastrzębie-Zdrój	ŚLĄSKIE
64	2479011	M. Żory	Żory	ŚLĄSKIE

Załączniki do Załącznika nr 1:

1. Załącznik A – „Porozumienie pomiędzy administracją łączności Rzeczypospolitej Polskiej oraz administracją łączności Federacji Rosyjskiej dotyczące wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez systemy ziemskie, Warszawa, 26 sierpnia 2011 r.”

2. Załącznik B – „Kryteria techniczne i zasady wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez systemy ziemskie uzgodnione przez Urząd Komunikacji Elektronicznej Rzeczypospolitej Polskiej oraz Państwowy Departament Nadzoru Łączności Ministerstwa Telekomunikacji i Informatyzacji Republiki Białoruskiej, Mińsk, październik 2011 r.”
3. Załącznik C – „Procedura dotycząca wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez systemy ziemskie w obszarze przygranicznym Polski i Ukrainy, Bratysława, 28 października 2011 r.”
4. Załącznik D – „Porozumienie pomiędzy administracjami Polski i Republiki Słowackiej dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Warszawa, 23 sierpnia 2011 r.”
5. Załącznik E – „Porozumienie pomiędzy administracjami Republiki Czeskiej i Rzeczypospolitej Polskiej dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Wrocław, 5 czerwca 2012 r.”
6. Załącznik F – „Porozumienie pomiędzy administracjami Polski i Niemiec dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Warszawa, 12 kwietnia 2011 r.”
7. Załącznik G – „Porozumienie pomiędzy administracjami Republiki Litewskiej i Rzeczypospolitej Polskiej dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Nida, 22 czerwca 2012 r.”
8. Załącznik H – „Dodatkowe porozumienie koordynacyjne pomiędzy Polską i Niemcami dla zakresów częstotliwości 791-810 MHz i 832-862 MHz, 18/24 lipca 2012 r. (zawarte korespondencyjnie, dzień wejścia w życie: 01 sierpnia 2012 r.”

Załącznik A do Załącznika nr 1 „Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresów 801-806 MHz oraz 842-847 MHz”

„Porozumienie pomiędzy administracją łączności Rzeczypospolitej Polskiej oraz administracją łączności Federacji Rosyjskiej dotyczące wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez systemy ziemskie, Warszawa, 26 sierpnia 2011 r.”

**Porozumienie
pomiędzy administracją łączności Rzeczypospolitej Polskiej
i administracją łączności Federacji Rosyjskiej dotyczące
wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez systemy
ziemskie**

Warszawa, 26 sierpnia 2011 r.

Preambuła

Zgodnie z Artykułem 6 Regulaminu Radiokomunikacyjnego, Administracja Telekomunikacyjna Rzeczypospolitej Polskiej reprezentowana przez Ministerstwo Infrastruktury i Administracja Telekomunikacyjna Federacji Rosyjskiej reprezentowana przez Ministerstwo Łączności i Komunikacji Masowej zawarły niniejsze Porozumienie, dotyczące wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz celem uniknięcia wzajemnych zakłóceń oraz optymalizacji wykorzystania wyżej wymienionego zakresu częstotliwości na zasadzie wzajemnej koordynacji.

1. Zasady

- 1.1. Niniejsze Porozumienie powstało w oparciu o koncepcję progę koordynacji oraz w myśl zasady zapewniania jednakowych warunków dla obu Administracji.
- 1.2. Niniejsze Porozumienie dotyczy koordynacji¹ pomiędzy służbą ruchomą lądową, służbą stałą i służbą radionawigacji lotniczej.
- 1.3. Ustalenia dotyczące częstotliwości dla służby ruchomej lądowej są zgodna z aranżacją częstotliwości dla trybu FDD a parametry transmisji dla stacji bazowych i terminali są zgodne z decyzją ECC/DEC(09)03. Aranżacja częstotliwości dla trybu TDD w służbie stałej i służbie ruchomej lądowej nie jest objęta niniejszym Porozumieniem.
- 1.4. Niniejsze Porozumienie obowiązuje dla stacji w służbach wymienionych w punkcie 1.2 i wchodzi w życie z dniem podpisania niniejszego Porozumienia.
- 1.5. Niniejsze Porozumienie nie zawiera postanowień dotyczących wykorzystania zakresu częstotliwości 821-832 MHz.

2. Wykorzystanie częstotliwości

- 2.1 Rzeczpospolita Polska jest uprawniona do wykorzystywania zakresu częstotliwości 790-820 MHz bez koordynacji z Federacją Rosyjską, o ile spełnione są poniższe warunki:
 - 2.1.1 W obszarze przygranicznym o długości geograficznej mniejszej lub równej 20E15:
 - natężenie pola wytwarzanego przez stację nie przekracza 44 dB(μ V/m)/1 MHz na wysokości 10 m nad ziemią na granicy;
 - stacje bazowe w służbie ruchomej lądowej są zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 20 km od granicy;
 - EIRP [efektywna moc wypromieniowana izotropowo] stacji bazowej służby ruchomej lądowej nie może przekraczać 55 dBm w paśmie częstotliwości o szerokości 5 MHz w żadnym kierunku do granicy Federacji Rosyjskiej. Promień obszaru obsługi dla stacji bazowej nie może obejmować obszaru w odległości mniejszej niż 12 km od granicy;
 - wysokość skuteczna anteny stacji bazowej służby ruchomej lądowej zlokalizowanej w odległości mniejszej niż 100 km od granicy nie może przekraczać 60 m. Gęstość rozmieszczenia stacji bazowych działających równocześnie w tym samym zakresie częstotliwości służby ruchomej lądowej nie może przekraczać 1 stacji bazowej na 100 km² na obszarze 20-60 km od granicy oraz 50 stacji bazowych na 100 km² na

¹ Termin „koordynacja” oznacza bilateralną koordynację pomiędzy Administracjami bez angażowania do tego procesu Biura Radiokomunikacyjnego ITU-R. Biorąc pod uwagę bilateralną koordynację, Administracje uznają, iż niniejsze Porozumienie zostało sporządzone zgodnie ze stosownymi procedurami Regulaminu Radiokomunikacyjnego (RR).

obszarze 60-100 km od granicy. Dla obszaru Elbląga (punkt centralny: 19E2410 długości, 54N0930 szerokości geograficznej, promień koła 5,6 km) gęstość rozmieszczenia stacji bazowych działających równocześnie w tym samym zakresie częstotliwości służby ruchomej lądowej nie może przekraczać 5 stacji bazowych na 100 km². Dla obszaru Mierzei Helskiej gęstość rozmieszczenia stacji bazowych działających równocześnie w tym samym zakresie częstotliwości służby ruchomej lądowej nie może przekraczać 10 stacji bazowych na 100 km² (Przypis 1).

Przypis 1: Ograniczenia parametrów technicznych nie dotyczą stacji bazowych znajdujących się w odległości większej niż 100 km od granicy.

2.1.2 W obszarze przygranicznym o długości geograficznej większej niż 20E15:

- natężenie pola wytwarzanego przez stację nie przekracza 46 dB(μ V/m)/1 MHz na wysokości 10 m nad ziemią na granicy;
- stacje bazowe służby ruchomej lądowej są zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 15 km od granicy;
- EIRP [efektywna moc wypromieniowana izotropowo] stacji bazowej służby ruchomej lądowej nie może przekraczać 56 dBm w paśmie częstotliwości o szerokości 5 MHz w kierunku do granicy Federacji Rosyjskiej. Promień obszaru obsługi dla stacji bazowej nie może obejmować obszaru w odległości mniejszej niż 7 km od granicy;
- wysokość skuteczna anteny stacji bazowej służby ruchomej lądowej zlokalizowanej w odległości mniejszej niż 60 km od granicy nie może przekraczać 60 m. Gęstość rozmieszczenia stacji bazowych działających równocześnie w tym samym zakresie częstotliwości służby ruchomej lądowej nie może przekraczać 1 stacji bazowej na 100 km² na obszarze 15-60 km od granicy. Dla obszaru Ełku (punkt centralny: 22E2144 długości, 53N4917 szerokości geograficznej, promień koła 5,6 km) gęstość rozmieszczenia stacji bazowych działających równocześnie w tym samym zakresie częstotliwości służby ruchomej lądowej nie może przekraczać 10 stacji bazowych na 100 km². Dla obszaru Suwałk (punkt centralny: 22E5548 długości, 54N0625 szerokości geograficznej, promień koła 5,6 km) gęstość rozmieszczenia stacji bazowych działających równocześnie w tym samym paśmie częstotliwości służby ruchomej lądowej nie może przekraczać 10 stacji bazowych na 100 km² (Przypis 2).

Przypis 2: Ograniczenia parametrów technicznych nie dotyczą stacji bazowych znajdujących się w odległości większej niż 60 km od granicy.

Informacje dotyczące planowanego przydziału częstotliwości stacji bazowych zostaną dostarczone Federacji Rosyjskiej w formacie Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) przez Administrację Rzeczypospolitej Polskiej najlepiej przed, ale nie później niż 2 tygodnie po uruchomieniu tego przydziału częstotliwości w obszarze przygranicznym w odległości do 100 km od granicy (dla obszaru przygranicznego o długości geograficznej mniejszej lub równej 20E15) oraz do 60 km od granicy (dla obszaru przygranicznego o długości geograficznej większej od 20E15).

2.2 Rzeczpospolita Polska i Federacja Rosyjska są uprawnione do korzystania z pasma częstotliwości 820-821 MHz bez koordynacji, jeśli natężenie pola wytwarzanego przez stację nie przekracza 10 dB(μ V/m)/1 MHz na wysokości 10 m nad ziemią na granicy.

2.3 Federacja Rosyjska jest uprawniona do korzystania z pasma częstotliwości 790-820 MHz bez koordynacji z Rzeczypospolitą Polską, o ile spełnione są poniższe warunki:

2.3.1 W obszarze przygranicznym o długości geograficznej mniejszej lub równej 20E15:

- natężenie pola wytwarzanego przez stację nie przekracza 44 dB(μ V/m)/1 MHz na wysokości 10 m nad ziemią na granicy;
- stacje bazowe są zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 20 km od granicy;
- EIRP [efektywna moc wypromieniowana izotropowo] stacji bazowej służby ruchomej lądowej nie może przekraczać 55 dBm w paśmie częstotliwości o szerokości 5 MHz w żadnym z kierunku do granicy Rzeczypospolitej Polskiej. Promień obszaru obsługi dla stacji bazowej nie może obejmować obszaru w odległości mniejszej niż 12 km od granicy;
- wysokość skuteczna anteny stacji bazowej służby ruchomej lądowej zlokalizowanej w odległości mniejszej niż 100 km od granicy nie może przekraczać 60 m. Gęstość rozmieszczenia stacji bazowych działających równocześnie w tym samym zakresie częstotliwości służby ruchomej lądowej nie może przekraczać 1 stacji bazowej na 100 km² na obszarze 20-60 km od granicy oraz 50 stacji bazowych na 100 km² na obszarze 60-100 km od granicy (Przypis 3).

Przypis 3: Ograniczenia parametrów technicznych nie dotyczą stacji bazowych znajdujących się w odległości większej niż 100 km od granicy.

2.3.2 W obszarze przygranicznym o długości geograficznej większej niż 20E15:

- natężenie pola wytwarzanego przez stację nie przekracza 46 dB(μ V/m)/1 MHz na wysokości 10 m nad ziemią na granicy;
- stacje bazowe służby ruchomej lądowej są zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 15 km od granicy;
- EIRP [efektywna moc wypromieniowana izotropowo] stacji bazowej służby ruchomej lądowej nie może przekraczać 56 dBm w paśmie częstotliwości o szerokości 5 MHz w z kierunku do granicy Federacji Rosyjskiej. Promień obszaru obsługi dla stacji bazowej nie może obejmować obszaru w odległości mniejszej niż 7 km od granicy;
- wysokość skuteczna anteny stacji bazowej służby ruchomej lądowej zlokalizowanej w odległości mniejszej niż 60 km od granicy nie może przekraczać 60 m. Gęstość rozmieszczenia stacji bazowych działających równocześnie w tym samym zakresie częstotliwości służby ruchomej lądowej nie może przekraczać 1 stacji bazowej na 100 km² na obszarze 15-60 km od granicy z wyjątkiem obszarów o długości geograficznej większej niż 20°E15' i mniejszej niż 20°E45' (Przypis 4);
- wysokość skuteczna anteny stacji bazowej służby ruchomej lądowej zlokalizowanej w odległości mniejszej niż 60 km od granicy nie może przekraczać 60 m. Gęstość rozmieszczenia stacji bazowych działających równocześnie w tym samym zakresie częstotliwości służby ruchomej lądowej nie może przekraczać 1 stacji bazowej na 100 km² na obszarze 15-30 km od granicy oraz 50 stacji bazowych na 100 km² na obszarze 30-60 km od granicy dla obszarów o długości geograficznej większej niż 20E15 i mniejszej niż 20E45 (Przypis 4).

Przypis 4: Ograniczenia parametrów technicznych nie dotyczą stacji bazowych znajdujących się w odległości większej niż 60 km od granicy.

Informacje dotyczące planowanego przydziału częstotliwości stacji bazowych zostaną dostarczone Rzeczypospolitej Polskiej w formie dokumentacji Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) przez Administrację Federacji Rosyjskiej najlepiej przed, ale nie później niż 2 tygodnie po uruchomieniu tego przydziału częstotliwości w

obszarze przygranicznym w odległości do 100 km od granicy (dla obszaru przygranicznego o długości geograficznej mniejszej lub równej 20E15) oraz do 60 km od granicy (dla obszaru przygranicznego o długości geograficznej większej od 20E15).

2.4 Rzeczpospolita Polska może korzystać z zakresu częstotliwości 832-862 MHz dla urządzeń końcowych służby ruchomej lądowej bez koordynacji z Federacją Rosyjską, o ile zachowana jest zgodność z punktem 2.1. Stacje służby stałej i służby radionawigacji lotniczej Rzeczypospolitej Polskiej mogą korzystać z tego zakresu częstotliwości bez koordynacji z Federacją Rosyjską, jeśli natężenie pola wytwarzanego przez stację nie przekracza $42 \text{ dB}(\mu\text{V/m})/1 \text{ MHz}$ na wysokości 10 m nad ziemią na granicy (Przypis 5).

Przypis 5: Zakresy częstotliwości wykorzystywane przez terminale końcowe działające jednocześnie w tym samym sektorze anteny stacji bazowej nie powinny zachodzić na siebie. Zagregowana EIRP [efektywna moc wypromieniowana izotropowo] wszystkich urządzeń użytkowników działających równocześnie w tym samym sektorze anteny stacji bazowej nie może przekraczać 23 dBm w paśmie 5 MHz. Liczba aktywnych terminali użytkowników działających jednocześnie z jedną stacją bazową z 3 sektorami anten w tym samym zakresie częstotliwości nie powinna przekraczać 3.

Informacje dotyczące planowanego przydziału częstotliwości stacji bazowych zostaną dostarczone Federacji Rosyjskiej w formie dokumentacji Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) przez Administrację Rzeczypospolitej Polskiej najlepiej przed, ale nie później niż 2 tygodnie po uruchomieniu tego przydziału częstotliwości w obszarze przygranicznym w odległości do 100 km od granicy (dla obszaru przygranicznego o długości geograficznej mniejszej lub równej 20E15) oraz do 60 km od granicy (dla obszaru przygranicznego o długości geograficznej większej od 20E15).

2.5 Federacja Rosyjska może korzystać z zakresu częstotliwości 832-862 MHz dla urządzeń końcowych służby ruchomej lądowej bez koordynacji z Rzeczpospolitą Polską, o ile zachowana jest zgodność z punktem 2.3. Stacje służby stałej i służby radionawigacji lotniczej Federacji Rosyjskiej mogą korzystać z tego zakresu częstotliwości bez koordynacji z Rzeczpospolitą Polską, jeśli natężenie pola wytwarzanego przez stację nie przekracza $42 \text{ dB}(\mu\text{V/m})/1 \text{ MHz}$ na wysokości 10 m nad ziemią na granicy (Przypis 5).

Informacje dotyczące planowanego przydziału częstotliwości stacji bazowych zostaną dostarczone Rzeczypospolitej Polskiej w formie dokumentacji Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) przez Administrację Federacji Rosyjskiej najlepiej przed, ale nie później niż 2 tygodnie po uruchomieniu tego przydziału częstotliwości w obszarze przygranicznym w odległości do 100 km od granicy (dla obszaru przygranicznego o długości geograficznej mniejszej lub równej 20E15) oraz do 60 km od granicy (dla obszaru przygranicznego o długości geograficznej większej od 20E15).

3. Warunki ogólne

- 3.1 Parametry techniczne związane z każdym nowym przydziałem częstotliwości, powodującym przekroczenie wyżej wymienionych wartości progu koordynacji powinny być skoordynowane.
- 3.2 Procedura koordynacji powinna przebiegać zgodnie z Artykułem 4 niniejszego Porozumienia.
- 3.3 Wstępna koordynacja może nastąpić pomiędzy operatorami służby ruchomej lądowej. Wyniki tego typu wstępnej koordynacji muszą zostać zaaprobowane przez Administrację.

- 3.4 W przypadku zakłóceń spowodowanych przez stacje, których dotyczy niniejsze Porozumienie, przedstawiony zostanie Raport dotyczący szkodliwych zakłóceń zgodnie z Załącznikiem 10 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Administracje są zobowiązane do podjęcia wszelkich możliwych działań celem wyeliminowania zakłóceń najszybciej, jak to możliwe.
- 3.5 Natężenie pola określone w Raporcie dotyczącym zakłóceń (patrz punkt 3.4) powinno zostać wyznaczone w oparciu o medianę pomiarów natężenia pola, wykonanych przy użyciu anten o wysokości wskazanej w Artykule 2, w co najmniej dwóch punktach granicy oddalonych od siebie o co najmniej 100 m.
- 3.6 Wartości natężenia pola zawarte w niniejszym Porozumieniu, wyznaczone zgodnie z Zaleceniem ITU-R P.1546-4, dotyczą wysokości anten odpowiadającym tym w Artykule 2 niniejszego Porozumienia dla 10% czasu i 50% miejsc.
- 3.7 Do obliczenia wartości natężenia pola wytwarzanego przez stacje naziemne stosowane będzie Zalecenie ITU-R P.1546-4 „*Method for point to area predictions for terrestrial services in the frequency range 30-300 MHz*” [„Metoda prognozowania ‘punkt-obszar’ dla służb naziemnych w paśmie częstotliwości 30-300 MHz”].
- 3.8 Zalecenie ITU-R P.525-2 „*Calculation of free space attenuation*” [„Obliczenia tłumienia w wolnej przestrzeni”] zostanie zastosowane do wyznaczenia wartości natężenia pola wytwarzanego przez albo do stacji na pokładzie statku powietrznego.
- 3.9 Gęstość rozmieszczenia stacji bazowych jest określana dla stacji bazowych służby ruchomej lądowej działających równocześnie w obrębie tego samego zakresu częstotliwości.
- 3.10 Metoda obliczania gęstości rozmieszczenia jest przedstawiona w Załączniku 1 do niniejszego Porozumienia.
- 3.11 Pojęcie „granica” na potrzeby niniejszego Porozumienia będzie rozumiane jako granica lądowa pomiędzy Rzeczpospolitą Polską i Federacją Rosyjską sięgająca punktu na linii brzegowej Mierzei Wiślanej na 19E3817 i 54N2737”.

4. Procedura koordynacji

- 4.1 Administracja pragnąca rozpocząć korzystanie z przydziału częstotliwości objętego niniejszym Porozumieniem, który nie spełnia warunków określonym w Artykule 2 niniejszego Porozumienia, wyśle drugiej stronie wniosek dotyczący koordynacji przydziału częstotliwości. Wniosek może zostać wysłany pocztą, faksem lub pocztą elektroniczną. W przypadku, gdy wniosek zostanie wysłany pocztą elektroniczną, strona składająca taki wniosek wyśle drugiej stronie pismo przewodnie, a druga strona potwierdzi otrzymania takiego pisma.
- 4.2 Administracja będąca adresatem wniosku przekaże Administracji składającej wniosek informację zwrotną dotyczącą koordynacji przydziału częstotliwości w terminie 10 tygodni od dnia otrzymania wniosku. W przypadku braku otrzymania informacji zwrotnej, wysłane zostanie pilne ponaglenie. W przypadku braku odpowiedzi na pilne ponaglenie w ciągu 2 tygodni od dnia otrzymania tego ponaglenia koordynowany przydział częstotliwości będzie traktowany jako skoordynowany, o ile Administracja będąca adresatem wniosku nie wystąpiła o przedłużenie terminu odpowiedzi,.
- 4.3 W przypadku, gdy Administracja będąca adresatem wniosku o koordynację przydziału częstotliwości odrzuci taki wniosek, Administracja składająca wniosek przedstawi

Administracji będącej adresatem wyniki swoich obliczeń, bądź nowe charakterystyki techniczne.

- 4.4 W przypadku braku odpowiedzi na propozycje wymienione w punkcie 4.3. w terminie do 10 tygodni od dnia otrzymania propozycji, wysłane zostanie pilne ponaglenie. W przypadku braku odpowiedzi na pilne ponaglenie w ciągu 2 tygodni od dnia otrzymania tego ponaglenia, przedstawione propozycje dotyczące koordynacji będą traktowane jako zatwierdzone przez drugą Administrację.
- 4.5 Administracja odmawiająca zatwierdzenia utrzymanego wniosku o koordynację przedstawi drugiej Administracji propozycję racjonalnych zmian w takim wniosku, które, nie tylko zapewnią odpowiednią ochronę jej działających i planowanych służb, ale także, w największy możliwych zakresie, realizację pierwotnych celów wniosku o koordynację.
- 4.6 W przypadku jakichkolwiek wątpliwości mogących się pojawić w wyniku stosowania niniejszego Porozumienia, Administracje będą podejmować działania zgodne z zasadami zawartymi w Regulaminie Radiokomunikacyjnym, a także zgodnie ze stosownymi porozumieniami międzynarodowymi i dwustronnymi.

5. Zmiany i unieważnienie

- 5.1 Każda z Administracji może odstąpić od Porozumienia za jednorocznym wypowiedzeniem. Odstąpienie od niniejszego Porozumienia nie wpływa na działanie stacji, które zostały uruchomione lub skoordynowane na mocy niniejszego Porozumienia.
- 5.2 W przypadku odstąpienia od Porozumienia, Administracje wymienią między sobą listę stacji, które zostały uruchomione lub skoordynowane na mocy niniejszego Porozumienia.
- 5.3 Niniejsze Porozumienie może być zmieniane i unieważnione bez wcześniejszego zachowania okresu wypowiedzenia, na mocy wzajemnego porozumienia Administracji Telekomunikacyjnych.
- 5.4 W przypadku zmiany obowiązujących obecnie procedur lub przeznaczenia zakresu częstotliwości 790-862 MHz w Regulaminie Radiokomunikacyjnym, niniejsze Porozumienie zostanie ponownie zatwierdzone bądź skorygowane.

6. Wejście w życie

- 6.1 Niniejsze Porozumienie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Niniejsze Porozumienie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej z Administracji, to jest dla Rzeczypospolitej Polskiej i dla Federacji Rosyjskiej.

W imieniu Administracji Telekomunikacyjnej
Rzeczypospolitej Polskiej

Ministerstwo Infrastruktury

[podpis]

M. Olszewska

W imieniu Administracji Telekomunikacyjnej
Federacji Rosyjskiej

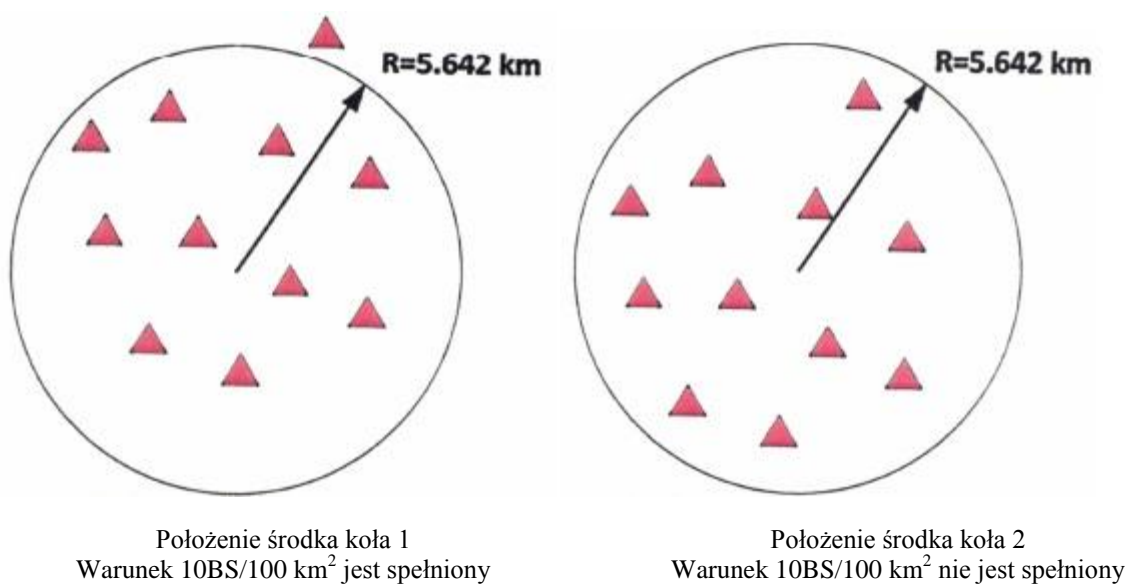
Ministerstwo Łączności i Komunikacji Masowej

[podpis]

A. Mukhanov

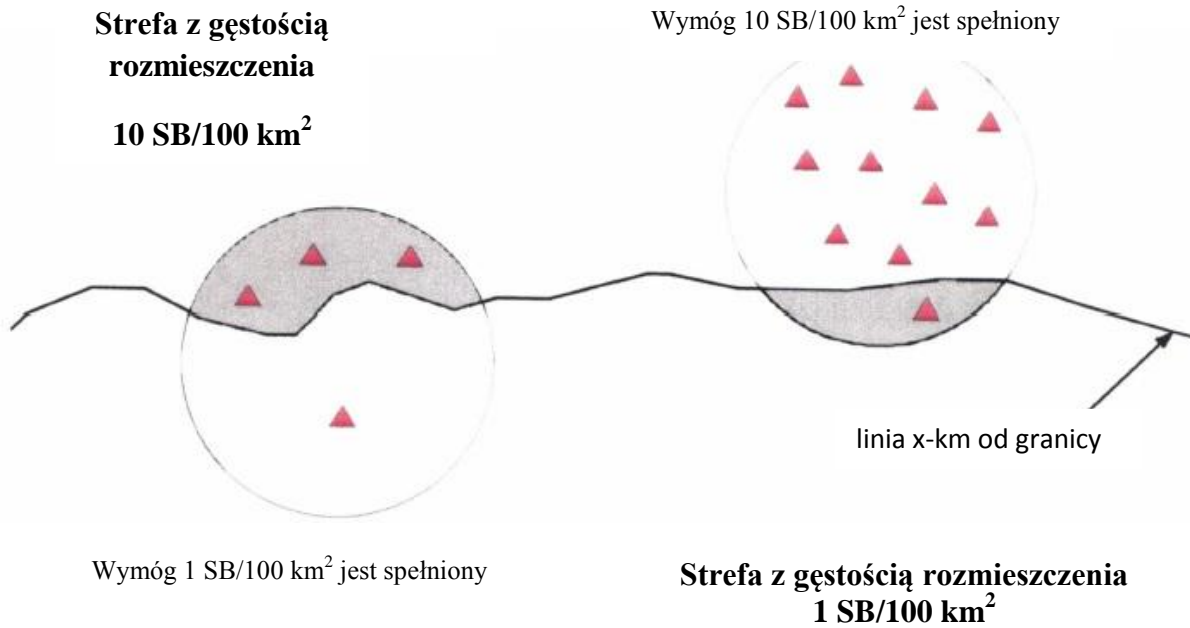
Algorytm do określenia maksymalnej gęstości rozmieszczenia stacji bazowych

- A.1. Aby wypracować jednolitą interpretację maksymalnej gęstości rozmieszczenia stacji bazowych konieczne jest określenie jednoznacznej metody obliczania. Określenie maksymalnej gęstości rozmieszczenia stacji bazowych powinno być przeprowadzone z pomocą koła o powierzchni 100 km^2 . Warunek maksymalnej gęstości rozmieszczenia jest spełniony, jeśli koło (jego środek) położone w dowolnym punkcie zawartym w opisanej strefie gęstości rozmieszczenia (np. 15-60 km lub 60-100 km) nie zawiera większej liczby stacji bazowych niż określona w Porozumieniu. Patrz rysunek A.1.



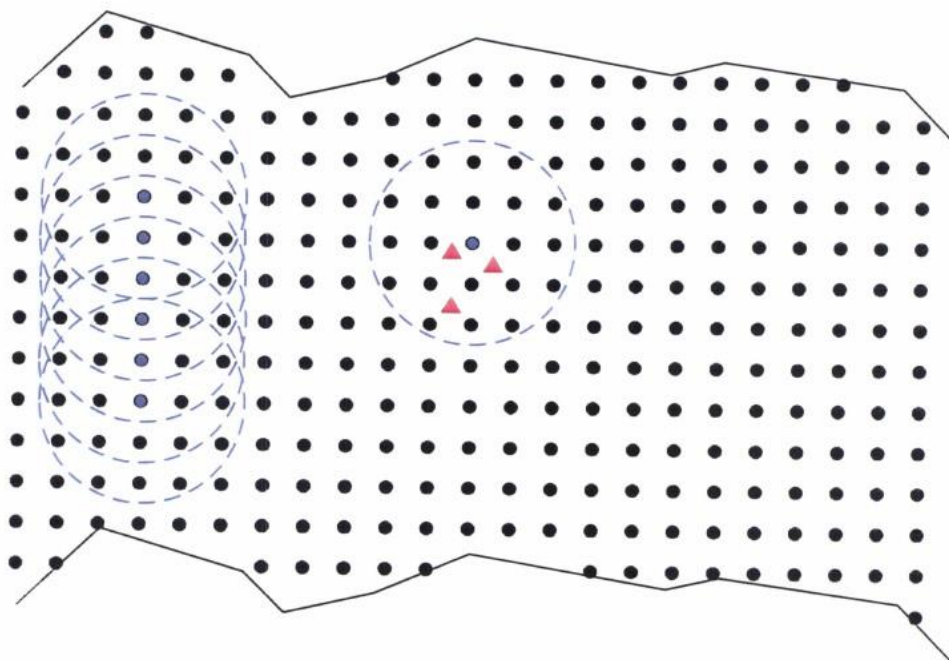
Rys.A.1. Obliczanie maksymalnej dozwolonej gęstości rozmieszczenia

- A.2. W przypadku, kiedy obszar koła jest przecięty przez linię strefy (np. linię równoległą do granicy i nakreślone strefy z warunkami gęstości rozmieszczenia), obszar poza strefą (ale nadal wewnątrz koła) zostaje pominięty (tj. stacje bazowe poza strefą nie są brane pod uwagę). Dla każdej strefy gęstości rozmieszczenia przeprowadzona zostanie oddzielna analiza. Patrz rys. A.2.



Rys.A.2. Obliczanie gęstości rozmieszczenia na granicy strefy gęstości rozmieszczenia

A.3. Aby osiągnąć wysoką dokładność we wdrażaniu algorytmu należy użyć dużej liczby punktów określających środek umieszczonego koła. Przyjmuje się, że regularna siatka punktów pokrywających strefę gęstości rozmieszczenia, których odległości są mniejsze lub równe 100 m (np. siatka 3-sekundowa) jest wystarczająca. Dla każdego punktu wewnątrz siatki przeprowadzona jest osobna kontrola za pomocą koła. Patrz rysunek A.3.



Rys.A.3. Wykorzystanie kryterium koła w strefie gęstości rozmieszczenia (rzadsza standardowa siatka została wykorzystana jedynie na potrzeby ilustracji).

A.4. Wszystkie dane geograficzne powinny być oparte na systemie odniesienia WGS84.

Załącznik B do Załącznika nr 1 „Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresów 801-806 MHz oraz 842-847 MHz”

„Kryteria techniczne i zasady wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez systemy ziemskie uzgodnione przez Urząd Komunikacji Elektronicznej Rzeczypospolitej Polskiej oraz Państwowy Departament Nadzoru Łączności Ministerstwa Telekomunikacji i Informatyzacji Republiki Białoruskiej, Mińsk, październik 2011 r.”

**Kryteria techniczne i zasady wykorzystania zakresu częstotliwości
790-862 MHz przez systemy ziemskie uzgodnione przez Urząd
Komunikacji Elektronicznej Rzeczypospolitej Polskiej oraz
Państwowy Departament Nadzoru Łączności Ministerstwa
Telekomunikacji i Informatyzacji Republiki Białorusi**

Mińsk, październik 2011 r.

Preambuła

Zgodnie z Artykułem 6 Regulaminu Radiokomunikacyjnego, przedstawiciele Urzędu Komunikacji Elektronicznej Rzeczypospolitej Polskiej oraz Państwowego Departamentu Nadzoru Łączności Ministerstwa Telekomunikacji i Informatyzacji Republiki Białorusi (zwane dalej Stronami) uzgodniły niniejsze „Kryteria techniczne i zasady dotyczące wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz” celem uniknięcia wzajemnych zakłóceń oraz optymalizacji wykorzystania wyżej wymienionego zakresu częstotliwości na zasadzie wzajemnej koordynacji.

Niniejsze „Kryteria zasady i techniczne” nie unieważniają konieczności spełnienia wymogów ochrony służby radiodifuzyjnej przewidzianych w Porozumieniu Regionalnym Genewa 2006 (GE-06) do chwili zaprzestania nadawania sygnału TV w zakresie częstotliwości 790-862 MHz i do chwili poinformowania o takim fakcie przez którąkolwiek ze Stron.

1 Zasady

- 1.1 Niniejsze „Kryteria techniczne i zasady” powstały w oparciu o koncepcję progu koordynacji oraz w myśl zasady zapewniania jednakowych warunków dla obu Stron.
- 1.2 Niniejsze „Kryteria techniczne i zasady” dotyczą koordynacji¹ pomiędzy służbą ruchomą lądową w obu krajach oraz pomiędzy służbą ruchomą lądową i służbą radionawigacji lotniczej.
- 1.3 Ustalenia dotyczące częstotliwości dla służby ruchomej lądowej są zgodne z aranżacją częstotliwości dla trybu FDD, a parametry transmisji dla stacji bazowych i stacji końcowych są zgodne z decyzją ECC/DEC(09)03.
- 1.4 W niniejszych „Kryteriach technicznych i zasadach” nie zostały zawarte ustalenia dotyczące aranżacji częstotliwości dla trybu TDD dla służby ruchomej lądowej.
- 1.5 Niniejsze „Kryteria techniczne i zasady” obowiązują dla stacji służb wymienionych w punkcie 1.2 i wchodzi w życie po dacie wymienionej w Artykule 6.

2 Wykorzystywanie częstotliwości

- 2.1 Rzeczpospolita Polska jest uprawniona do wykorzystywania zakresu częstotliwości 790-821 MHz bez koordynacji z Republiką Białorusi, o ile spełnione są poniższe kryteria:
 - średnie natężenie pola wytwarzane przez stację w chwili transmisji nie przekracza 46 dB(μ V/m)/1 MHz oraz 53 dB (μ V/m)/5 MHz na wysokości 10 m nad ziemią na granicy;
 - stacje bazowe służby ruchomej lądowej są zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 15 km od granicy - promień obszaru obsługi dla stacji bazowej nie może obejmować obszarów położonych w odległości mniejszej niż 7 km od granicy;
 - w przypadku, gdy stacje bazowe służby ruchomej lądowej są zlokalizowane w odległości mniejszej niż 50 km od granicy, EIRP [efektywna moc wypromieniowana izotropowo] nie może przekraczać 55 dBm/5 MHz w żadnym z kierunków do granicy Republiki Białorusi;

¹ Termin <<koordynacja>> oznacza bilateralną koordynację pomiędzy stronami bez angażowania do tego procesu Biura Radiokomunikacyjnego ITU-R. Biorąc pod uwagę bilateralną koordynację, Strony uznają, iż niniejszy dokument został sporządzony zgodnie ze stosownymi procedurami Regulaminu Radiokomunikacyjnego [RR].

- gęstość rozmieszczenia stacji bazowych służby ruchomej lądowej, działających równocześnie w tym samym paśmie częstotliwości nie może przekraczać 1 stacji bazowej na 100 km² w obszarze 15-30 km od granicy oraz 50 stacji bazowych na 100 km² na obszarze 30-60 km od granicy. Wysokość skuteczna anteny na wszystkich kierunkach do granicy Republiki Białorusi nie powinna przekraczać 60 m w obszarach zlokalizowanych bliżej niż 60 km od granicy (Przypis 1)

Przypis 1: Ograniczenia parametrów technicznych nie dotyczą stacji bazowych zlokalizowanych w odległości większej niż 60 km od granicy.

Parametry techniczne planowanego przydziału częstotliwości dla stacji bazowej położonej w odległości mniejszej niż 60 km od granicy zostaną dostarczone przez Urząd Komunikacji Elektronicznej Rzeczypospolitej Polskiej do wiadomości Departamentu Nadzoru Państwowego ds. Telekomunikacji Ministerstwa Telekomunikacji i Informatyzacji Republiki Białorusi w formie Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) przed włączeniem do użytku tego przydziału częstotliwości.

2.2 Republika Białorusi jest uprawniona do wykorzystywania zakresu częstotliwości 790-821 MHz bez koordynacji z Rzeczypospolitą Polską, o ile spełnione są poniższe kryteria:

- średnie natężenie pola wytwarzane przez stację w chwili transmisji nie przekracza 46 dB ($\mu\text{V/m}$)/1 MHz oraz 53 dB ($\mu\text{V/m}$)/5 MHz na wysokości 10 m nad ziemią na granicy;
- stacje bazowe ruchomych służby ruchomej lądowej są zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 15 km od granicy - promień obszaru obsługi dla stacji bazowej nie może obejmować obszarów położonych w odległości mniejszej niż 7 km od granicy;
- w przypadku, gdy stacje bazowe ruchomych służby ruchomej lądowej są zlokalizowane w odległości mniejszej niż 50 km od granicy, EIRP [efektywna moc wypromieniowana izotropowo] nie może przekraczać 55 dBm/5 MHz w żadnym z kierunków do granicy Rzeczypospolitej Polskiej;
- gęstość rozmieszczenia stacji bazowych służby ruchomej lądowej działających jednocześnie w tym samym paśmie częstotliwości nie może przekraczać 1 stacji bazowej na 100 km² na obszarze 15-30 km od granicy oraz 50 stacji bazowych na 100 km² na obszarze 30-60 km od granicy. Wysokość skuteczna anteny na wszystkich kierunkach do granicy Rzeczypospolitej Polskiej nie powinna przekraczać 60 m w obszarach zlokalizowanych bliżej niż 60 km od granicy (Przypis 2)

Przypis 2: Ograniczenia parametrów technicznych nie dotyczą stacji bazowych zlokalizowanych w odległości większej niż 60 km od granicy.

Parametry techniczne planowanego przydziału częstotliwości dla stacji bazowej położonej w odległości mniejszej niż 60 km od granicy zostaną dostarczone przez Departament Nadzoru Państwowego ds. Telekomunikacji Ministerstwa Telekomunikacji i Informatyzacji Republiki Białorusi do wiadomości Urzędu Komunikacji Elektronicznej w formie Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) przed włączeniem do użytku tego przydziału częstotliwości.

2.3 Rzeczpospolita Polska może pasma wykorzystywać zakres częstotliwości 832-862 MHz dla stacji końcowych w służbie ruchomej lądowej bez koordynacji z Republiką Białorusi, o ile zachowana jest zgodność z punktem 2.1.

Sumaryczna wartość EIRP [efektywnej mocy wypromieniowanej izotropowo] dla wszystkich stacji końcowych działających równocześnie w tym samym paśmie częstotliwości z jedną stacją bazową nie może przekraczać 28 dBm/5 MHz oraz 21 dBm/1 MHz².

- 2.4 Republika Białorusi może wykorzystywać zakres częstotliwości 832-862 MHz dla stacji końcowych w służbie ruchomej lądowej bez koordynacji z Rzeczpospolitą Polską, o ile zachowana jest zgodność z punktem 2.2.

Sumaryczna wartość EIRP [efektywnej mocy wypromieniowanej izotropowo] dla wszystkich stacji końcowych działających równocześnie w tym samym paśmie częstotliwości z jedną stacją bazową nie może przekraczać 28 dBm/5 MHz oraz 21 dBm/1 MHz³..

- 2.5 Stacje radionawigacji lotniczej Republiki Białorusi mogą wykorzystywać zakresy częstotliwości 832-862 MHz bez koordynacji z Rzeczpospolitą Polską pod warunkiem, że parametry techniczne z wyjątkiem częstotliwości nośnej stacji oddanej do użytku przed dniem podpisania niniejszego dokumentu (zob.: 1.5) nie ulegną zmianie. W przypadku zmiany częstotliwości nośnej stacji radionawigacji lotniczej we wspomnianych wyżej zakresach częstotliwości, Departament Nadzoru Państwowego ds. Telekomunikacji Ministerstwa Telekomunikacji i Informatyzacji Republiki Białorusi poinformuje Urząd Komunikacji Elektronicznej Rzeczypospolitej Polskiej, wskazując nową częstotliwość nośną, nie później niż w terminie 10 tygodni przed wejściem w życie takich zmian. (zob. także „Preambuła”).
- 2.6 Lotnicze stacje radionawigacyjne Rzeczypospolitej Polskiej mogą pasma wykorzystywać zakresy częstotliwości 832-862 MHz bez koordynacji z Republiką Białorusi pod warunkiem, że kryteria techniczne z wyjątkiem częstotliwości nośnej stacji oddanej do użytku przed dniem podpisania niniejszego dokumentu (zob.: 1.5) nie ulegną zmianie. W przypadku zmiany częstotliwości nośnej stacji radionawigacji lotniczej we wspomnianych wyżej zakresach częstotliwości, Urząd Komunikacji Elektronicznej Rzeczypospolitej Polskiej poinformuje Departament Nadzoru Państwowego ds. Telekomunikacji Ministerstwa Telekomunikacji i Informatyzacji Republiki Białorusi, wskazując nową częstotliwość nośną, nie później niż w terminie 10 tygodni przed wejściem w życie takich zmian. (zob. także: „Preambuła”).

3 Warunki ogólne

- 3.1 Nowy przydział częstotliwości, który przekracza wspomniane wyżej wartości progu koordynacji, powinien być skoordynowany z drugą Stroną.
- 3.2 Procedura koordynacji powinna przebiegać zgodnie z Artykułem 4 niniejszych „Kryteriów technicznych i zasad”.
- 3.3 Wstępna koordynacja może nastąpić pomiędzy zainteresowanymi operatorami służby ruchomej lądowej. Wyniki tego typu wstępnej koordynacji muszą zostać zaaprobowane przez Strony.
- 3.4 W przypadku zakłóceń spowodowanych przez stacje, których dotyczy niniejszy dokument, zostanie sporządzony *Raport dotyczący szkodliwych zakłóceń*; Raport ten

² Maksymalna wartość EIRP [efektywnej mocy wypromieniowanej izotropowo] stacji końcowej jest równa 23dBm w zakresie częstotliwości o szerokości 5 MHz

³ Maksymalna wartość EIRP [efektywnej mocy wypromieniowanej izotropowo] stacji końcowej jest równa 23dBm w zakresie częstotliwości o szerokości 5 MHz

zostanie przedłożony zgodnie z Załącznikiem 10 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Strony są zobowiązane do podjęcia wszelkich możliwych działań celem wyeliminowania zakłóceń najszybciej, jak to możliwe.

- 3.5 Wartość natężenia pola, wskazana w *Raporcie dotyczącym szkodliwych interferencji* (patrz punkt 3.4) zostanie wyznaczona w oparciu o medianę natężenia pola, wykonanych przy użyciu anten o wysokości wskazanej w Artykule 2, w co najmniej dwóch różnych punktach, oddalonych od siebie co najmniej 100 m wzdłuż granicy.
- 3.6 Prognozowane wartości natężenia pola, zawarte w niniejszych „Kryteriach technicznych i zasadach” zostały wyznaczone zgodnie z Zaleceniem Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego ITU-R P.1546-4 dla 10% czasu i 50% miejsc.
- 3.7 Do wyznaczenia wartości natężenia pola emitowanego przez stacje naziemne stosowane będzie Zalecenie ITU-R P.1546-4 *‘Method for point to area predictions for terrestrial services in the frequency range 30-300 MHz’* [„Metoda prognozowania *‘point-to-area’* dla usług naziemnych w zakresie częstotliwości 30-300 MHz”].
- 3.8 Zalecenie Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego ITU-R P.525-2 *‘Calculation of free space attenuation’* [„Obliczenia tłumienia w wolnej przestrzeni”] zostanie zastosowane do wyznaczenia wartości natężenia pola wytwarzanego przez stację pokładową albo wytwarzanego do stacji pokładowej.
- 3.9 Gęstość rozmieszczenia stacji bazowych jest określana dla stacji bazowych służby ruchomej lądowej działających równocześnie w tym samym zakresie częstotliwości.

4. Procedura koordynacji

- 4.1 Strona pragnąca rozpocząć korzystanie z przydziału częstotliwości dla stacji objętych niniejszymi „Kryteriami technicznymi i zasadami”, który nie spełnia warunków określonych w Artykule 2 niniejszego dokumentu, wyśle drugiej Stronie wniosek dotyczący koordynacji tego przydziału częstotliwości. Powyższy wniosek może być wysłany pocztą, faksem lub pocztą elektroniczną. W przypadku, gdy wniosek taki zostanie wysłany pocztą elektroniczną, Strona składająca taki wniosek wyśle drugiej Stronie pismo przewodnie, a druga Strona wystawi potwierdzenie otrzymania takiego pisma.
- 4.2 Strona będąca adresatem wniosku przekaze stronie składającej wniosek informację zwrotną dotyczącą koordynowanego przydziału częstotliwości w terminie 10 tygodni od dnia otrzymania wniosku. W przypadku braku otrzymania informacji zwrotnej, wysłane zostanie pilne ponaglenie. Natomiast w przypadku braku odpowiedzi na takie pilne ponaglenie w ciągu 2 tygodni od dnia otrzymania takiego ponaglenia, o ile Strona będąca adresatem takiego wniosku nie wystąpiła o przedłużenie terminu odpowiedzi, wniosek będzie traktowany jako uzgodniony przez drugą Stronę.
- 4.3 W przypadku, gdy Strona będąca adresatem wniosku o koordynację przydziału częstotliwości odrzuci taki wniosek, Strona składająca wniosek dostarczy stronie będącej adresatem wyniki swoich obliczeń, lub nowe charakterystyki techniczne wnioskowanego przydziału częstotliwości.
- 4.4 W przypadku braku odpowiedzi na propozycje wymienione w punkcie 4.3. w terminie do 10 tygodni od dnia otrzymania sugestii, wysłane zostanie pilne ponaglenie. Natomiast w przypadku braku odpowiedzi na takie pilne ponaglenie w ciągu 2 tygodni od dnia jego

otrzymania, wniosek wraz z propozycjami będzie traktowany jako uzgodniony przez drugą Stronę.

- 4.5 Strona odmawiająca uzgodnienia otrzymanego wniosku o koordynację przedłoży drugiej Stronie wyniki swoich obliczeń i propozycję racjonalnych zmian w takim wniosku, które nie tylko zapewnią odpowiednią ochronę jej dostępnych i planowanych służb, ale także, w jak najszerszym zakresie, realizację pierwotnych celów wniosku o koordynację.
- 4.6 W przypadku jakichkolwiek wątpliwości mogących się pojawić w wyniku stosowania niniejszych „Kryteriów technicznych i zasad”, Strony będą podejmować działania zgodne z zasadami zawartymi w Regulaminie Radiokomunikacyjnym, a także zgodnie ze stosownymi porozumieniami międzynarodowymi i dwustronnymi.
- 4.7 W przypadku, gdy niezbędna jest koordynacja przydziałów zakresu częstotliwości stosuje się odpowiednio poniższe zasady:
 - W czasie analizy wniosków koordynacyjnych dla przydziałów częstotliwości nie spełniających warunków określonych w Artykule 2 niniejszych „Kryteriów technicznych i zasad” należy brać pod uwagę zagregowane zakłócenie od skoordynowanych stacji oraz stacji wprowadzonych do użytku na podstawie niniejszych „Kryteriów technicznych i zasad”
 - Obliczenia zostaną wykonane zgodnie z punktami 3.6 i 3.7 niniejszych „Kryteriów technicznych i zasad”, w oparciu o metodę sumowania mocy, biorąc pod uwagę każdą pojedynczą stację.

5. Poprawki i unieważnienie

- 5.1 Każda ze stron może odstąpić od niniejszego porozumienia, w zachowaniu rocznego okresu wypowiedzenia. Odstąpienie od porozumienia nie wpływa na działanie stacji, które zostały oddane do użytku lub skoordynowane zgodnie z niniejszymi „Kryteriami technicznymi i zasadami”.
- 5.2 W przypadku odstąpienia od niniejszego porozumienia przez którąkolwiek ze Stron, Strony wymienią między sobą listę stacji, które zostały uruchomione lub oddane do użytku na mocy niniejszych „Kryteriów technicznych i zasad.”
- 5.3 Na mocy wzajemnego porozumienia Stron niniejszy dokument może być zmieniany, jak również strony mogą od niego odstąpić, bez zachowania okresu wypowiedzenia.
- 5.4 Niniejszy dokument zostanie skorygowany w przypadku, gdy jedna ze stron podejmie decyzję o zaprzestaniu wykorzystywania zakresu częstotliwości 790-862 MHz w obszarze przygranicznym w ramach którejkolwiek ze służb wymienionych w punkcie 1.2.
- 5.5 W przypadku zmiany obowiązujących procedur i przydziałów zakresów częstotliwości w Regulaminie Radiokomunikacyjnym dla zakresu częstotliwości 790-862 MHz, niniejsze „Kryteria techniczne i zasady” zostaną ponownie potwierdzone bądź skorygowane.
- 5.6 W przypadku, gdy wyniki analiz dotyczących wykorzystywania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez służby radiokomunikacyjne wymienione w punkcie 1.2 zostaną zaaprobowane przez obie Strony, niniejsze „Kryteria techniczne i zasady” mogą zostać zmienione, biorąc pod uwagę wyniki tych analiz.

6. Wejście w życie

Niniejszy dokument wchodzi w życie z dniem podpisania.

Niniejszy dokument został sporządzony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron, to jest dla Rzeczypospolitej Polskiej i dla Republiki Białorusi.

Mińsk, 13 października 2011 r.

W imieniu Urzędu Komunikacji Elektroniczej
Rzeczypospolitej Polskiej

[podpis]
Wiktor Sęga

W imieniu Państwowego Departamentu Nadzoru
Łączności Ministerstwa Telekomunikacji
i Informatyzacji Republiki Białorusi

[podpis]
Sergiei Bogdanov

Załącznik C do Załącznika nr 1 „Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresów 801-806 MHz oraz 842-847 MHz”

„Procedura dotycząca wykorzystania zakresu częstotliwości 790-862 MHz przez systemy ziemskie w obszarze przygranicznym Polski i Ukrainy, Bratysława, 28 października 2011 r.”

PROCEDURA

**dotycząca wykorzystania zakresu częstotliwości
790-862 MHz przez systemy ziemskie
w obszarze przygranicznym Polski i Ukrainy**

Bratysława, 28 października 2011 r.

Preambuła

Przedstawiciele Administracji Telekomunikacyjnych Rzeczypospolitej Polskiej oraz Ukrainy podpisali niniejszą procedurę dotyczącą wykorzystywania zakresu częstotliwości 790-862 MHz celem uniknięcia wzajemnych zakłóceń oraz optymalizacji wykorzystania wyżej wymienionego zakresu częstotliwości na zasadzie wzajemnej koordynacji.

1 ZASADY

- 1.1 Niniejsza Procedura powstała w oparciu o koncepcję progu koordynacyjnego oraz w myśl zasady zapewnienia symetrycznych warunków dla obu administracji.
- 1.2 Niniejsza Procedura dotyczy dwustronnej koordynacji przydziałów częstotliwości w służbie ruchomej lądowej oraz służbie radionawigacji lotniczej (ARNS) w Polsce oraz przydziałów częstotliwości w służbie ARNS na Ukrainie.

2 WYKORZYSTYWANIE CZĘSTOTLIWOŚCI

- 2.1 Parametry techniczne istniejących w Polsce przydziałów częstotliwości ARNS, które wymagają ochrony, zostały zawarte w Załączniku 4.1. Zakresy częstotliwości 791-821 MHz oraz 832-862 MHz są w Polsce wykorzystywane przez służbę ruchomą lądową w trybie transmisji FDD, a parametry transmisji dla stacji bazowych i stacji końcowych są zgodne z decyzją ECC/DEC(09)03.
- 2.2 Parametry techniczne istniejących na Ukrainie przydziałów częstotliwości ARNS, które wymagają ochrony, zostały zawarte w Załączniku 4.2. Zakresy częstotliwości 791-821 MHz oraz 832-862 MHz nie są obecne wykorzystywane na Ukrainie przez służbę ruchomą lądową w trybie transmisji FDD, a parametry transmisji dla stacji bazowych i stacji końcowych są zgodne z decyzją ECC/DEC(09)03.
- 2.3 Polska może wykorzystywać zakres częstotliwości 791-821 MHz dla stacji bazowych lądowych w służbie ruchomej lądowej bez koordynacji z Ukrainą:
 - a) pod warunkiem, że moc wartość natężenia pola wytwarzana przez nową stację bazową nie przekracza 50 dB ($\mu\text{V}/\text{m}$)/1 MHz na wysokości 10 m nad granicą oraz;
 - b) w przypadku, gdy stacje bazowe w służbie ruchomej lądowej są zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 15 km od granicy.
- 2.4 Polska może wykorzystywać zakres częstotliwości 832-862 MHz dla terminali lądowych służb ruchomych bez koordynacji z Ukrainą, o ile zachowana jest zgodność z punktem 2.3
- 2.5 Stacje ARNS wymienione w Załączniku 4.1 i Załączniku 4.2 mogą wykorzystywać zakres częstotliwości 790-862 MHz z parametrami technicznymi wskazanymi w Rekomendacji ITU-R M.1830.

3 WARUNKI OGÓLNE

- 3.1 Nowe przydziały częstotliwości przekraczające wspomniane wyżej wartości progu koordynacji powinny być koordynowane.
- 3.2 Procedura koordynacji będzie przebiegać zgodnie z Artykułem 4 niniejszej Procedury.

- 3.3 W przypadku zakłóceń powodowanych przez stacje, których dotyczy niniejsza Procedura, zostanie sporządzony *Raport dotyczący szkodliwych zakłóceń*, który zostanie przedłożony zgodnie z Załącznikiem 10 Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Strony są zobowiązane do podjęcia wszelkich możliwych działań celem wyeliminowania zakłóceń najszybciej, jak to możliwe.
- 3.4 Natężenie pola określone w *Raporcie dotyczącym szkodliwych zakłóceń* (patrz punkt 3.3) powinno zostać wyznaczone w oparciu o średnie wartości pomiarów natężenia pola, wykonanych przy użyciu anten o wysokości wskazanej w Artykule 2, w co najmniej dwóch różnych punktach, oddalonych od siebie o co najmniej 100 m wzdłuż granicy.
- 3.5 Wartości natężenia pola zawarte w niniejszej Procedurze są wyznaczane zgodnie z Zalecenie Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego ITU P.1546-4 dla wysokości anten odpowiadających wysokościom podanych w Artykule 2 niniejszej Procedury dla 10% czasu i 50% miejsc.
- 3.6 Do obliczenia wartości natężenia pola wytwarzanego przez stacje naziemne stosowane będzie Zalecenie P.1546-4 *'Method for point to area predictions for terrestrial services in the frequency range 30-300 MHz'* [„Metoda prognozowania *'point-to-area'* dla usług naziemnych w zakresie częstotliwości 30-300 MHz”]. Korzystanie z uaktualnionej wersji wyżej wymienionego Zalecenia jest możliwe jedynie w przypadku uprzedniego porozumienia Stron.

4. PROCEDURA KOORDYNACJI

- 4.1 Administracja pragnąca rozpocząć wykorzystanie przydziału częstotliwości dla stacji objętej niniejszą Procedurą, który nie spełnia warunków określonych w Artykule 2 niniejszego dokumentu, wyśle drugiej Stronie wniosek dotyczący koordynacji tego przydziału częstotliwości. Wniosek może być wysłany pocztą, faksem lub pocztą elektroniczną. W przypadku, gdy wniosek taki zostanie wysłany pocztą elektroniczną, Administracja składająca taki wniosek wyśle drugiej Administracji pismo przewodnie i otrzyma potwierdzenie jego doręczenia.
- 4.2 Administracja będąca adresatem wniosku przekaże Administracji składającej wniosek informację zwrotną dotyczącą koordynowanego przydziału częstotliwości w terminie 10 tygodni od dnia otrzymania wniosku. W przypadku braku otrzymania informacji zwrotnej, wysłane zostanie pilne ponaglenie. Natomiast w przypadku braku odpowiedzi na takie pilne ponaglenie w ciągu 2 tygodni od dnia otrzymania takiego ponaglenia oraz o ile Administracja będąca adresatem takiego wniosku nie wystąpiła o przedłużenie terminu odpowiedzi, wniosek będzie traktowany jako uzgodniony przez drugą Stronę
- 4.3 W przypadku, gdy Administracja będąca adresatem wniosku o koordynację przydziału częstotliwości odrzuci taki wniosek, Administracja składająca wniosek dostarczy Administracji będącej adresatem wyniki swoich obliczeń, lub nowe charakterystyki techniczne wnioskowanego przydziału częstotliwości.
- 4.4 W przypadku braku odpowiedzi na propozycje wymienione w punkcie 4.3. w terminie do 10 tygodni od dnia otrzymania sugestii, wysłane zostanie pilne ponaglenie. Natomiast w przypadku braku odpowiedzi na takie pilne ponaglenie w ciągu 2 tygodni od dnia jego otrzymania, wniosek wraz z propozycjami będzie traktowany jako uzgodniony przez drugą Administrację.
- 4.5 Administracja odmawiająca uzgodnienia otrzymanego wniosku o koordynację przedłoży drugiej Administracji wyniki swoich obliczeń i propozycję racjonalnych zmian w takim

wniosku, które nie tylko zapewnią odpowiednią ochronę jej dostępnych i planowanych służb, ale także, w jak najszerszym zakresie, realizację pierwotnych celów wniosku o koordynację.

- 4.6 W przypadku jakichkolwiek wątpliwości mogących się pojawić w wyniku stosowania niniejszego dokumentu, Administracje będą podejmować działania zgodne z zasadami zawartymi w Regulaminie Radiokomunikacyjnym, a także zgodnie ze stosownymi porozumieniami międzynarodowymi i dwustronnymi.

5. ZMIANY I UNIEWAŻNIENIE

- 5.1 Niniejsza Procedura może zostać unieważniona na życzenie jednej z Administracji, w zachowaniem rocznego okresu powiadomienia. Unieważnienie niniejszego dokumentu nie wpływa na działanie stacji, które zostały oddane do użytku i skoordynowane na mocy niniejszej Procedury.
- 5.2 W przypadku unieważnienia Procedury, Administracje wymienią między sobą listę stacji, które zostały już uruchomione lub skoordynowane na mocy niniejszej Procedury.
- 5.3 Niniejsza Procedura może być zmieniona lub unieważniona bez konieczności zachowania okresu wypowiedzenia, jeśli zostanie osiągnięte wzajemne porozumienie między administracjami.
- 5.4 Niniejszy dokument zostanie skorygowany w sytuacji, gdy Ukraina podejmie decyzję o wdrożeniu systemu LTE.

6. WEJŚCIE W ŻYCIE

- 6.1 Niniejsza Procedura wchodzi w życie z dniem podpisania.

Niniejsza Procedura została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Polski i dla Ukrainy.

Bratysława, dnia 28 października 2011 r.

W imieniu Administracji Telekomunikacyjnej
Rzeczypospolitej Polskiej

[podpis]
Wiktor Sęga

W imieniu Administracji Telekomunikacyjnej
Ukrainy

[podpis]
Ievgen Khairov

**Przydziały częstotliwości
dla służby radionawigacji lotniczej w Polsce**

Typ	Przydzielona częstotliwość MHz	Nazwa stacji	Administracja	Współrzędne geograficzne		Klasa stacji	Kod typu systemu	Usługa	Kod emisji	ERP maks. (dBW)	Kierunkowość anteny
				długość geograficzna (stopnie, minuty, sekundy)	szerokość geograficzna (stopnie, minuty, sekundy)						
T12	835	CEWICE	POL	174544	542503	AL	AB	OT	3M00P0N--	53	D
T12	835	DĘBLIN	POL	215327	513300	AL	AB	OT	3M00P0N--	53	D
T12	835	INOWROCLAW	POL	181845	525035	AL	AB	OT	3M00P0N--	53	D
T12	835	MALBORK	POL	190803	540137	AL	AB	OT	3M00P0N--	53	D
T12	835	MIROSLAWIEC	POL	160533	532322	AL	AB	OT	3M00P0N--	53	D
T12	835	OKSYWIE	POL	183110	543449	AL	AB	OT	3M00P0N--	53	D
T12	835	RADOM	POL	211241	512319	AL	AB	OT	3M00P0N--	53	D
T12	835	ŚWIDWIN	POL	154934	534726	AL	AB	OT	3M00P0N--	53	D
T12	837,5	DARŁÓWEK	POL	162040	542352	AL	AB	OT	3M00P0N--	53	D

**Przydziały częstotliwości
dla służby radionawigacji lotniczej na Ukrainie**

Typ	Przydzielona częstotliwość MHz	Nazwa stacji	Administracja	Współrzędne geograficzne		Klasa stacji	kodowania kod typu systemu	Usługa	Kod emisji	ERP maks. (dBW)	Kierunkowość anteny
				długość geograficzna (stopnie, minuty, sekundy)	szerokość geograficzna (stopnie, minuty, sekundy)						
G12	844,847,853, 859	STENZHARYCHI RLS1_2	UKR	240600	505600	AL	AB	OT	3M00P0N	82	D
G12	844,847,853, 859	RICHKY RLS1_2	UKR	240600	505600	AL	AB	OT	3M00P0N	82	D
	837,5	RICHKY RLS2_2	UKR	240600	505600	AL	BC	OT	3M00M1X	69,5	ND
G12	844,847,853, 859	ZAGORBY RLS1_2	UKR	233800	501600	AL	AB	OT	3M00P0N	82	D
G12	844,847,853, 859	STARY SAMBIR RLS1_2	UKR	225900	492600	AL	AB	OT	3M00P0N	82	D
G12	837,5	STARY SAMBIR RLS1_2	UKR	225900	492600	AL	BC	OT	3M00M1X	69,5	ND
G12	844,847,853, 859	LYUBOML' RLS1_2	UKR	223800	480900	AL	AB	OT	3M00P0N	82	D
G12	837,5	LYUBOML' RLS2_2	UKR	240200	511400	AL	BC	OT	3M00M1X	69,5	ND
G12	844,847,853, 859	ZHABOLOT'E RLS1_2	UKR	241500	513800	AL	AB	OT	3M00P0N	82	D
G12	837,5	ZHABOLOT'E RLS2_2	UKR	241500	513800	AL	AB	OT	3M00P0N	82	ND
G13	800	POVORSK RSBN	UKR	250700	511600	AL	AA8	OT	3M00P0X	30,5	D
G13	808	L'VIV RSBN	UKR	235700	494800	AL	AA8	OT	3M00P0X	30,5	D
G13	796	LUTSK RSBN	UKR	252000	504700	AL	AA8	OT	3M00P0X	30,5	D

Załącznik D do Załącznika nr 1 „Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresów 801-806 MHz oraz 842-847 MHz”

„Porozumienie pomiędzy administracjami Polski i Republiki Słowackiej dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Warszawa, 23 sierpnia 2011 r.”

POROZUMIENIE
między administracjami
Polski i Republiki Słowackiej
dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach
przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz
i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich
umożliwiających dostarczanie usług komunikacji
elektronicznej

Warszawa, 23 sierpnia 2011 r.

1. WSTĘP

Zakresy częstotliwości 791-821 MHz oraz 832-862 MHz są wyznaczone dla systemów naziemnych zapewniających usługi łączności elektronicznej zgodnie z DECYZJĄ KOMISJI (2010/267/WE) z dnia 6 maja 2010 roku w sprawie zharmonizowanych warunków technicznych dotyczących wykorzystywania zakresu częstotliwości 790–862 MHz na potrzeby naziemnych systemów zapewniających usługi łączności elektronicznej w Unii Europejskiej (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 2923).

Nawet w przypadku, gdy Komitet Komunikacji Elektronicznej (ECC) nie opracował jeszcze zaleceń dotyczących koordynacji takich usług w obszarach przygranicznych, porozumienie dotyczące planowania tych pasm jest konieczne, ponieważ zakresy częstotliwości 791-821 MHz i 832-862 MHz zostaną sprzedane na aukcji i przydzielone.

Niniejsze Porozumienie jest oparte na koncepcji równego prawdopodobieństwa dostępu. Zasady tej nowej metody planowania częstotliwości umożliwiającej sprawiedliwy dostęp dla dwóch lub więcej sieci wykorzystujących to samo pasmo częstotliwości przy użyciu tej samej lub różnych technologii cyfrowych na sąsiadujących obszarach geograficznych bez konieczności koordynacji zostały przedstawione ECC PT1 przez TWG HCM MS i są nadal omawiane. Niniejsze Porozumienie jest oparte na odpowiedniej propozycji TWG HCM MS.

Administracje Polski i Republiki Słowackiej uzgodniły następujące procedury planowania i wykorzystania częstotliwości.

2. ZASADY PLANOWANIA I WYKORZYSTANIA CZĘSTOTLIWOŚCI W OBSZARACH PRZYGRANICZNYCH

Koncepcja równego prawdopodobieństwa dostępu jest nową zasadą planowania, która pozwala na sprawiedliwy dostęp dla dwóch lub więcej sieci wykorzystujących to samo pasmo częstotliwości przy użyciu tej samej lub różnej technologii cyfrowej na sąsiadujących obszarach geograficznych bez konieczności koordynacji. Działanie stacji na danym obszarze przygranicznym powodujące przekroczenie określonej wartości natężenia pola, po przeprowadzeniu tradycyjnej koordynacji częstotliwości zakłóciłoby równowagę na danym obszarze i dlatego nie jest wskazane.

Następujące zasady odnoszą się do wykorzystania częstotliwości przez systemy naziemne umożliwiające dostarczenie usług łączności elektronicznej na sąsiadujących obszarach geograficznych w przypadkach, w których administracje wyrażają zgodę na użycie koncepcji równego prawdopodobieństwa dostępu:

- Wartości natężenia pola są określone dla referencyjnego bloku częstotliwości o szerokości 5 MHz.
- Suma wszystkich sygnałów wypromieniowanych przez daną antenę sektorową w ramach referencyjnego bloku częstotliwości będzie wzięta pod uwagę w obliczeniach natężenia pola. Poszczególne wartości natężenia pola dla każdego sygnału powinny być zastosowane dla każdej anteny sektorowej i mogą być wyznaczone poprzez zredukowanie wartości granicznej proporcjonalnie do części szerokości bloku częstotliwości odniesionej do szerokości referencyjnego bloku częstotliwości (współczynnik redukcji = $10 \times \log(\text{część bloku częstotliwości} / 5 \text{ MHz})$).

Aby zapewnić sprawiedliwy dostęp i równe prawdopodobieństwo dostępu do widma w obszarach przygranicznych, nawet w przypadku różnych technologii transmisji, oraz w celu zwiększenia efektywności wykorzystania widma zasady oraz limity natężenia pola zawarte w

punkcie 5 niniejszego porozumienia będą przestrzegane przez wszystkich zaangażowanych operatorów sieci.

3. USTALENIA OPERATORÓW

W celu dalszej poprawy kompatybilności systemów naziemnych umożliwiających dostarczanie usług łączności elektronicznej w obszarach przygranicznych, operatorzy mogą zawrzeć dodatkowe ustalenia dotyczące metod koordynacji częstotliwości, takie jak:

- ustalenia dotyczące preferencyjnego podziału częstotliwości,
- (jeśli odnośne sąsiadujące systemy we wszystkich zaangażowanych państwach wykorzystują technologie wielodostępu z podziałem kodów, takie jak IMT-2000/UMTS) ustalenia dotyczące preferencyjnego podziału kodów (np. zgodnie z ERC/REC(01)01),
- definicje częstotliwości nośnej (np. z LTE),
- synchronizacja sieci.

Uzgodnienia operatorów muszą być uprzednio zatwierdzone przez administracje. Zaangażowane administracje przed zatwierdzeniem takich ustaleń powinny w szczególności upewnić się, że stronami ustaleń są wszyscy operatorzy, których mogą one dotyczyć.

4. OCHRONA INNYCH SŁUŻB I SYSTEMÓW

4.1 UWAGI OGÓLNE

Postanowienia w całym punkcie 4 oraz podane w nim poziomy natężenia pola i wartości są wstępne (patrz punkt 7).

Prawa do wdrożenia mogą wynikać z zapisów Planu GE-06, jeśli nie przekroczą odpowiednich wartości progowych. W takich przypadkach zgodnie z Deklaracją 42 Porozumienia GE-06 zgodność takiego typu wdrożenia musi zostać sprawdzona. Ponieważ administracje podpisujące niniejsze porozumienie dotychczas nie uzgodniły ostatecznej oceny, procedura, która może zostać wykorzystana, została przedstawiona w punkcie 4.2 dotyczącym systemów telewizyjnych oraz punkcie 4.3 dotyczącym systemów ARNS.

Przed uruchomieniem stacji, której emisja nie jest zgodna z zapisami Planu GE-06, należy przeprowadzić koordynację. Koordynacja ta będzie oparta na następujących progowych wartościach natężenia pola:

Wartość natężenia pola na wys. 10 m wyzwalająca koordynację dla ochrony służby radiodifuzyjnej	
Ochrona telewizji cyfrowej	44 dB μ V/m/8 MHz na granicy

4.2 CYFROWE I ANALOGOWE SYSTEMY TELEWIZYJNE

Cyfrowe i/lub analogowe nadajniki telewizyjne są wciąż planowane i używane w zakresach częstotliwości 791-821 MHz oraz 832-862 MHz w niektórych państwach. Obszary rezerwacji DVB-T oraz limity natężenia pola wymagane w celu ochrony odbioru tych sygnałów telewizyjnych są podane w Załączniku 1 oraz Załączniku 2. W poszczególnych obszarach rezerwacji, poza wartościami określonymi w punkcie 5, należy również przestrzegać tego limitu natężenia pola.

4.3 SYSTEMY ARNS

Pierwotne Radary Dozorowania (Primary Surveillance Radars) w systemie RSP-10 są wciąż wykorzystywane w Polsce w paśmie częstotliwości 835-862 MHz. Stacje końcowe w obszarach przygranicznych mogą być używane, jeśli wytworzone natężenie pola na wysokości 10 m nad ziemią nie przekracza wartości 15 dB μ V/m w referencyjnym paśmie częstotliwości o szerokości 5 MHz w punktach geograficznych podanych poniżej (lotniska położone blisko granicy zamieszczone w Głównym Międzynarodowym Rejestrze Częstotliwości (MIFR)):

- KRAKÓW-BALICE: 019E4705; 50N0439
- RADOM: 021E1241; 51N2319.

Poza wartościami określonymi w punkcie 5 w poszczególnych obszarach przydziału należy również przestrzegać tego limitu natężenia pola.

5. PRZEPISY TECHNICZNE

Te zakresy częstotliwości są częścią „Dywidendy Cyfrowej”.

Poniższe postanowienie oraz podane w nim poziomy natężenia pola i wartości są wstępne (patrz punkt 7).

Poniższe wartości zostaną zastosowane, aby osiągnąć odpowiednio równe prawdopodobieństwo dostępu oraz sprawiedliwy dostęp.

Tryb pracy to duplex z podziałem częstotliwości (FDD), przy czym odstęp duplexowy wynosi 41 MHz, kanał nadawczy stacji bazowej (łącze w dół) znajduje się w dolnej części pasma, począwszy od 791 MHz, a skończywszy na 821 MHz, a kanał nadawczy stacji końcowej (łącze w górę) – w górnej części pasma, począwszy od 832 MHz, a skończywszy na 862 MHz..

Stacje bazowe mogą pracować, jeśli natężenie pola wytworzone na wysokości 3 m nad ziemią nie przekracza wartości 55 dB μ V/m w paśmie referencyjnym o szerokości 5 MHz na granicy i nie przekracza wartości 29 dB μ V/m w paśmie referencyjnym o szerokości 5 MHz na linii oddalonej o 9 km od granicy.

6. PROGNOZOWANIE NATĘŻENIA POLA

Do obliczania natężenia pola wykorzystane zostanie narzędzie Porozumienia HCM. Do wszystkich obliczeń należy przyjąć prawdopodobieństwo czasowe równe 10%.

7. ZMIANY NINIEJSZEGO POROZUMIENIA

Do niniejszego Porozumienia można wprowadzić zmiany na życzenie każdej z administracji podpisujących Porozumienie w przypadku, kiedy jest to niezbędne w świetle rozwoju administracyjnego, regulacyjnego lub technicznego.

Jeśli Komitet Komunikacji Elektronicznej opublikuje zalecenia dotyczące koordynacji dla polityki dostępu bezprzewodowego dla usług łączności elektronicznej (WAPECS), skutki takiego zalecenia dla niniejszego Porozumienia zostaną przedyskutowane przez strony podpisujące niniejsze Porozumienie.

Przepisy techniczne mogą być poddane rewizji na podstawie praktycznych doświadczeń w ich zastosowaniu oraz działania systemów naziemnych umożliwiających dostarczanie usług łączności elektronicznej jako takich.

Postanowienia w punktach 4 (4.1, 4.2, 4.3) oraz 5 podlegają bardziej szczegółowemu badaniu dotyczącemu praw płynących z Porozumienia GE-06 oraz odpowiednich zapisów Planu. Może to prowadzić do zmiany podanych poziomów natężenia pola oraz wartości. Poprawki zostaną rozpatrzone niezwłocznie po otrzymaniu wniosku od administracji podpisującej niniejsze Porozumienie.

8. ODSTĄPIENIE OD NINIEJSZEGO POROZUMIENIA

Każda z administracji może odstąpić od niniejszego Porozumienia przy zachowaniu sześciomiesięcznego okresu wypowiedzenia.

9. JĘZYK NINIEJSZEGO POROZUMIENIA

Niniejsze Porozumienie zawarto w języku angielskim.

10. DATA WEJŚCIA W ŻYCIE NINIEJSZEGO POROZUMIENIA

Porozumienie wchodzi w życie z dniem podpisania.

11. PODPISANIE NINIEJSZEGO POROZUMIENIA

Polska

[podpis]
Wiktor Sęga

Republika Słowacka

[podpis]
Milan Mizera

Załącznik D do Załącznika nr 1

Załącznik 1: Ochrona odbioru nadajników telewizyjnych POL zgodnie z punktem 4.1.

Nazwa obszaru rezerwacji	Zakres częstotliwości [MHz]	Kanał	Nr identyfikacyjny obszaru rezerwacji	Cyfrowy/ Analogowy	Wartość natężenia pola wyzwalająca koordynację na granicy obszaru rezerwacji w dB μ V/m na h=10 m	Chroniony do
BIESZCZADY	806 – 814	63	480002031	Cyfrowy	44	*)
GORLICE	790 – 798	61	tymczasowy	Cyfrowy	44	*)
KIELCE	798 – 806	62	tymczasowy	Cyfrowy	44	*)
KRAKOW	814 – 822	64	480002156	Cyfrowy	44	*)
LEZAJSK	790 – 798	61	tymczasowy	Cyfrowy	44	*)
RZESZOW	790 – 798	61	tymczasowy	Cyfrowy	44	*)
TARNOW	790 – 798	61	480002288	Cyfrowy	44	*)
WISLA	798 – 806	62	480002303	Cyfrowy	44	*)
ZAKOPANE	790 – 798	61	tymczasowy	Cyfrowy	44	*)
ZAKOPANE	806 – 814	63	480002324	Cyfrowy	44	*)
ZAMOSC	798 – 806	62	480002331	Cyfrowy	44	*)

*) Do zakończenia procesu koordynacji nowego kanału w celu zastąpienia.

UWAGA: Definicje obszarów rezerwacji zostały zawarte w Planie GE-06. Obrisy czasowych obszarów rezerwacji są takie same jak obszarów GE-06 o tych samych nazwach w przypadku kanałów powyżej 60.

Załącznik D do Załącznika nr 1

Załącznik 2: Ochrona odbioru nadajników telewizyjnych SVK zgodnie z punktem 4.1.

Nazwa obszaru rezerwacji	Zakres częstotliwości [MHz]	Kanał	Nr identyfikacyjny obszaru rezerwacji	Cyfrowy/ Analogowy	Wartość natężenia pola wyzwalająca koordynację na granicy obszaru rezerwacji w dB μ V/m na h=10 m	Chroniony do
BJ-07	798 – 806	62	SKV-DT2-0075	Cyfrowy	44	**)
KE-07	814 – 822	64	SKV-DT2-0082	Cyfrowy	44	**)
MI-07	814 – 822	64	SKV-DT2-0073	Cyfrowy	44	**)
NO-07	846 – 854	68	SKV-DT2-0077	Cyfrowy	44	**)
PP-07	830 – 838	66	SKV-DT2-0072	Cyfrowy	44	**)
ZA-04	790 – 798	61	SKV-DT2-0046	Cyfrowy	44	**)
ZA-07	846 – 854	68	SKV-DT2-0078	Cyfrowy	44	**)

***) Do zakończenia procesu koordynacji nowego kanału w celu zastąpienia.

UWAGA: Definicje obszarów rezerwacji zostały zawarte w Planie GE-06.

Załącznik E do Załącznika nr 1 „Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresów 801-806 MHz oraz 842-847 MHz”

„Porozumienie pomiędzy administracjami Republiki Czeskiej i Rzeczypospolitej Polskiej dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Wrocław, 5 czerwca 2012 r.”

POROZUMIENIE
między administracjami
Republiki Czeskiej i Rzeczypospolitej Polskiej
dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach
przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz
i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających
dostarczanie usług komunikacji elektronicznej

Wrocław, 5 czerwca 2012 r.

1. Wstęp

Zakresy częstotliwości 791-821 MHz oraz 832-862 MHz są wyznaczone dla systemów naziemnych zapewniających usługi łączności elektronicznej zgodnie z *DECYZJĄ KOMISJI (2010/267/WE) z dnia 6 maja 2010 roku w sprawie zharmonizowanych warunków technicznych dotyczących wykorzystywania zakresu częstotliwości 790–862 MHz na potrzeby naziemnych systemów zapewniających usługi łączności elektronicznej w Unii Europejskiej (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 2923)*.

2. Zasady planowania i wykorzystania częstotliwości w obszarach przygranicznych

Administracje Republiki Czeskiej i Rzeczypospolitej Polskiej uzgodniły następujące procedury planowania i wykorzystania częstotliwości oparte na koncepcji równego prawdopodobieństwa dostępu. Koncepcja ta pozwala na sprawiedliwy dostęp dla dwóch lub więcej sieci wykorzystujących to samo pasmo częstotliwości przy użyciu tej samej lub różnej technologii cyfrowej na sąsiadujących obszarach geograficznych bez konieczności koordynacji. Działanie stacji na danym obszarze przygranicznym powodujące przekroczenie określonej wartości natężenia pola, po przeprowadzeniu tradycyjnej koordynacji częstotliwości zakłóciłoby równowagę na danym obszarze i dlatego nie jest wskazane.

Następujące zasady odnoszą się do wykorzystania częstotliwości przez systemy naziemne umożliwiające dostarczenie usług łączności elektronicznej na sąsiadujących obszarach geograficznych w przypadkach, w których administracje wyrażają zgodę na użycie koncepcji równego prawdopodobieństwa dostępu:

- Wartości natężenia pola są określone dla referencyjnego bloku częstotliwości o szerokości 5 MHz.
- Suma wszystkich sygnałów wypromieniowanych przez daną antenę sektorową w ramach referencyjnego bloku częstotliwości będzie wzięta pod uwagę w obliczeniach natężenia pola. Poszczególne wartości natężenia pola dla każdego sygnału powinny być zastosowane dla każdej anteny sektorowej i mogą być wyznaczone poprzez zredukowanie wartości granicznej proporcjonalnie do części szerokości pasma odniesionej do szerokości referencyjnego bloku częstotliwości (współczynnik redukcji = $10 \times \log(\text{część szerokości pasma} / 5 \text{ MHz})$).

Aby zapewnić sprawiedliwy dostęp i równe prawdopodobieństwo dostępu do widma w obszarach przygranicznych, nawet w przypadku różnych technologii transmisji, oraz w celu zwiększenia efektywności wykorzystania widma zasady oraz limity natężenia pola zawarte w punkcie 3 niniejszego porozumienia będą przestrzegane przez wszystkich zaangażowanych operatorów sieci.

3. Przepisy techniczne

Te zakresy częstotliwości są częścią „Dywidendy Cyfrowej”.

Tryb pracy to duplex z podziałem częstotliwości (FDD), przy czym odstęp duplexowy wynosi 41 MHz, kanał nadawczy stacji bazowej (łączy w dół) znajduje się w dolnej części pasma, począwszy od 791 MHz, a skończywszy na 821 MHz, a kanał nadawczy stacji końcowej (łączy w górę) – w górnej części pasma, począwszy od 832 MHz, a skończywszy na 862 MHz.

Stacje bazowe mogą pracować, jeśli natężenie pola wytworzone na wysokości 3 m nad ziemią nie przekracza wartości 55 dB μ V/m w paśmie referencyjnym o szerokości 5 MHz na granicy i nie przekracza wartości 29 dB μ V/m w paśmie referencyjnym o szerokości 5 MHz na linii oddalonej o 9 km od granicy.

4. Ustalenia operatorów

W celu dalszej poprawy kompatybilności systemów naziemnych umożliwiających dostarczanie usług łączności elektronicznej w obszarach przygranicznych, operatorzy mogą zawrzeć dodatkowe ustalenia, takie jak:

- ustalenia dotyczące preferencyjnego rozdziału częstotliwości,
- ustalenia dotyczące preferencyjnego podziału kodów (np. zgodnie z ERC/REC(01)01),
- preferencyjne identyfikatory komórek w warstwie fizycznej (PCI) (np. zgodnie z ECC/REC/(11)04),
- definicje częstotliwości nośnej (np. zgodnie z ECC/REC/(11)04),
- synchronizacja sieci.

Takie uzgodnienia operatorów

- będą obowiązywały tak długo jak wszyscy zaangażowani operatorzy zachowają wyłączne prawo do odnośnych częstotliwości,
- nie będą działać na niekorzyść innych operatorów,
- powinny przestrzegać poziomów natężenia pola oraz przepisów zawartych w stosownych dokumentach (np. zalecenia Komitetu Komunikacji Elektronicznej)
- muszą być uprzednio zatwierdzone przez odnośne administracje.

5. Prognozowanie natężenia pola

Do obliczania natężenia pola stosuje się narzędzie Porozumienia HCM. Do wszystkich obliczeń należy przyjąć prawdopodobieństwo czasowe równe 10%.

6. Ochrona służby radiodifuzyjnej

Cyfrowe i/lub analogowe nadajniki telewizyjne wciąż pracują w zakresach częstotliwości 791-821 MHz oraz 832-862 MHz. Odcinki granicy oraz wartości progowe natężenia pola wymagane w celu ochrony odbioru tych sygnałów telewizyjnych są podane w Załącznikach. Poza wartościami określonymi w punkcie 3 w poszczególnych odcinkach granicznych należy również przestrzegać tych limitów natężenia pola. Wartości limitów natężenia pola zostały zaczerpnięte ze Sprawozdania CEPT nr 29 i odpowiadają poniższej tabeli:

Wartość natężenia pola na wys. 10 m wyzwalająca koordynację dla ochrony służby radiodifuzyjnej	
Ochrona telewizji cyfrowej	44 dB μ V/m/8 MHz na granicy

7. Zmiany niniejszego Porozumienia

Do niniejszego Porozumienia można wprowadzić zmiany na życzenie każdej z administracji podpisujących Porozumienie w przypadku, kiedy jest to niezbędne w świetle rozwoju administracyjnego, regulacyjnego lub technicznego. Zmiany do Porozumienia zostaną wprowadzone w formie poprawki.

8. Odstąpienie od niniejszego Porozumienia

Każda z administracji może odstąpić od niniejszego Porozumienia przed końcem miesiąca kalendarzowego po poinformowaniu o swoim zamiarze co najmniej sześć miesięcy wcześniej.

9. Język niniejszego Porozumienia

Niniejsze Porozumienie zawarto w języku angielskim.

10. Data wejścia w życie niniejszego Porozumienia

Porozumienie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2012 r.

11. Podpisanie niniejszego Porozumienia

Niniejsze Porozumienie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach. Administracja Czech zawiadamia administrację zarządzającą zgodnie z Porozumieniem HCM.

Republika Czeska:

[podpis]
Jiří Duhač

Rzeczpospolita Polska:

[podpis]
Wiktor Sęga

Załącznik E do Załącznika nr 1

Załącznik 1: Ochrona odbioru nadajników telewizyjnych CZE zgodnie z punktem 6.

Nazwa stacji telewizyjnej	Zakres częstotliwości		Chroniony obszar graniczny		Cyfrowa/ Analogowa	Wartość natężenia pola wyzwalająca koordynację na granicy w dB μ V/m na h=10 m	Chroniona do
	od MHz	do MHz	od długości, szerokości geograficznej	do długości, szerokości geograficznej			
TRUTOV	790	798	14E58 / 50N52	16E34 / 50N12	cyfrowa	44	31.08.2013
PRZYDZIAŁ MOS-07	806	814	17E25 / 50N16	18E25 / 49N23	cyfrowa	44	31.08.2013
PRZYDZIAŁ LIB-07	822	830	14E40 / 50N51	15E34 / 50N46	cyfrowa	44	31.08.2013

Załącznik E do Załącznika nr 1

Załącznik 2: Ochrona odbioru nadajników telewizyjnych POL zgodnie z punktem 6.

Nazwa stacji telewizyjnej	Zakres częstotliwości		Chroniony obszar graniczny		Cyfrowa/ Analogowa	Wartość natężenia pola wyzwalająca koordynację na granicy w dB μ V/m na h=10 m	Chroniona do
	od MHz	do MHz	od długości, szerokości geograficznej	do długości, szerokości geograficznej			
Przydział JELENIA GÓRA	806	814	14E50 / 50N53	16E50 / 50N40	cyfrowa	44	31.07.2013
Przydział KŁODZKO	798	806	16E50 / 50N40	17E03 / 50N25	cyfrowa	44	31.07.2013
Przydział WROCŁAW	814	822	16E50 / 50N40	17E03 / 50N25	cyfrowa	44	31.07.2013
Przydział ŻAGAŃ	790	798	14E50 / 50N53	16E50 / 50N40	cyfrowa	44	31.07.2013
Przydział OPOLE	830	838	17E03 / 50N25	18E09 / 50N00	cyfrowa	44	31.07.2013
Przydział WISŁA	798	806	18E09 / 50N00	19E27 / 49N37	cyfrowa	44	31.07.2013
Przydział KATOWICE	838	846	18E09 / 50N00	19E27 / 49N37	cyfrowa	44	31.07.2013

Załącznik F do Załącznika nr 1 „Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresów 801-806 MHz oraz 842-847 MHz”

„Porozumienie pomiędzy administracjami Polski i Niemiec dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Warszawa, 12 kwietnia 2011 r.”

POROZUMIENIE
między administracjami
Polski i Niemiec
dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach
przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz
i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających
dostarczanie usług komunikacji elektronicznej

Warszawa, 12 kwietnia 2011 r.

1. WSTĘP

Zakresy częstotliwości 791-821 MHz oraz 832-862 MHz są wyznaczone dla systemów naziemnych zapewniających usługi łączności elektronicznej zgodnie z

DECYZJĄ KOMISJI (2010/267/WE) z dnia 6 maja 2010 roku w sprawie zharmonizowanych warunków technicznych dotyczących wykorzystywania zakresu częstotliwości 790–862 MHz na potrzeby naziemnych systemów zapewniających usługi łączności elektronicznej w Unii Europejskiej (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 2923).

Nawet w przypadku, gdy Komitet Komunikacji Elektronicznej (ECC) nie opracował jeszcze zaleceń dotyczących koordynacji takich usług w obszarach przygranicznych, porozumienie dotyczące planowania tych pasm jest konieczne, ponieważ zakresy częstotliwości 791-821 MHz i 832-862 MHz zostaną sprzedane na aukcji i przydzielone.

W tym celu Administracje Polski i Niemiec podpisały Porozumienie dnia 3 grudnia 2010 roku, które jest oparte na koncepcji równego prawdopodobieństwa dostępu. Zasady tej nowej metody planowania częstotliwości umożliwiającej sprawiedliwy dostęp dla dwóch lub więcej sieci wykorzystujących ten sam zakres częstotliwości przy użyciu tej samych lub różnych technologii cyfrowych bez dodatkowej koordynacji na sąsiadujących obszarach geograficznych zostały przedstawione ECC PT1 przez TWG HCM MS i są nadal omawiane. Niniejsze Porozumienie jest oparte na odpowiedniej propozycji TWG HCM MS.

Zgodnie z bardziej złożonymi ocenami, poziom natężenia pola określony w wyżej wymienionym porozumieniu może ulec zmianie. W tym celu wyżej wymienione porozumienie zostanie zastąpione tym nowo zawartym porozumieniem.

Administracje Polski i Niemiec uzgodniły następujące procedury planowania i wykorzystania częstotliwości.

2. ZASADY PLANOWANIA I WYKORZYSTANIA CZĘSTOTLIWOŚCI W OBSZARACH PRZYGRANICZNYCH

Koncepcja równego prawdopodobieństwa dostępu jest nową zasadą planowania, która pozwala na sprawiedliwy dostęp dla dwóch lub więcej sieci wykorzystujących ten sam zakres częstotliwości przy użyciu tej samej lub różnej technologii cyfrowej bez koordynacji na sąsiadujących obszarach geograficznych. Działanie stacji na danym obszarze przygranicznym powodujące przekroczenie określonej wartości natężenia pola po przeprowadzeniu tradycyjnej koordynacji częstotliwości, zakłóciłoby równowagę na danym obszarze i dlatego nie jest wskazane.

Następujące zasady odnoszą się do wykorzystania częstotliwości przez systemy naziemne umożliwiające dostarczenie usług łączności elektronicznej na sąsiadujących obszarach geograficznych w przypadkach, w których administracje wyrażają zgodę na użycie koncepcji równego prawdopodobieństwa dostępu:

- Wartości natężenia pola są określone dla referencyjnego bloku częstotliwości o szerokości 5 MHz.
- Suma wszystkich sygnałów wypromieniowanych przez daną antenę sektorową w ramach bloku częstotliwości referencyjnej będzie wzięta pod uwagę w obliczeniach natężenia pola. Poszczególne wartości natężenia pola dla każdego sygnału powinny być zastosowane dla każdej anteny sektorowej i mogą być wyznaczone poprzez zredukowanie wartości granicznej proporcjonalnie do części szerokości bloku

częstotliwości odniesionej do szerokości referencyjnego bloku częstotliwości (współczynnik redukcji = $10 \times \log(\text{część bloku częstotliwości} / 5 \text{ MHz})$).

Aby zapewnić sprawiedliwy dostęp i równe prawdopodobieństwo dostępu do widma w obszarach przygranicznych, nawet w przypadku różnych technologii transmisji, oraz celu zwiększenia efektywności wykorzystania widma zasady oraz limity natężenia pola zawarte w punkcie 5 niniejszego porozumienia będą przestrzegane przez wszystkich zaangażowanych operatorów sieci.

3. USTALENIA OPERATORÓW

W celu dalszej poprawy kompatybilności systemów naziemnych umożliwiających dostarczanie usług łączności elektronicznej w obszarach przygranicznych, operatorzy mogą zawrzeć dodatkowe ustalenia dotyczące metod koordynacji częstotliwości, takie jak:

- ustalenia dotyczące preferencyjnego podziału częstotliwości,
- (jeśli odnośne sąsiadujące systemy we wszystkich zaangażowanych państwach wykorzystują technologie wielodostępu z podziałem kodów, takie jak IMT-2000/UMTS) ustalenia dotyczące preferencyjnego podziału kodów (np. zgodnie z ERC/REC(01)01),
- definicje częstotliwości nośnej (np. z LTE),
- synchronizacja sieci.

Uzgodnienia operatorów muszą być uprzednio zatwierdzone przez administracje. Zaangażowane administracje przed zatwierdzeniem takich ustaleń powinny w szczególności upewnić się, że stronami ustaleń są wszyscy operatorzy, których mogą one dotyczyć.

4. OCHRONA INNYCH SŁUŻB I SYSTEMÓW

4.1 OGÓLNE UWAGI

Postanowienia w całym punkcie 4 oraz podane w nim poziomy natężenia pola i wartości są wstępne (patrz punkt 8).

Prawa do wdrożenia mogą wynikać z zapisów Planu GE-06 jeśli nie przekroczą odpowiednich wartości progowych. W takich przypadkach zgodnie z Deklaracją 42 Porozumienia GE-06 zgodność takiego typu wdrożenia musi zostać sprawdzona. Ponieważ administracje podpisujące niniejsze porozumienie dotychczas nie uzgodniły ostatecznej oceny, procedura, która może zostać wykorzystana, została przedstawiona w punkcie 4.2 dotyczącym systemów telewizyjnych oraz punkcie 4.3 dotyczącym systemów ARNS.

Przed uruchomieniem stacji, której emisja nie jest zgodna z zapisami Planu GE-06, należy przeprowadzić koordynację. Koordynacja ta będzie oparta na następujących progowych wartościach natężenia pola:

Wartość natężenia pola na wys. 10 m wyzwalająca koordynację dla ochrony służby radiodiffuzyjnej	
Ochrona telewizji cyfrowej	44 dB μ V/m/8 MHz na granicy

4.2 CYFROWE I ANALOGOWE SYSTEMY TELEWIZYJNE

Cyfrowe i/lub analogowe nadajniki telewizyjne są wciąż planowane i używane w zakresach częstotliwości 791-821 MHz oraz 832-862 MHz w niektórych państwach. Obszary rezerwacji

DVB-T oraz limity natężenia pola wymagane w celu ochrony odbioru tych sygnałów telewizyjnych są podane w Załączniku. W poszczególnych obszarach rezerwacji, poza wartościami określonymi w punkcie 5, należy również przestrzegać tego limitu natężenia pola.

4.3 SYSTEMY ARNS

Pierwotne Radary Dozorowania (Primary Surveillance Radars) w systemie RSP-10 są wciąż wykorzystywane w Polsce w paśmie częstotliwości 835-862 MHz. Stacje końcowe w obszarach przygranicznych mogą być używane, jeśli wytworzone natężenie pola na wysokości 10 m nad ziemią nie przekracza wartości 15 dB μ V/m w referencyjnym paśmie częstotliwości o szerokości 5MHz w punktach geograficznych podanych poniżej (lotniska położone blisko granicy zamieszczone w Głównym Międzynarodowym Rejestrze Częstotliwości (MIFR)):

- ŚWIDWIN: 015E4934; 53N4726
- MIROŚLAWIEC: 016E0533; 53N2322
- DARŁÓWEK: 016E2040; 54N2352.

Poza wartościami określonymi w punkcie 5 w poszczególnych obszarach przydziału należy również przestrzegać tego limitu natężenia pola.

5. PRZEPISY TECHNICZNE

Te zakresy częstotliwości są częścią „Dywidendy Cyfrowej”.

Poniższe postanowienie oraz podane w nim poziomy natężenia pola i wartości są wstępne (patrz punkt 8).

Poniższe wartości zostaną zastosowane, aby osiągnąć odpowiednio równe prawdopodobieństwo dostępu oraz sprawiedliwy dostęp.

Tryb pracy to duplex z podziałem częstotliwości (FDD), przy czym odstęp duplexowy wynosi 41 MHz, kanał nadawczy stacji bazowej (łączy w dół) znajduje się w dolnej części pasma, począwszy od 791 MHz a skończywszy na 821 MHz, a kanał nadawczy stacji końcowej (łączy w górę) - w górnej części pasma, począwszy od 832 MHz a skończywszy na 862 MHz.

Stacje bazowe mogą pracować, jeśli natężenie pola wytworzone na wysokości 3 m nad ziemią nie przekracza wartości 55 dB μ V/m w paśmie referencyjnym o szerokości 5 MHz na granicy i nie przekracza wartości 29 dB μ V/m w paśmie referencyjnym o szerokości 5 MHz na linii oddalonej o 9 km od granicy.

6. PROGNOZOWANIE NATĘŻENIA POLA

Do obliczania natężenia pola wykorzystane zostanie narzędzie Porozumienia HCM. Do wszystkich obliczeń należy przyjąć prawdopodobieństwo czasowe równe 10%.

7. WYKORZYSTANIE CZĘSTOTLIWOŚCI W OBSZARACH PRZYBRZEŻNYCH

Przepisy techniczne przedstawione w punkcie 5 zostaną zastosowane przy wykorzystaniu częstotliwości w obszarach przybrzeżnych.

8. ZMIANY NINIEJSZEGO POROZUMIENIA

Do niniejszego Porozumienia można wprowadzić zmiany na życzenie każdej z administracji podpisujących Porozumienie w przypadku, kiedy jest to niezbędne w świetle rozwoju administracyjnego, regulacyjnego lub technicznego.

Jeśli Komitet Komunikacji Elektronicznej opublikuje zalecenia dotyczące koordynacji dla polityki dostępu bezprzewodowego dla usług łączności elektronicznej (WAPECS), skutki takiego zalecenia dla niniejszego Porozumienia zostaną przedyskutowane przez strony podpisujące niniejsze Porozumienie.

Przepisy techniczne mogą być poddane rewizji na podstawie praktycznych doświadczeń w ich zastosowaniu oraz działania systemów naziemnych umożliwiających dostarczanie usług łączności elektronicznej jako takich.

Postanowienia w punktach 4 (4.1, 4.2, 4.3) oraz 5 podlegają bardziej szczegółowemu badaniu dotyczącemu praw płynących z Porozumienia GE-06 oraz odpowiednich zapisów Planu. Może to prowadzić do zmiany podanych poziomów natężenia pola oraz wartości. Poprawki zostaną rozpatrzone niezwłocznie po otrzymaniu wniosku od administracji podpisującej niniejsze Porozumienie.

9. ODSZCZEPNIENIE OD NINIEJSZEGO POROZUMIENIA

Każda z administracji może odstąpić od niniejszego Porozumienia przy zachowaniu sześciomiesięcznego okresu wypowiedzenia.

10. JĘZYK NINIEJSZEGO POROZUMIENIA

Niniejsze Porozumienie zawarto w języku angielskim.

11. DATA WEJŚCIA W ŻYCIE NINIEJSZEGO POROZUMIENIA

Porozumienie wchodzi w życie z dniem podpisania.

12. PODPISANIE NINIEJSZEGO POROZUMIENIA

Polska

[podpis]
Wiktor Sęga

Niemcy

[podpis]
Elmar Zilles

Załącznik F do Załącznika nr 1

Załącznik: Ochrona odbioru nadajników telewizyjnych POL zgodnie z punktem 4.1.

Nazwa obszaru rezerwacji	Zakres częstotliwości [MHz]	Kanał	Nr identyfikacyjny obszaru rezerwacji	Cyfrowy/ Analogowy	Wartość natężenia pola wyzwalająca koordynację na granicy obszaru rezerwacji w dB μ V/m na h=10 m	Chroniony do
BYDGOSZCZ	798 – 806	62	480002031	cyfrowy	44	*)
GDAŃSK	814 – 822	64	480002071	cyfrowy	44	*)
JELENIA GÓRA	806 – 814	63	480002099	cyfrowy	44	*)
KŁODZKO	798 – 806	62	480002132	cyfrowy	44	*)
PIŁA	806 – 814	63	480002233	cyfrowy	44	*)
SZCZECIN	814 – 822	64	480002284	cyfrowy	44	*)
WROCLAW	814 – 822	64	480002311	cyfrowy	44	*)
ŻAGAŃ	790 – 798	61	480002317	cyfrowy	44	*)

*) Do zakończenia procesu koordynacji nowego kanału w celu zastąpienia.

UWAGA: Definicje przydziałów zostały zawarte w Planie GE-06.

Załącznik G do Załącznika nr 1 „Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresów 801-806 MHz oraz 842-847 MHz”

„Porozumienie pomiędzy administracjami Republiki Litewskiej i Rzeczypospolitej Polskiej dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających dostarczanie usług komunikacji elektronicznej, Nida, 22 czerwca 2012 r.”

POROZUMIENIE
między administracjami
Republiki Litewskiej i Rzeczypospolitej Polskiej
dotyczące planowania i wykorzystywania w obszarach
przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz
i 832-862 MHz na potrzeby systemów ziemskich umożliwiających
dostarczanie usług komunikacji elektronicznej

Nida, 22 czerwca 2012 r.

1. Wstęp

Zgodnie z artykułem 6 Regulaminu Radiokomunikacyjnego ITU oraz w ramach „Porozumienia HCM”¹ przedstawiciele administracji Republiki Litewskiej i Rzeczypospolitej Polskiej zawarli niniejsze Porozumienie dotyczące wykorzystania zakresów częstotliwości 791-821/832-862 MHz w celu uniknięcia wzajemnych zakłóceń oraz optymalizacji wykorzystania wyżej wymienionych zakresów częstotliwości w obszarach granicznych zgodnie z obopólnie uzgodnionymi zasadami (zwane dalej „Porozumieniem”).

Zakres częstotliwości 790-862 MHz jest wyznaczony dla systemów naziemnych zapewniających usługi łączności elektronicznej zgodnie z *DECYZJĄ KOMISJI (2010/267/WE) z dnia 6 maja 2010 roku w sprawie zharmonizowanych warunków technicznych dotyczących wykorzystywania zakresu częstotliwości 790–862 MHz na potrzeby naziemnych systemów zapewniających usługi łączności elektronicznej w Unii Europejskiej (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 2923)*.

2. Zasady planowania i wykorzystania częstotliwości w obszarach przygranicznych

Administracje Republiki Litewskiej i Rzeczypospolitej Polskiej uzgodniły następujące procedury planowania i wykorzystania częstotliwości oparte na koncepcji równego prawdopodobieństwa dostępu. Koncepcja ta pozwala na sprawiedliwy dostęp dla dwóch lub więcej sieci wykorzystujących to samo pasmo częstotliwości przy użyciu tej samej lub różnej technologii cyfrowej na sąsiadujących obszarach geograficznych bez konieczności koordynacji. Działanie stacji na danym obszarze przygranicznym powodujące przekroczenie określonej wartości natężenia pola, po przeprowadzeniu tradycyjnej koordynacji częstotliwości zakłóciłoby równowagę na danym obszarze i dlatego nie jest wskazane.

Następujące zasady odnoszą się do wykorzystania częstotliwości przez systemy naziemne umożliwiające dostarczenie usług łączności elektronicznej na sąsiadujących obszarach geograficznych w przypadkach, w których administracje wyrażają zgodę na użycie koncepcji równego prawdopodobieństwa dostępu:

- Wartości natężenia pola są określone dla referencyjnego bloku częstotliwości o szerokości 5 MHz.
- Suma wszystkich sygnałów wypromieniowanych przez daną antenę sektorową w ramach referencyjnego bloku częstotliwości będzie wzięta pod uwagę w obliczeniach natężenia pola. Poszczególne wartości natężenia pola dla każdego sygnału powinny być zastosowane dla każdej anteny sektorowej i mogą być wyznaczone poprzez zredukowanie wartości granicznej proporcjonalnie do części szerokości pasma odniesionej do szerokości referencyjnego bloku częstotliwości (współczynnik redukcji = $10 \times \log(\text{część szerokości pasma} / 5 \text{ MHz})$).

Aby zapewnić sprawiedliwy dostęp i równe prawdopodobieństwo dostępu do widma w obszarach przygranicznych, nawet w przypadku różnych technologii transmisji, oraz w celu zwiększenia efektywności wykorzystania widma zasady oraz limity natężenia pola zawarte w punkcie 3 niniejszego porozumienia będą przestrzegane przez wszystkich zaangażowanych operatorów sieci.

¹ Porozumienie pomiędzy Administracjami Austrii, Belgii, Republiki Czeskiej, Niemiec, Francji, Węgier, Holandii, Chorwacji, Włoch, Lichtensteinu, Litwy, Luksemburga, Polski, Rumunii, Republiki Słowackiej, Słowenii i Szwajcarii dotyczące koordynacji częstotliwości między 29,7 MHz i 43,5 GHz dla służby stałej lądowej służby ruchomej. Zagrzeb, 30 września 2010 r.

3. Przepisy techniczne

Aranżacja kanałów dla systemów naziemnych umożliwiających dostarczanie usług łączności elektronicznej odpowiada aranżacji częstotliwości zgodnej z ECC/DEC(09)03. Zakres częstotliwości 821-832 MHz nie jest objęte niniejszym Porozumieniem.

Tryb dostępu to duplex z podziałem częstotliwości (FDD), przy czym odstęp duplexowy wynosi 41 MHz, kanał nadawczy stacji bazowej (łączy w dół) znajduje się w dolnej części pasma, począwszy od 791 MHz, a skończywszy na 821 MHz, a kanał nadawczy stacji końcowej (łączy w górę) – w górnej części pasma, począwszy od 832 MHz, a skończywszy na 862 MHz.

Stacje bazowe mogą pracować, jeśli natężenie pola wytworzone na wysokości 3 m nad ziemią nie przekracza wartości 55 dB μ V/m w paśmie referencyjnym o szerokości 5 MHz na granicy i nie przekracza wartości 29 dB μ V/m w paśmie referencyjnym o szerokości 5 MHz na linii oddalonej o 9 km od granicy.

W przypadku, gdy system LTE został uruchomiony po obu stronach granicy, natężenie pola wytworzone na wysokości 3 m nad ziemią nie powinno przekraczać wartości 59 dB μ V/m w paśmie referencyjnym o szerokości 5 MHz na granicy i wartości 41 dB μ V/m w paśmie referencyjnym o szerokości 5 MHz na linii oddalonej o 6 km od granicy.

4. Koordynacja Identyfikatorów Warstwy Fizycznej Komórek (PCI)

Koordynacja PCI dla systemów LTE jest wymagana jedynie, gdy częstotliwości środkowe kanału są wyrównane, niezależnie od szerokości pasma kanału. Każda Strona powinna używać zestawów PCI dla systemów LTE w obszarach przygranicznych zgodnie z Załącznikiem do niniejszego Porozumienia.

Każda ze Stron może wykorzystać wszystkie dostępne PCI jeśli natężenie pola wytwarzane na wysokości 3 m nad ziemią nie przekracza wartości 29 dB μ V/m w paśmie referencyjnej referencyjnym o szerokości 5 MHz na granicy.

5. Ustalenia operatorów

W celu dalszej poprawy kompatybilności systemów naziemnych umożliwiających dostarczanie usług łączności elektronicznej w obszarach przygranicznych, operatorzy mogą zawrzeć dodatkowe ustalenia, takie jak:

- ustalenia dotyczące preferencyjnego rozdziału częstotliwości,
- ustalenia dotyczące preferencyjne podziału kodów (np. zgodnie z ERC/REC(01)01),
- definicje częstotliwości nośnej (np. zgodnie z ECC/REC/(11)04),
- synchronizacja sieci.

Takie uzgodnienia operatorów:

- będą obowiązywały tak długo jak wszyscy zaangażowani operatorzy zachowają wyłączone prawo do odnośnych częstotliwości,
- nie będą działać na niekorzyść innych operatorów,
- powinny przestrzegać poziomów natężenia pola oraz przepisów zawartych w stosownych dokumentach (np. zalecenia Komitetu Komunikacji Elektronicznej)

- muszą być uprzednio zatwierdzone przez odnośne administracje.

6. Prognozowanie natężenia pola

Do obliczania natężenia pola wykorzystane zostanie narzędzie Porozumienia HCM (tryb obliczania CMODE=-8). Do wszystkich obliczeń należy przyjąć prawdopodobieństwo czasowe równe 10%.

7. Zmiany niniejszego Porozumienia

Do niniejszego Porozumienia można wprowadzić zmiany na życzenie każdej z administracji podpisujących Porozumienie w przypadku, kiedy jest to niezbędne w świetle rozwoju administracyjnego, regulacyjnego lub technicznego. Zmiany do Porozumienia zostaną wprowadzone w formie poprawki.

8. Odstąpienie od niniejszego Porozumienia

Każda z administracji może odstąpić od niniejszego Porozumienia przed końcem miesiąca kalendarzowego po poinformowaniu o swoim zamiarze co najmniej sześć miesięcy wcześniej.

9. Język niniejszego Porozumienia

Niniejsze Porozumienie zawarto w języku angielskim.

10. Data wejścia w życie niniejszego Porozumienia

Porozumienie wchodzi w życie z dniem 22 czerwca 2012 r.

11. Podpisanie niniejszego Porozumienia

Niniejsze Porozumienie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach. Administracja Polski zawiadamia administrację zarządzającą zgodnie z Porozumieniem HCM.

W imieniu Administracji
Republiki Litewskiej

[podpis]
Mindaugas Žilinskas

W imieniu Administracji
Rzeczypospolitej Polskiej

[podpis]
Wiktor Sęga

**Przydział² preferencyjnych identyfikatorów komórek w warstwie fizycznej (PCI)
w obszarach przygranicznych dla Republiki Litewskiej i Rzeczypospolitej Polskiej**

Zestaw A	Zestaw B	Zestaw C	Zestaw D	Zestaw E	Zestaw F
0..83	84..167	168..251	252..335	336..419	420..503
LTU	LTU	LTU	POL	POL	POL

² Przydział jest oparty na Zaleceniu ECC/REC/(11)05 (Załącznik 5)

Załącznik H do Załącznika nr 1 „Warunki wykorzystywania częstotliwości z zakresów 801-806 MHz oraz 842-847 MHz”

„Dodatkowe porozumienie koordynacyjne pomiędzy Polską i Niemcami dla zakresów częstotliwości 791-810 MHz i 832-862 MHz, 18/24 lipca 2012 r. (zawarte korespondencyjnie, dzień wejścia w życie: 01 sierpnia 2012 r.)”

**DODATKOWE POROZUMIENIE KOODYNACYJNE
POMIĘDZY POLSKĄ I NIEMCAMI
DLA ZAKRESÓW CZĘSTOTLIWOŚCI
791-821 MHz I 832-862 MHz**

1. WSTĘP

Procedura koordynacji dla zakresów częstotliwości 791-821 MHz, 832-862 MHz została określona w następującym porozumieniu:

- Porozumienie pomiędzy administracjami Polski i Niemiec dotyczące planowania i wykorzystania w obszarach przygranicznych częstotliwości z zakresów 791-821 MHz oraz 832-862 MHz na potrzeby systemów naziemnych umożliwiających dostarczanie usług łączności elektronicznej (Warszawa, 12 kwietnia 2011 r.).

Załącznik 1 do niniejszego uzupełniającego porozumienia zawiera ogólny zarys bieżącego przydziału bloków częstotliwości FDD 800 MHz w Niemczech.

Nowe informacje zwrotne z praktycznego rozmieszczenia sieci LTE-800 w Niemczech wskazują, że w niektórych przypadkach wartości natężenia pola określone w wyżej wymienionym Porozumieniu o koordynacji są niewystarczające do zapewnienia dobrego zasięgu na niektórych obszarach miejskich i przemysłowych w rejonie przygranicznym.

W takich przypadkach, zgodnie z wyżej wymienionym Porozumieniem, polscy i niemieccy operatorzy sieci LTE-800 mają prawo do zawarcia porozumień w celu poprawy tej sytuacji.

Polska i Niemcy zdają sobie sprawę, że zawarcie ustaleń pomiędzy niemieckim operatorem sieci LTE-800 Telefónica Germany GmbH & Co. OHG i polskim operatorem jest praktycznie niemożliwe, ponieważ blok częstotliwości LTE-800 (Załącznik 1) nie jest obecnie wykorzystywany w Polsce.

Biorąc pod uwagę te okoliczności, Polska i Niemcy uzgodniły, dodatkowo i w ramach odstępstwa od wyżej wymienionego porozumienia, następującą procedurę koordynacji dla dwustronnych relacji pomiędzy Polską i Niemcami w pasmach częstotliwości 791-821 MHz, 832-862 MHz.

2. PRZEPISY TECHNICZNE

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG może wykorzystać określone poniżej w Załączniku 2/Załączniku 3 stacje bazowe w obszarze geograficznym Görlitz, jeżeli natężenie pola w odniesieniu do każdej częstotliwości nośnej wytwarzane przez te stacje bazowe nie przekracza wartości 29 dB μ V/m/5MHz na wysokości 3 metrów nad ziemią w odległości 9 kilometrów od granicy.

Załącznik 2 zawiera wydruk stacji bazowych w Görlitz.

Załącznik 3 zawiera aktualne specyfikacje techniczne stacji w formacie wymiany danych dla służby ruchomej. Parametry techniczne stacji mogą być modyfikowane dopóki natężenie pola generowane przez stacje bazowe nie będzie przekraczać wartości określonych powyżej.

3. PRZEPISY ADMINISTRACYJNE

Polska Administracja powiadomi Niemiecką Administrację, gdy pasma częstotliwości 791-821 MHz, 832-862 MHz zostaną przydzielone operatorowi sieci LTE-800 w Polsce.

Niemiecka Administracja powiadomi odpowiednio swojego operatora sieci LTE-800 Telefónica Germany GmbH & Co. OHG i poleci mu rozpoczęcie negocjacji z polskim operatorem w celu zawarcia porozumienia dotyczącego wykorzystania częstotliwości w obszarze przygranicznym.

Niniejsze uzupełniające porozumienie stanie się nieważne 6 miesięcy po wyżej wymienionym powiadomieniu administracyjnym.

Począwszy od tej daty, wszystkie stacje bazowe działające w bloku częstotliwości FDD LTE-800 791-821 MHz, 832-862 MHz muszą ponownie spełnić wszystkie postanowienia obowiązujących Porozumień, chyba że obowiązują ustalenia pomiędzy operatorami, które ustanowiły inne zasady.

4. ZMIANY NINIEJSZEGO POROZUMIENIA

Każda z Administracji może wnioskować o wprowadzenie zmian do niniejszego porozumienia. Każda część niniejszego porozumienia może zostać zmieniona z powodu przyszłego rozwoju i doświadczeń w eksploatacji sieci objętych niniejszym porozumieniem.

W przypadku wystąpienia nieoczekiwanych trudności we wprowadzaniu niniejszego porozumienia, obie administracje wyrażają zgodę na ponowne spotkanie i przedyskutowanie niniejszego porozumienia oraz wprowadzenie zmian, jeśli zaistnieje taka konieczność.

Zmiany mogą w szczególności zostać wprowadzone do niniejszego uzupełniającego porozumienia na wniosek Polskiej Administracji, jeśli zgłoszone zostaną negatywne skutki dla innych stron, takie jak:

- wysoka liczba niepożądanych przypadków roamingu międzynarodowego doświadczana przez użytkowników;
- interferencje lub natężenie ruchu stwarzające utrudnienia dla operatorów nieobjętych niniejszym porozumieniem.

5. ODSTĄPIENIE OD NINIEJSZEGO POROZUMIENIA

Każda z Administracji może odstąpić od niniejszego Porozumienia po złożeniu wypowiedzenia na piśmie, przy zachowaniu sześciomiesięcznego okresu wypowiedzenia.

6. DATA WEJŚCIA W ŻYCIE

Niniejsze porozumienie wejdzie w życie z dniem 01.08.2012 r.

Zawarte w trybie korespondencyjnym, 18.07.2012 r. i 24.07.2012 r.

W imieniu POLSKI

[podpis]
Wiktor SĘGA




W imieniu NIEMIEC

[podpis]
Heinz HÖNNEKES

Załącznik 1

Ogólny zarys przydziału bloku częstotliwości 800 MHz w Niemczech

Niemieccy operatorzy sieci:

-  Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
-  Vodafone
-  Telekom Deutschland



Załącznik 2

Wydruk stacji bazowych w Görlitz



Załącznik 3
Aktualne specyfikacje techniczne stacji w formacie wymiany danych dla służby ruchomej

4220. DOI0312-LTE800-Görlitz	ND_Gertsuski	089-24424885	28	23042012
796.000M2FBCPL 102072012104088287 E2203320430_1_01 A1462611014626330	D 014E590551N0906	0 21610M0G7WEF 22.3I 30.0 -5.0SL14.3 23037EC02011LA33	837.000M#DT0017	#MK05
796.000M2FBCPL 102072012104088288 E2203320430_2_01 A14626110	D 014E590551N0906	0 21610M0G7WEF 24.3I150.0 -8.0SL14.3 23004KA03009EB19	837.000M#DT0017	#MK05
796.000M2FBCPL 102072012104088289 E2203320430_3_01 A1462624014626110146263001462645014626580	D 014E590551N0906	0 21610M0G7WEF 30.3I270.0 -7.0SL14.3 23004KA04003KA03	837.000M#DT0017	#MK05
796.000M2FBCPL 102072012104088290 E2203320431_1_01 A1462633014626110146264801462620014626230	D 014E580151N0957	0 22910M0G7WEF 18.7I 30.0 -6.0SL15.7 27037EB02006EB22	837.000M#DT0082	#MK05
796.000M2FBCPL 102072012104088291 E2203320431_2_01 A146263001462611014626030	D 014E580151N0957	0 22910M0G7WEF 19.7I160.0 -10.0SL15.7 27037EB02006EA34	837.000M#DT0082	#MK05
796.000M2FBCPL 102072012104088292 E2203320431_3_01 A1462630014626520146262301462624014626580	D 014E580151N0957	0 22910M0G7WEF 31.7I275.0 -6.0SL15.7 27004KA02002KA03	837.000M#DT0082	#MK05
796.000M2FBCPL 102072012104088293 E2203323544_2_01 A1462633014626110146265201462648014626230	D 014E595051N0857	0 010M0G7WEF 31.7I320.0 -3.0SL15.7 40037EB02006EC15	837.000M#DT0017	#MK05
796.000M2FBCPL 102072012104088296 E2203320435_1_01 A14626110	D 014E583051N0743	0 19510M0G7WEF 26.5I 20.0 -9.0SL15.5 35037EB02006EA28	837.000M#DT0019	#MK05
796.000M2FBCPL 102072012104088297 E2203320435_2_01 A1462611014626500146266101462642014626300	D 014E583051N0743	0 19510M0G7WEF 27.5I180.0 -7.0SL15.5 35037EC02006EA28	837.000M#DT0019	#MK05
796.000M2FBCPL 102072012104088298 E2203320435_3_01 A1462611014626300146265001462661014626310	D 014E583051N0743	0 19510M0G7WEF 31.5I270.0 -5.0SL15.5 35005KA04003KA04	837.000M#DT0019	#MK05
796.000M2FBCPL 102072012104088299 E2203323544_1_01 A1462650014626420146261101462603014626610	D 014E595051N0857	0 010M0G7WEF 31.7I230.0 -2.0SL15.7 40037EB02006EC11	837.000M#DT0017	#MK05
796.000M2FBCPL 102072012104088301 E2203320430_1_01 A1462611014626330	D 014E590551N0906	0 21610M0G7WEF 22.3I 30.0 -5.0SR14.3 23037EC02011LA33	837.000M#DT0017	#MK05
796.000M2FBCPL 102072012104088302 E2203320430_2_01 A14626110	D 014E590551N0906	0 21610M0G7WEF 24.3I150.0 -8.0SR14.3 23004KA03009EB19	837.000M#DT0017	#MK05

Załącznik H do Załącznika nr 1

796.000M2FBCPL 102072012104088303 D 014E590551N0906 0 21610M0G7WEF 30.3I270.0 -7.0SR14.3 23004KA04003KA03 837.000M#DT0017 #MK05
E2203320430_3_01 A1462624014626110146263001462645014626580

796.000M2FBCPL 102072012104088304 D 014E580151N0957 0 22910M0G7WEF 18.7I 30.0 -6.0SR15.7 27037EB02006EB22 837.000M#DT0082 #MK05
E2203320431_1_01 A1462633014626110146264801462620014626230

796.000M2FBCPL 102072012104088305 D 014E580151N0957 0 22910M0G7WEF 19.7I160.0-10.0SR15.7 27037EB02006EA34 837.000M#DT0082 #MK05
E2203320431_2_01 A146263001462611014626030

796.000M2FBCPL 102072012104088306 D 014E580151N0957 0 22910M0G7WEF 31.7I275.0 -6.0SR15.7 27004KA02002KA03 837.000M#DT0082 #MK05
E2203320431_3_01 A1462630014626520146262301462624014626580

796.000M2FBCPL 102072012104088310 D 014E583051N0743 0 19510M0G7WEF 26.5I 20.0 -9.0SR15.5 35037EB02006EA28 837.000M#DT0019 #MK05
E2203320435_1_01 A14626110

796.000M2FBCPL 102072012104088311 D 014E583051N0743 0 19510M0G7WEF 27.5I180.0 -7.0SR15.5 35037EC02006EA28 837.000M#DT0019 #MK05
E2203320435_2_01 A1462611014626500146266101462642014626300

796.000M2FBCPL 102072012104088312 D 014E583051N0743 0 19510M0G7WEF 31.5I270.0 -5.0SR15.5 35005KA04003KA04 837.000M#DT0019 #MK05
E2203320435_3_01 A1462611014626300146265001462661014626310

796.000M2FBCPL 102072012104088313 D 014E595051N0857 0 010M0G7WEF 31.7I230.0 -2.0SR15.7 40037EB02006EC11 837.000M#DT0017 #MK05
E2203323544_1_01 A1462650014626420146261101462603014626610

796.000M2FBCPL 102072012104088314 D 014E595051N0857 0 010M0G7WEF 31.7I320.0 -3.0SR15.7 40037EB02006EC15 837.000M#DT0017 #MK05
E2203323544_2_01 A1462633014626110146265201462648014626230

796.000M2FBCPL 102072012104088339 D 014E583551N0835 0 23610M0G7WEF 18.2I180.0 -4.0SL15.7 25004KA02006EC18 837.000M#DT0047 #MK05
E2203320434_2_01 A1462630014626420146261101462650014626610

796.000M2FBCPL 102072012104088340 D 014E583551N0835 0 23610M0G7WEF 31.7I270.0 -3.0SL15.7 26004KA02002KA03 837.000M#DT0047 #MK05
E2203320434_3_01 A1462623014626450146265201462611014626580

796.000M2FBCPL 102072012104088345 D 014E583551N0835 0 23610M0G7WEF 15.2I 40.0-10.0SL15.7 26043LA46006EB34 837.000M#DT0047 #MK05
E2203320434_1_01 A1462611014626330

796.000M2FBCPL 102072012104088346 D 014E583551N0835 0 23610M0G7WEF 15.2I 40.0-10.0SR15.7 26043LA46006EB34 837.000M#DT0047 #MK05
E2203320434_1_01 A1462611014626330

796.000M2FBCPL 102072012104088347 D 014E583551N0835 0 23610M0G7WEF 18.2I180.0 -4.0SR15.7 25004KA02006EC18 837.000M#DT0047 #MK05
E2203320434_2_01 A1462630014626420146261101462650014626610

796.000M2FBCPL 102072012104088348 D 014E583551N0835 0 23610M0G7WEF 31.7I270.0 -3.0SR15.7 26004KA02002KA03 837.000M#DT0047 #MK05
E2203320434_3_01 A1462623014626450146265201462611014626580

Załącznik nr 2 do decyzji Prezesa UKE nr DZC.WAP.5174.9.2015.236 z dnia 25 stycznia 2016 r.

„Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C”

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Opis kolumn tabeli:

Nr	<i>kolejny numer pozycji</i>
TERYT	<i>identyfikator terytorialny z rejestru TERYT</i>
Gmina	<i>nazwa gminy, na terenie której leży punkt testowy</i>
Rodzaj gminy	<i>rodzaj gminy: miejska, wiejska, miejsko-wiejska</i>
Województwo	<i>nazwa województwa, do którego należy gmina</i>
Powiat	<i>nazwa powiatu, do którego należy gmina</i>
Dł. geo. punktu	<i>długość geograficzna punktu testowego, w stopniach, na wschód od południka 0° (system odniesienia WGS-84)</i>
Szer. geo. punktu	<i>szerokość geograficzna punktu testowego, w stopniach, na północ od równika (system odniesienia WGS-84)</i>

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1	0205023	Bolków	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski	16,0536945	50,9673825
2	0205023	Bolków	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski	16,0035795	50,9033470
3	0205023	Bolków	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski	16,1687755	50,8824445
4	0205032	Męcinka	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski	16,1759075	51,1149430
5	0205032	Męcinka	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski	16,0826565	51,0848420
6	0205032	Męcinka	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski	16,0141470	51,0691160
7	0205032	Męcinka	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski	15,9709690	51,0478575
8	0205052	Paszowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski	16,1193820	51,0263995
9	0205052	Paszowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski	16,1063245	51,0104700
10	0205052	Paszowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski	16,0434320	50,9920835
11	0205052	Paszowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski	16,1156980	50,9836710
12	0205052	Paszowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski	16,1833495	50,9804560
13	0205052	Paszowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski	16,0918140	50,9639825
14	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,5792100	50,3142395
15	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,5640160	50,3048775
16	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,5281105	50,3029130
17	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,5462870	50,2977355
18	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,7814535	50,2844835
19	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6014935	50,2760590
20	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,7260520	50,2745955
21	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,7006325	50,2719530

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
22	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6007075	50,2692340
23	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6044100	50,2532035
24	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6792140	50,2502010
25	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6863195	50,2499180
26	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6931115	50,2472565
27	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6304315	50,2447630
28	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,5301050	50,2394340
29	0208063	Bystrzyca Kłodzka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,7138385	50,2389075
30	0208072	Kłodzko	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6617565	50,5331940
31	0208072	Kłodzko	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,7831110	50,3939680
32	0208072	Kłodzko	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,7453520	50,3779565
33	0208072	Kłodzko	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,5731715	50,3745045
34	0208072	Kłodzko	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,7138945	50,3468400
35	0208092	Lewin Kłodzki	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,3141035	50,4443450
36	0208092	Lewin Kłodzki	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,3234150	50,4328995
37	0208092	Lewin Kłodzki	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,3165315	50,4307780
38	0208092	Lewin Kłodzki	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,2887470	50,4283260
39	0208092	Lewin Kłodzki	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,3152530	50,3940035
40	0208092	Lewin Kłodzki	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,2727855	50,3820695
41	0208092	Lewin Kłodzki	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,2792890	50,3797210
42	0208103	Międzylesie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,7384930	50,2160615
43	0208103	Międzylesie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,7458580	50,1981350
44	0208103	Międzylesie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,5607650	50,1920855
45	0208103	Międzylesie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6338830	50,1830230
46	0208103	Międzylesie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6263805	50,1699575
47	0208103	Międzylesie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6100885	50,1666460
48	0208103	Międzylesie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,7493140	50,1598560
49	0208103	Międzylesie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6048500	50,1484105
50	0208103	Międzylesie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,7546325	50,1425595
51	0208103	Międzylesie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,7158470	50,1274865
52	0208103	Międzylesie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,7047745	50,1063280
53	0208112	Nowa Ruda	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,5133400	50,6340405
54	0208112	Nowa Ruda	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6125255	50,5635995
55	0208112	Nowa Ruda	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,6040135	50,5378135

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
56	0208123	Radków	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,5401380	50,4942715
57	0208123	Radków	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,3267345	50,4926630
58	0208123	Radków	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,4921695	50,4832660
59	0208123	Radków	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,3398115	50,4760840
60	0208123	Radków	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki	16,3458270	50,4693770
61	0219032	Dobromierz	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,2294540	50,9884530
62	0219032	Dobromierz	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,2330955	50,9821765
63	0219032	Dobromierz	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,2294305	50,9648160
64	0219032	Dobromierz	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,2504620	50,9389635
65	0219032	Dobromierz	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,2170770	50,9282930
66	0219032	Dobromierz	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,2132100	50,8985455
67	0219032	Dobromierz	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,2599355	50,8854235
68	0219052	Marcinowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,6794790	50,8949420
69	0219052	Marcinowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,6625120	50,8834920
70	0219052	Marcinowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,6118785	50,8746510
71	0219052	Marcinowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,6722025	50,8655900
72	0219052	Marcinowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,6523845	50,8573865
73	0219052	Marcinowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,5992220	50,8564535
74	0219052	Marcinowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,6200360	50,8384940
75	0219052	Marcinowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,6486815	50,8368525
76	0219052	Marcinowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,6764570	50,8362650
77	0219072	Świdnica	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,5890830	50,8306330
78	0219072	Świdnica	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki	16,4587905	50,7838335
79	0223062	Mietków	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	16,6745705	51,0113120
80	0223062	Mietków	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	16,6706225	51,0103130
81	0223062	Mietków	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	16,6768620	51,0040480
82	0223062	Mietków	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	16,6979745	50,9774695
83	0223062	Mietków	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	16,6814460	50,9571955
84	0223062	Mietków	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	16,6619570	50,9554150
85	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	17,1307650	50,9869275
86	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	17,1226325	50,9771305
87	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	17,1511350	50,9721410
88	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	17,0903825	50,9633000
89	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	17,0650955	50,9605280

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
90	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	16,9946330	50,9473680
91	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	17,0612880	50,9451905
92	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	17,0763865	50,9356010
93	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	16,9642690	50,9350355
94	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	17,0398370	50,9280720
95	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	16,9932510	50,9267950
96	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	16,9555545	50,9191710
97	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	16,9953910	50,9149685
98	0223092	Żórawina	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	17,0663960	50,9122815
99	0226032	Pielgrzymka	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	złotoryjski	15,7286160	51,1608995
100	0226043	Świerzawa	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	złotoryjski	15,8735895	51,0433675
101	0226043	Świerzawa	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	złotoryjski	15,8304590	51,0410090
102	0226043	Świerzawa	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	złotoryjski	15,8711960	51,0285520
103	0226043	Świerzawa	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	złotoryjski	15,9415270	51,0225990
104	0226043	Świerzawa	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	złotoryjski	15,7825545	51,0162885
105	0226043	Świerzawa	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	złotoryjski	15,9525790	50,9882115
106	0226043	Świerzawa	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	złotoryjski	15,8743070	50,9784720
107	0226062	Złotoryja	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	złotoryjski	15,9819800	51,1281765
108	0226062	Złotoryja	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	złotoryjski	15,9879895	51,0839470
109	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,5790620	53,3973385
110	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,5476455	53,3913605
111	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,5888015	53,3766990
112	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,5809190	53,3711570
113	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,5305250	53,3586665
114	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,3986645	53,3210750
115	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,3793690	53,3100075
116	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,3762435	53,3098560
117	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,3835895	53,3098105
118	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,3705145	53,3083455
119	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,3875770	53,3079330
120	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,3434905	53,2889590
121	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,3409605	53,2862190
122	0404022	Chełmno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,3398600	53,2846755
123	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4229775	53,3166055

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
124	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4213530	53,3147830
125	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4187530	53,3105475
126	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4266060	53,2977940
127	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4310800	53,2912615
128	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,3951645	53,2909925
129	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,3977495	53,2895995
130	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4306365	53,2893905
131	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4374945	53,2833945
132	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4059315	53,2833925
133	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4390515	53,2797725
134	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4434975	53,2747165
135	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4527830	53,2740270
136	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4237825	53,2714485
137	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4841290	53,2326665
138	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4749460	53,2234640
139	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4701460	53,2196350
140	0404032	Kijewo Królewskie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,4725885	53,2194130
141	0404052	Papowo Biskupie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,5631445	53,2730365
142	0404062	Stolno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,5667310	53,3486930
143	0404062	Stolno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,5098320	53,3362850
144	0404062	Stolno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński	18,5401660	53,2955615
145	0405022	Ciechocin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,0050465	53,0366520
146	0405022	Ciechocin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	18,9504150	53,0274585
147	0405022	Ciechocin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	18,9413075	53,0207235
148	0405022	Ciechocin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	18,9821790	52,9973700
149	0405032	Golub-Dobrzyń	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,1998865	53,1985645
150	0405032	Golub-Dobrzyń	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,1797695	53,1833255
151	0405032	Golub-Dobrzyń	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,1060025	53,0879190
152	0405032	Golub-Dobrzyń	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,0611680	53,0465785
153	0405052	Radomin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,1704315	53,1392100
154	0405052	Radomin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,2211395	53,1257790
155	0405052	Radomin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,1647050	53,1255260
156	0405052	Radomin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,1725430	53,1247090
157	0405052	Radomin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,1678125	53,1232800

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
158	0405052	Radomin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,2020260	53,1206810
159	0405052	Radomin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,2312295	53,1086755
160	0405052	Radomin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,2279730	53,1073460
161	0405052	Radomin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,1144965	53,0607950
162	0405062	Zbójno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,0460805	53,0291050
163	0405062	Zbójno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński	19,0564030	53,0166705
164	0408032	Chrostkowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski	19,2330545	52,9920075
165	0408032	Chrostkowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski	19,2414825	52,9916010
166	0408032	Chrostkowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski	19,2543330	52,9903550
167	0408032	Chrostkowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski	19,2089175	52,9822185
168	0408032	Chrostkowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski	19,2294725	52,9820745
169	0408032	Chrostkowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski	19,1966315	52,9755300
170	0408032	Chrostkowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski	19,1645260	52,9686760
171	0408032	Chrostkowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski	19,1834190	52,9538280
172	0408032	Chrostkowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski	19,2214645	52,9425940
173	0408032	Chrostkowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski	19,2981540	52,9237815
174	0408032	Chrostkowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski	19,2386535	52,9055605
175	0408032	Chrostkowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski	19,2358845	52,9030940
176	0408052	Kikół	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski	19,0211345	52,9348680
177	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,7360220	53,0875405
178	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,7677650	53,0850480
179	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,7343005	53,0849100
180	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,6901805	53,0761280
181	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,8073980	53,0735600
182	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,7175200	53,0700755
183	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,6682155	53,0680205
184	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,7261575	53,0484475
185	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,6834170	53,0365585
186	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,7780910	53,0359155
187	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,8115230	53,0349345
188	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,7860165	53,0316750
189	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,6228590	53,0279075
190	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,6660580	53,0189455
191	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,8488005	53,0050920

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
192	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,6007265	53,0016050
193	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,5998090	52,9914950
194	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,6238465	52,9584130
195	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,5974825	52,9491475
196	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,6275745	52,9474535
197	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,6863105	52,9427935
198	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,6447735	52,9418520
199	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,6213320	52,9294690
200	0410053	Szubin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski	17,6644835	52,9276885
201	0412022	Brzuze	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,3021405	53,1045290
202	0412022	Brzuze	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,2727020	53,0931745
203	0412022	Brzuze	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,3071680	53,0750765
204	0412022	Brzuze	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,2887810	53,0710990
205	0412022	Brzuze	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,3100970	53,0262075
206	0412022	Brzuze	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,2688455	53,0159025
207	0412022	Brzuze	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,2861315	53,0045220
208	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,3935765	53,0182695
209	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4172455	53,0161520
210	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4303530	53,0035200
211	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4308565	52,9975810
212	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4022230	52,9967645
213	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4545420	52,9801555
214	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4664100	52,9791970
215	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4885425	52,9783550
216	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,5162345	52,9764465
217	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4718510	52,9674795
218	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4159950	52,9625050
219	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4002545	52,9617270
220	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,5276340	52,9598710
221	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,5021365	52,9597140
222	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4033510	52,9595510
223	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4387965	52,9524240
224	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,5129975	52,9474840
225	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,3645990	52,9433220

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
226	0412032	Rogowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4339555	52,9359695
227	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4519075	53,1014425
228	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4677500	53,1005400
229	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,5447055	53,0891060
230	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,5164090	53,0891010
231	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,5325340	53,0849615
232	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,5304530	53,0813280
233	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4843260	53,0732635
234	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4785700	53,0614610
235	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,5014495	53,0614155
236	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,5061020	53,0613095
237	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,5339470	53,0572870
238	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4577695	53,0468615
239	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,5035895	53,0366290
240	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4584810	53,0278485
241	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4527620	53,0217970
242	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4904260	53,0204010
243	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4558990	53,0197915
244	0412042	Rypin	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,4599385	53,0146960
245	0412062	Wąpielsk	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,2843660	53,1966940
246	0412062	Wąpielsk	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,2489765	53,1775615
247	0412062	Wąpielsk	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,2753685	53,1679705
248	0412062	Wąpielsk	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,2215230	53,1422075
249	0412062	Wąpielsk	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,2289395	53,1383540
250	0412062	Wąpielsk	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,3186965	53,1222750
251	0412062	Wąpielsk	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,3275590	53,1110905
252	0412062	Wąpielsk	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński	19,3146445	53,1107910
253	0413013	Kamień Krajeński	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sepoleński	17,4306145	53,5785910
254	0413013	Kamień Krajeński	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sepoleński	17,5499325	53,5706800
255	0413013	Kamień Krajeński	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sepoleński	17,6046360	53,5333380
256	0413013	Kamień Krajeński	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sepoleński	17,4330520	53,5049760
257	0413023	Sępólno Krajeńskie	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sepoleński	17,6338275	53,4804555
258	0413023	Sępólno Krajeńskie	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sepoleński	17,4416310	53,4708515
259	0413023	Sępólno Krajeńskie	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sepoleński	17,6522925	53,4541620

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
260	0413023	Sępólno Krajeńskie	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,6049195	53,4386665
261	0413023	Sępólno Krajeńskie	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,3542790	53,4177100
262	0413032	Sośno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,6842655	53,4325525
263	0413032	Sośno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,7032650	53,4276125
264	0413032	Sośno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,7422225	53,4201485
265	0413032	Sośno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,6240340	53,4072175
266	0413032	Sośno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,6078040	53,3902200
267	0413032	Sośno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,6145120	53,3438415
268	0413032	Sośno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,7075745	53,3073880
269	0413032	Sośno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,6657945	53,2961960
270	0413043	Więcbork	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,5996800	53,3566355
271	0413043	Więcbork	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,5809305	53,3392940
272	0413043	Więcbork	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,3843040	53,3176590
273	0413043	Więcbork	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,4298785	53,3141410
274	0413043	Więcbork	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,3856725	53,3071755
275	0413043	Więcbork	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,5494580	53,3028040
276	0413043	Więcbork	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	sępoleński	17,5265935	53,2961980
277	0606022	Fajstławice	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9552835	51,0959540
278	0606022	Fajstławice	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9811340	51,0956215
279	0606022	Fajstławice	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9043675	51,0850050
280	0606032	Gorzków	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9439650	50,9838020
281	0606032	Gorzków	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0397810	50,9664350
282	0606032	Gorzków	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9194500	50,9580535
283	0606032	Gorzków	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0516440	50,9239330
284	0606032	Gorzków	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0121130	50,9089830
285	0606032	Gorzków	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0047970	50,9083140
286	0606032	Gorzków	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0171360	50,9057780
287	0606062	Kraśniczyn	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,2886035	50,9512540
288	0606062	Kraśniczyn	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,2676270	50,9463525
289	0606062	Kraśniczyn	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,2642285	50,9386420
290	0606062	Kraśniczyn	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,2597040	50,9328275
291	0606062	Kraśniczyn	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,3008490	50,9252550
292	0606062	Kraśniczyn	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,2809710	50,9154110
293	0606062	Kraśniczyn	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,3243870	50,9018925

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
294	0606062	Kraśniczyn	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,4008585	50,8987890
295	0606062	Kraśniczyn	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,4672895	50,8920725
296	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0783925	51,0786840
297	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,1736595	51,0779140
298	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,1676955	51,0743815
299	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,1909960	51,0733565
300	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,1337075	51,0654960
301	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0907500	51,0609875
302	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0618800	51,0604790
303	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0791840	51,0558995
304	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0857445	51,0545295
305	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0390065	51,0486045
306	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0183195	51,0383425
307	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0192520	51,0309680
308	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9858740	51,0182845
309	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9953415	51,0144015
310	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9700675	51,0118405
311	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9962305	51,0053980
312	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0121740	50,9997760
313	0606072	Łopiennik Górny	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9809995	50,9989175
314	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0014960	50,9066355
315	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9753845	50,9058375
316	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9576350	50,9057185
317	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9915400	50,9033100
318	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9535495	50,8988005
319	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0092440	50,8966640
320	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0151460	50,8901235
321	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0229830	50,8845625
322	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0197720	50,8842965
323	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9062120	50,8834425
324	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9658045	50,8831865
325	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,0229280	50,8781265
326	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9119460	50,8763265
327	0606092	Rudnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9242200	50,8752320

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
328	0606102	Siennica Różana	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,3965235	51,0391810
329	0606102	Siennica Różana	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,3030665	51,0356680
330	0606102	Siennica Różana	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,4162080	51,0304380
331	0606102	Siennica Różana	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,3754425	51,0253740
332	0606102	Siennica Różana	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,3852285	51,0227415
333	0606102	Siennica Różana	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,3652240	51,0148150
334	0606102	Siennica Różana	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,2753900	51,0064060
335	0606102	Siennica Różana	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,3272220	51,0002070
336	0606102	Siennica Różana	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,2796990	50,9930660
337	0606102	Siennica Różana	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	23,3048725	50,9734930
338	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8299000	50,9730335
339	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8554310	50,9513230
340	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8020710	50,9339240
341	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,9169240	50,9325350
342	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8506670	50,8848760
343	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8842055	50,8833720
344	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8322230	50,8760855
345	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8611245	50,8746710
346	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8163215	50,8727600
347	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8559895	50,8671850
348	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8424505	50,8508655
349	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8279670	50,8501970
350	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8601215	50,8402010
351	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8718015	50,8374185
352	0606112	Żółkiewka	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski	22,8591005	50,8328115
353	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,0441940	51,6375335
354	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,0598410	51,6365075
355	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,0365050	51,6330195
356	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,0815225	51,6256920
357	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,0903155	51,6204640
358	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,1738345	51,6156255
359	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,1678810	51,6149460
360	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,0448340	51,6142805
361	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	22,9899320	51,6105380

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
362	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,0071000	51,5983590
363	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,0879035	51,5913395
364	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,0763920	51,5890140
365	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,0087930	51,5383040
366	0613012	Dębowa Kłoda	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,0013315	51,5295545
367	0613032	Milanów	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	22,9520550	51,7564465
368	0613032	Milanów	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	22,9447065	51,7451190
369	0613032	Milanów	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	22,9382480	51,7351400
370	0613032	Milanów	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	22,8919530	51,7328665
371	0613032	Milanów	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	22,9701020	51,7211315
372	0613032	Milanów	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	22,7971360	51,6896275
373	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,2124845	51,7038405
374	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,2597920	51,6931160
375	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,2042500	51,6872525
376	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,2712270	51,6841745
377	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,2235140	51,6828940
378	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,2659710	51,6747480
379	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,2427230	51,6712130
380	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,2505375	51,6698670
381	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,2846200	51,6650875
382	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,2781275	51,6541780
383	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,2432210	51,6521130
384	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,1560475	51,6487750
385	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,1997950	51,6456545
386	0613052	Podewórze	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski	23,1855830	51,6292500
387	0804032	Kolsko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,9453680	52,0193605
388	0804032	Kolsko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,9455300	52,0161950
389	0804032	Kolsko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,9426875	52,0092970
390	0804032	Kolsko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,9734230	51,9918190
391	0804032	Kolsko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,9520875	51,9791915
392	0804032	Kolsko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	16,0053505	51,9791390
393	0804032	Kolsko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,9058820	51,9720040
394	0804032	Kolsko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	16,0046710	51,9665730
395	0804032	Kolsko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,9673215	51,9616435

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
396	0804032	Kolsko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,9542680	51,9531015
397	0804032	Kolsko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,8700425	51,9390570
398	0804032	Kolsko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,9435430	51,9240740
399	0804032	Kolsko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,9248695	51,9077285
400	0804052	Nowa Sól	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,8565820	51,9025840
401	0804052	Nowa Sól	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,8233610	51,8992000
402	0804052	Nowa Sól	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,8236470	51,8972990
403	0804063	Nowe Miasteczko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,7040795	51,7211205
404	0804063	Nowe Miasteczko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,6732440	51,7005080
405	0804063	Nowe Miasteczko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,6337500	51,6825580
406	0804063	Nowe Miasteczko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,7770395	51,6812340
407	0804063	Nowe Miasteczko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,7854335	51,6793665
408	0804063	Nowe Miasteczko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,6461115	51,6780910
409	0804063	Nowe Miasteczko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,6327080	51,6777110
410	0804063	Nowe Miasteczko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,6866350	51,6685815
411	0804063	Nowe Miasteczko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,7508790	51,6641275
412	0804063	Nowe Miasteczko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,7200425	51,6632220
413	0804063	Nowe Miasteczko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,7528645	51,6621175
414	0804063	Nowe Miasteczko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,7172200	51,6612795
415	0804063	Nowe Miasteczko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,7176850	51,6590410
416	0804082	Siedlisko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,8355775	51,7961595
417	0804082	Siedlisko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,8095465	51,7715620
418	0804082	Siedlisko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,9337425	51,7685820
419	0804082	Siedlisko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,8741140	51,7677240
420	0804082	Siedlisko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,8544555	51,7652295
421	0804082	Siedlisko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,8484090	51,7642705
422	0804082	Siedlisko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,9333380	51,7540210
423	0804082	Siedlisko	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski	15,8860445	51,7465140
424	0812013	Sława	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski	16,0656615	51,9619910
425	0812013	Sława	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski	16,0349425	51,9480085
426	0812013	Sława	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski	16,0130795	51,9437550
427	0812013	Sława	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski	16,1398145	51,8230930
428	0812013	Sława	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski	16,1194310	51,8103020
429	0812013	Sława	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski	16,0659450	51,8002250

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
430	0812013	Sława	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski	16,0551300	51,7998650
431	0812013	Sława	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski	16,1082480	51,7880245
432	0812023	Szlichtyngowa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski	16,1863970	51,7770210
433	0812023	Szlichtyngowa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski	16,2068295	51,7724100
434	0812023	Szlichtyngowa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski	16,2179255	51,7706720
435	0812023	Szlichtyngowa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski	16,2004130	51,7435025
436	0812023	Szlichtyngowa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski	16,2885090	51,7087140
437	0810032	Brzeźnica	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,4285735	51,7743530
438	0810032	Brzeźnica	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,4301790	51,7705730
439	0810032	Brzeźnica	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,4371140	51,7647705
440	0810032	Brzeźnica	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,4410485	51,7587860
441	0810032	Brzeźnica	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,4211595	51,7349840
442	0810032	Brzeźnica	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,3756270	51,7234170
443	0810032	Brzeźnica	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,3354200	51,7214765
444	0810032	Brzeźnica	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,3235445	51,7199995
445	0810032	Brzeźnica	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,4793990	51,7060580
446	0810032	Brzeźnica	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,4669235	51,7052055
447	0810032	Brzeźnica	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,4663085	51,7014970
448	0810032	Brzeźnica	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,3712465	51,6932440
449	0810043	Iłowa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,2654225	51,5693830
450	0810043	Iłowa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,1621780	51,5066015
451	0810043	Iłowa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,1272770	51,4851390
452	0810043	Iłowa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,2035240	51,4683770
453	0810062	Niegostawice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,7645370	51,6490575
454	0810062	Niegostawice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6887690	51,6450495
455	0810062	Niegostawice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6944945	51,6440560
456	0810062	Niegostawice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,7664090	51,6438515
457	0810062	Niegostawice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6942380	51,6418265
458	0810062	Niegostawice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6945975	51,6383780
459	0810062	Niegostawice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6969775	51,6378315
460	0810062	Niegostawice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6954990	51,6354840
461	0810062	Niegostawice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6970220	51,6327940
462	0810062	Niegostawice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6982685	51,6302495
463	0810062	Niegostawice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,7625010	51,6265660

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
464	0810062	Niegosławice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6331550	51,6220325
465	0810062	Niegosławice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,7025860	51,6208695
466	0810062	Niegosławice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6596995	51,6112765
467	0810062	Niegosławice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6422960	51,6112040
468	0810062	Niegosławice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6529975	51,6110660
469	0810062	Niegosławice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6766425	51,6100830
470	0810062	Niegosławice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6807985	51,6090015
471	0810062	Niegosławice	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6576985	51,5744105
472	0810073	Szprotawa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,5408670	51,6639615
473	0810073	Szprotawa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,5256545	51,6611160
474	0810073	Szprotawa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,5328770	51,6609795
475	0810073	Szprotawa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6527115	51,6553080
476	0810073	Szprotawa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6499260	51,6550600
477	0810073	Szprotawa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6540880	51,6539740
478	0810073	Szprotawa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6593135	51,6524640
479	0810073	Szprotawa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6658700	51,6514330
480	0810073	Szprotawa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6710870	51,6506575
481	0810073	Szprotawa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6070000	51,5156215
482	0810073	Szprotawa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6516805	51,4862800
483	0810073	Szprotawa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,6476200	51,4842290
484	0810082	Wymiarki	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,1509990	51,5395270
485	0810082	Wymiarki	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,0369130	51,5217000
486	0810082	Wymiarki	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,1001165	51,5165685
487	0810082	Wymiarki	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,0743100	51,5146865
488	0810082	Wymiarki	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,0707010	51,5060300
489	0810082	Wymiarki	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,0288110	51,5051530
490	0810092	Żagań	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,4528185	51,6407895
491	0810092	Żagań	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,4202810	51,6355920
492	0810092	Żagań	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,4168790	51,6338865
493	0810092	Żagań	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,4192800	51,6331120
494	0810092	Żagań	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,4033060	51,6213600
495	0810092	Żagań	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,3855185	51,5524870
496	0810092	Żagań	gmina wiejska	LUBUSKIE	żagański	15,3650970	51,4884935
497	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9681190	51,7232430

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
498	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9671135	51,7173955
499	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9671390	51,7133390
500	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9734040	51,7111400
501	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9720655	51,7073445
502	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9709585	51,7048110
503	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9684815	51,7004385
504	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9459325	51,6932985
505	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9550410	51,6901555
506	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9810940	51,6779410
507	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9897635	51,6771855
508	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9677040	51,6765210
509	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0113615	51,6720835
510	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9386260	51,6703775
511	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9694275	51,6658930
512	1016032	Budziszewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9435595	51,6590510
513	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2790215	51,5553620
514	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2462035	51,5547925
515	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2603340	51,5544640
516	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2535820	51,5525010
517	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1831625	51,5512720
518	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2777115	51,5508870
519	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2140650	51,5496130
520	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1906090	51,5475350
521	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2168930	51,5302990
522	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2444745	51,5301985
523	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2468550	51,5299130
524	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2374150	51,5290410
525	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1869645	51,5275525
526	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1667980	51,4784440
527	1016052	Inowódz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1480350	51,4775945
528	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2645100	51,6453065
529	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2605445	51,6448105
530	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2529135	51,6445140
531	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2629805	51,6440235

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
532	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2568975	51,6439250
533	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2994925	51,6432510
534	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2966250	51,6431365
535	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2404575	51,6426515
536	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,3216460	51,6378045
537	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,3273665	51,6371210
538	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,3233470	51,6363840
539	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,3275095	51,6349730
540	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2524150	51,6347550
541	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,3243760	51,6341260
542	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2570425	51,6327095
543	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,3268125	51,6320070
544	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2665260	51,6318975
545	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2904570	51,6310620
546	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2590960	51,6309235
547	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,3291990	51,6308420
548	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2848525	51,6299215
549	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2909860	51,6298155
550	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,3319005	51,6296875
551	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2615180	51,6295025
552	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2870470	51,6287935
553	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2895970	51,6286535
554	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,3474340	51,6152510
555	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2925305	51,6063800
556	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2883370	51,6017550
557	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2464880	51,6014345
558	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,3428520	51,5893545
559	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,3539740	51,5870235
560	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,3749765	51,5849895
561	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,3583750	51,5847705
562	1016082	Rzeczyca	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,2420300	51,5709485
563	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0339165	51,7638235
564	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0382035	51,7637195
565	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9958505	51,7614740

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
566	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0607690	51,7563025
567	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0572450	51,7495530
568	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0729380	51,7491170
569	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0251645	51,7469765
570	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9932100	51,7444565
571	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9900005	51,7419960
572	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9860155	51,7412220
573	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0726300	51,7392795
574	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0430905	51,7379285
575	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0960230	51,7379155
576	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1019625	51,7375950
577	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9807960	51,7368170
578	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0808240	51,7340285
579	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0904380	51,7336320
580	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	19,9855390	51,7317235
581	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1016290	51,7258560
582	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1040105	51,7251325
583	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1083785	51,7246125
584	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1488870	51,7213920
585	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1212055	51,7187010
586	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0010475	51,7102685
587	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1071260	51,7078230
588	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0984585	51,7044585
589	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1165925	51,7017065
590	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1034525	51,7002315
591	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1167340	51,6996945
592	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,1099735	51,6996715
593	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0313440	51,6824810
594	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0359500	51,6801690
595	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0813100	51,6799630
596	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0453185	51,6776465
597	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0512980	51,6749910
598	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0586140	51,6725815
599	1016112	Żelechlinek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski	20,0686050	51,6718090

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
600	1020052	Głowno	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	zgierski	19,5656515	52,0292545
601	1020052	Głowno	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	zgierski	19,5503765	52,0092230
602	1020052	Głowno	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	zgierski	19,5767360	52,0061915
603	1020052	Głowno	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	zgierski	19,5363575	51,9842165
604	1210032	Gródek nad Dunajcem	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,7899120	49,7528430
605	1210032	Gródek nad Dunajcem	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,7989000	49,7518795
606	1210032	Gródek nad Dunajcem	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,7747335	49,7344265
607	1210042	Grybów	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,9498500	49,5630085
608	1210052	Kamionka Wielka	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,8872175	49,5680910
609	1210062	Korzenna	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,8539890	49,7396900
610	1210062	Korzenna	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,7760185	49,7188565
611	1210062	Korzenna	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,7452655	49,6877265
612	1210062	Korzenna	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,7656725	49,6873610
613	1210062	Korzenna	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,7822360	49,6739080
614	1210062	Korzenna	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,7867150	49,6560360
615	1210082	Łabowa	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,8995000	49,5286400
616	1210082	Łabowa	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,9350905	49,5240085
617	1210082	Łabowa	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,8134780	49,5159415
618	1210082	Łabowa	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,7826645	49,5053200
619	1210082	Łabowa	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,7799995	49,5009110
620	1210082	Łabowa	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,8617615	49,4796710
621	1210082	Łabowa	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,9018015	49,4672745
622	1210092	Łącko	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,3909215	49,5897625
623	1210092	Łącko	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,4818025	49,4983095
624	1210092	Łącko	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,5042025	49,4975335
625	1210102	Łososina Dolna	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,5749590	49,7341830
626	1210113	Muszyna	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,8651345	49,3843840
627	1210113	Muszyna	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,7980470	49,3756745
628	1210113	Muszyna	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,8550960	49,3626840
629	1210113	Muszyna	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,8237730	49,3404095
630	1210113	Muszyna	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,9746845	49,3118665
631	1210113	Muszyna	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,9365540	49,2997490
632	1210122	Nawojowa	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,6922575	49,5559825
633	1210122	Nawojowa	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki	20,7517300	49,5037895

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
634	1216013	Ciężkowice	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8581225	49,8015500
635	1216013	Ciężkowice	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8597070	49,7870445
636	1216013	Ciężkowice	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8978960	49,7623955
637	1216022	Gromnik	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8818440	49,8350620
638	1216022	Gromnik	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	21,0054965	49,8263970
639	1216032	Lisia Góra	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,9724930	50,0998310
640	1216042	Pleśna	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,9002770	49,9053305
641	1216042	Pleśna	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,9332365	49,9045660
642	1216042	Pleśna	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8941260	49,9030950
643	1216042	Pleśna	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8679555	49,8929610
644	1216063	Ryglice	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	21,1228040	49,9241920
645	1216072	Rzepiennik Strzyżewski	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	21,1425425	49,8096540
646	1216072	Rzepiennik Strzyżewski	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	21,1536635	49,8013485
647	1216072	Rzepiennik Strzyżewski	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	21,0503300	49,7978800
648	1216162	Szerzyny	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	21,2213715	49,8356190
649	1216162	Szerzyny	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	21,1560980	49,8337180
650	1216162	Szerzyny	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	21,1666525	49,8290590
651	1216162	Szerzyny	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	21,1621055	49,8279730
652	1216162	Szerzyny	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	21,2946360	49,8163335
653	1216162	Szerzyny	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	21,1708555	49,7868805
654	1216092	Tarnów	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,9026250	49,9543920
655	1216103	Tuchów	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	21,0854995	49,8268185
656	1216122	Wietrzychowice	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7253100	50,2254075
657	1216122	Wietrzychowice	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7026795	50,2129540
658	1216122	Wietrzychowice	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7331825	50,2102545
659	1216122	Wietrzychowice	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,6905130	50,2093020
660	1216133	Wojnicz	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8614660	49,9482190
661	1216133	Wojnicz	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8180485	49,9461385
662	1216133	Wojnicz	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8130290	49,9440635
663	1216133	Wojnicz	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8223445	49,9344900
664	1216133	Wojnicz	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7744770	49,9281730
665	1216133	Wojnicz	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7906825	49,9203390
666	1216143	Zakliczyn	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7581035	49,8907690
667	1216143	Zakliczyn	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7484700	49,8760760

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
668	1216143	Zakliczyn	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7781885	49,8714225
669	1216143	Zakliczyn	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7515540	49,8701105
670	1216143	Zakliczyn	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7574305	49,8398095
671	1216143	Zakliczyn	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7783855	49,8351580
672	1216143	Zakliczyn	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8123125	49,8345560
673	1216143	Zakliczyn	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8332510	49,8292360
674	1216143	Zakliczyn	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7658400	49,8291775
675	1216143	Zakliczyn	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8354170	49,8258265
676	1216143	Zakliczyn	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7305965	49,8128305
677	1216143	Zakliczyn	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,7750855	49,8056580
678	1216143	Zakliczyn	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski	20,8363970	49,7724840
679	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8322835	51,9840915
680	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8670845	51,9827855
681	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8573905	51,9761110
682	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,7482385	51,9722735
683	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8048000	51,9720230
684	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8291510	51,9719535
685	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,7911890	51,9665160
686	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,7989370	51,9641630
687	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,7793445	51,9610490
688	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,7632045	51,9609850
689	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8141075	51,9591275
690	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8412460	51,9555480
691	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8561330	51,9535315
692	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8296965	51,9452005
693	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8409020	51,9447030
694	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8442880	51,9395080
695	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8227965	51,9350370
696	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8074260	51,9312130
697	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8015440	51,9300540
698	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,7390485	51,9262275
699	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,7065245	51,9244880
700	1403032	Borowie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,7166565	51,9234790
701	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4534670	51,7649235

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
702	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4425995	51,7574205
703	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4607645	51,7572940
704	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4653265	51,7536155
705	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,5445880	51,7529650
706	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4496805	51,7481880
707	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4702840	51,7457855
708	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4732090	51,7433495
709	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,5861020	51,7311700
710	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4719455	51,7295905
711	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,5011875	51,7279875
712	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4471920	51,7242455
713	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4592620	51,7230165
714	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,5095925	51,7076835
715	1403072	Maciejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,6496485	51,6718355
716	1403082	Miastków Kościelny	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8526630	51,9258990
717	1403082	Miastków Kościelny	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,7638100	51,9149960
718	1403082	Miastków Kościelny	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8932085	51,8957840
719	1403082	Miastków Kościelny	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,8139950	51,8507120
720	1403132	Wilga	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,3204940	51,8926915
721	1403132	Wilga	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,3617735	51,8913160
722	1403132	Wilga	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,3349325	51,8830900
723	1403132	Wilga	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,3808095	51,8815505
724	1403132	Wilga	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,3147620	51,8770710
725	1403132	Wilga	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,3297055	51,8677450
726	1403132	Wilga	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4600625	51,8655345
727	1403132	Wilga	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,3131360	51,8556310
728	1403132	Wilga	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4155365	51,8126310
729	1403132	Wilga	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4392160	51,7906915
730	1403132	Wilga	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4531845	51,7840345
731	1403132	Wilga	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński	21,4504550	51,7816675
732	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9472135	52,8004745
733	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9484075	52,7928050
734	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9296275	52,7813350
735	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9586650	52,7648240

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
736	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9373940	52,7623690
737	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9258890	52,7595495
738	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8165905	52,7564335
739	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8548715	52,7542155
740	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8851010	52,7541810
741	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8928755	52,7472805
742	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9003640	52,7436510
743	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8203370	52,7402395
744	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8635065	52,7383500
745	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9213800	52,7300070
746	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8402555	52,7294070
747	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8269335	52,7291075
748	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9886205	52,7255860
749	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8542230	52,7255205
750	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8889735	52,7225305
751	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9048100	52,7213155
752	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8802775	52,7124365
753	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9145890	52,7082120
754	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9355580	52,7054575
755	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9452985	52,7030130
756	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9072720	52,7014535
757	1424012	Gzy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9112715	52,6938745
758	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,2905605	52,7768145
759	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,2848280	52,7664995
760	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,2912650	52,7643185
761	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,3068065	52,7629675
762	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,3024160	52,7602170
763	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,2989600	52,7445405
764	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,3315975	52,7406935
765	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,2918860	52,7390185
766	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,1720970	52,7360105
767	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,3078260	52,7310625
768	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,2967090	52,7223140
769	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,2644485	52,7162910

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
770	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,2464280	52,7159855
771	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,3040735	52,7126240
772	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,2974685	52,7004210
773	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,2734270	52,6912905
774	1424022	Obryte	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	21,2296385	52,6892410
775	1424052	Świercze	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8021025	52,7110870
776	1424052	Świercze	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8533665	52,7062965
777	1424052	Świercze	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8831335	52,6983805
778	1424052	Świercze	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8595575	52,6952920
779	1424052	Świercze	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8899565	52,6936830
780	1424052	Świercze	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8141320	52,6893655
781	1424052	Świercze	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8399890	52,6865710
782	1424052	Świercze	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8469650	52,6715970
783	1424052	Świercze	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8295270	52,6568285
784	1424052	Świercze	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8369725	52,6565115
785	1424062	Winnica	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9215360	52,6917955
786	1424062	Winnica	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9705225	52,6841830
787	1424062	Winnica	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9889340	52,6827780
788	1424062	Winnica	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,8667725	52,6769345
789	1424062	Winnica	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9863575	52,6716515
790	1424062	Winnica	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9756290	52,6521845
791	1424062	Winnica	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9709795	52,6257525
792	1424062	Winnica	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski	20,9768570	52,6235585
793	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3161920	52,3551055
794	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3228280	52,3529860
795	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2471545	52,3498215
796	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3390770	52,3471445
797	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2508450	52,3469830
798	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3422270	52,3455280
799	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1351860	52,3441340
800	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2534005	52,3425215
801	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2480725	52,3415465
802	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1244445	52,3408025
803	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2544740	52,3360230

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
804	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1806190	52,3349450
805	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2040915	52,3334170
806	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1885995	52,3278520
807	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1968320	52,3254145
808	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1559240	52,3243380
809	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2867920	52,3240965
810	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3317240	52,3213910
811	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3245900	52,3189830
812	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2333740	52,3188730
813	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2648270	52,3155950
814	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3061410	52,3111345
815	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3476960	52,3056635
816	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1939825	52,3047295
817	1429022	Bielany	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1844585	52,3043070
818	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2092600	52,6934675
819	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1736790	52,6902545
820	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1340685	52,6854510
821	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2251730	52,6836245
822	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2094645	52,6819830
823	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1275225	52,6810655
824	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1709375	52,6773855
825	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2357840	52,6715905
826	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2568520	52,6703245
827	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2037110	52,6669560
828	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1646755	52,6643395
829	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2389595	52,6609500
830	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2082110	52,6577645
831	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1918560	52,6572945
832	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1998090	52,6558205
833	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2762055	52,6535935
834	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3053840	52,6526115
835	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1552700	52,6503615
836	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2934485	52,6490500
837	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2209045	52,6166040

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
838	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1991485	52,6117850
839	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2208125	52,6008555
840	1429032	Ceranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2232195	52,5992500
841	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4769220	52,5534845
842	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4829225	52,5512730
843	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4845385	52,5454225
844	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4840300	52,5430385
845	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4856795	52,5411130
846	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4898065	52,5404960
847	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4913640	52,5392405
848	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4318630	52,5261250
849	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4285485	52,5246830
850	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4467915	52,5207300
851	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,5049800	52,5186205
852	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4174750	52,5108420
853	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4822835	52,5033765
854	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4710875	52,4960270
855	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,5081600	52,4794735
856	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3579835	52,4628585
857	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4456065	52,4440650
858	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4020545	52,4416320
859	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4385985	52,4414690
860	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4069660	52,4414040
861	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4042325	52,4412145
862	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3843690	52,4403705
863	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4368555	52,4402160
864	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3732120	52,4399115
865	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4417970	52,4389640
866	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4494550	52,4380425
867	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4398800	52,4378555
868	1429042	Jabłonna Lacka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4382440	52,4355620
869	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1167755	52,6416415
870	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,0979575	52,6346980
871	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,0935160	52,6329015

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
872	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1059100	52,6327770
873	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1255895	52,6295125
874	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,0760660	52,6278475
875	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1336355	52,6257890
876	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,0558830	52,5955025
877	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,0525890	52,5860075
878	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,0838175	52,5855540
879	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,0456780	52,5850475
880	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,0878610	52,5837355
881	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,0783615	52,5833175
882	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2163745	52,5831510
883	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,0955345	52,5671470
884	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1973925	52,5642165
885	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1344580	52,5581330
886	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1706250	52,5471065
887	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2026030	52,5275035
888	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1351765	52,5274260
889	1429053	Kosów Lacki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1201860	52,5231795
890	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3230380	52,4318200
891	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3969500	52,4201445
892	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4384865	52,4087830
893	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4062215	52,4056400
894	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,5040530	52,4014225
895	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,5466755	52,3966935
896	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3357915	52,3848870
897	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4917075	52,3835085
898	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4565135	52,3822760
899	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4964150	52,3783665
900	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,5230940	52,3744665
901	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4278555	52,3677795
902	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4791600	52,3661310
903	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4910645	52,3655510
904	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4868685	52,3652975
905	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,5466550	52,3646015

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
906	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,5424160	52,3639425
907	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3665660	52,3504995
908	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4877115	52,3481285
909	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4253590	52,3461025
910	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4812510	52,3458605
911	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4808025	52,3436790
912	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4286630	52,3429965
913	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4355830	52,3426320
914	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3725190	52,3313790
915	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4344960	52,3298480
916	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3864225	52,3255945
917	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4135520	52,3198585
918	1429062	Repki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4094185	52,3182195
919	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3214280	52,5258030
920	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3627805	52,4987815
921	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2673360	52,4975990
922	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2640845	52,4964940
923	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3738950	52,4962680
924	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2235470	52,4857350
925	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2436275	52,4830875
926	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2495515	52,4705355
927	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3088110	52,4704095
928	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3104545	52,4698195
929	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3023570	52,4619175
930	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3139020	52,4554640
931	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3072970	52,4544055
932	1429072	Sabnie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3159535	52,4530300
933	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2963735	52,4329155
934	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2982990	52,4307030
935	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1002705	52,4090935
936	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1207955	52,3997075
937	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1256360	52,3970575
938	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1182810	52,3968470
939	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1258980	52,3946655

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
940	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1706790	52,3906695
941	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,0977295	52,3902230
942	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1543120	52,3861730
943	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1502600	52,3856575
944	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1480350	52,3850085
945	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3167890	52,3817610
946	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1182990	52,3800230
947	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1259930	52,3763530
948	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1530800	52,3758730
949	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1341355	52,3698355
950	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1401600	52,3643955
951	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1535365	52,3570580
952	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1482265	52,3548530
953	1429082	Sokołów Podlaski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,1546905	52,3501250
954	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3578070	52,6265600
955	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3622555	52,6244170
956	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3577315	52,6230960
957	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3532755	52,6180490
958	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3844690	52,6120725
959	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3749660	52,6103700
960	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3847215	52,6039665
961	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3757830	52,6025225
962	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4046015	52,5936555
963	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4254630	52,5901100
964	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4237065	52,5726685
965	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,4154315	52,5671675
966	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3752890	52,5662215
967	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2323950	52,5570385
968	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3325040	52,5541905
969	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2919965	52,5464715
970	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3357155	52,5456770
971	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3337335	52,5418380
972	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2301355	52,5417710
973	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,3791325	52,5388965

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
974	1429092	Sterdyń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sokołowski	22,2261375	52,5379480
975	1430012	Chlewiska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7076305	51,2640590
976	1430012	Chlewiska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7104935	51,2573610
977	1430012	Chlewiska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,6899950	51,2504870
978	1430012	Chlewiska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,6942875	51,2484860
979	1430012	Chlewiska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7569290	51,2177765
980	1430012	Chlewiska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7514785	51,2111985
981	1430012	Chlewiska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7359400	51,2041915
982	1430012	Chlewiska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7876760	51,2031210
983	1430012	Chlewiska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,6977170	51,2031190
984	1430012	Chlewiska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7286425	51,1971570
985	1430012	Chlewiska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7410565	51,1897585
986	1430012	Chlewiska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7206210	51,1861415
987	1430012	Chlewiska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7193885	51,1846260
988	1430022	Jastrząb	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,9350095	51,1953210
989	1430032	Mirów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,9832415	51,2106625
990	1430032	Mirów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,9703270	51,2009170
991	1430032	Mirów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,9839305	51,1960740
992	1430032	Mirów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	21,0268975	51,1921300
993	1430032	Mirów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	21,0499780	51,1841825
994	1430032	Mirów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,9928635	51,1741095
995	1430053	Szydłowiec	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7625075	51,1853235
996	1430053	Szydłowiec	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7686345	51,1651790
997	1430053	Szydłowiec	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7939410	51,1568665
998	1430053	Szydłowiec	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki	20,7764225	51,1530335
999	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9787155	52,3255800
1000	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9945785	52,2997560
1001	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0046465	52,2985265
1002	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0090115	52,2971105
1003	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9858375	52,2869710
1004	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0218785	52,2866985
1005	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0236345	52,2859585
1006	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0201010	52,2852150
1007	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9897245	52,2843480

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1008	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0292690	52,2705900
1009	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0090440	52,2565790
1010	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9993360	52,2541630
1011	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0172890	52,2514685
1012	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0010950	52,2391115
1013	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9243395	52,2333360
1014	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9310695	52,2329130
1015	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9801250	52,2323640
1016	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0317285	52,2304580
1017	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0649840	52,2303685
1018	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9801645	52,2301985
1019	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0406270	52,2279905
1020	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8925980	52,2234160
1021	1433022	Grębków	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9382090	52,2196425
1022	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7266520	52,5783430
1023	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7587690	52,5294230
1024	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7546635	52,5283160
1025	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8061310	52,5232345
1026	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8010365	52,5210135
1027	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7604455	52,5186245
1028	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7553485	52,5184230
1029	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7700695	52,5183450
1030	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8381600	52,5161940
1031	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8319535	52,5153895
1032	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7722595	52,5149765
1033	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8145255	52,5128955
1034	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8118250	52,5114455
1035	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8337870	52,5095680
1036	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7949145	52,5005810
1037	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7660660	52,4976340
1038	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7974900	52,4969505
1039	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7700950	52,4958955
1040	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7875190	52,4945010
1041	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8116855	52,4847420

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1042	1433053	Łochów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8196385	52,4817180
1043	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0234825	52,5684065
1044	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0404600	52,5592055
1045	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0448195	52,5579045
1046	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0409720	52,5564250
1047	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0128815	52,5439435
1048	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0169325	52,5426860
1049	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0061150	52,5426540
1050	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0141795	52,5418495
1051	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0089280	52,5399700
1052	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0504960	52,5182490
1053	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0288430	52,5164095
1054	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0054930	52,5154035
1055	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0606030	52,5142800
1056	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0207735	52,5059390
1057	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0537525	52,5049875
1058	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0695300	52,5042700
1059	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0611130	52,5037795
1060	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,1052260	52,4934050
1061	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,1088755	52,4903390
1062	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0256160	52,4885300
1063	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0187530	52,4882375
1064	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	22,0218030	52,4833275
1065	1433062	Miedzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9963210	52,4810970
1066	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8478660	52,6777995
1067	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8917190	52,6762170
1068	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9076900	52,6690785
1069	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8155035	52,6583800
1070	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9054060	52,6568315
1071	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7856990	52,6550285
1072	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8852695	52,6548860
1073	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8946930	52,6527860
1074	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9827150	52,6406605
1075	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9759260	52,6406070

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1076	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7654105	52,6366230
1077	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9537170	52,6308040
1078	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9439100	52,6304080
1079	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7763745	52,6267995
1080	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7872265	52,6247855
1081	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7964180	52,6232725
1082	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7674645	52,6201425
1083	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9619800	52,6177045
1084	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8162205	52,6152580
1085	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9205405	52,6138065
1086	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8202790	52,6066730
1087	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8241995	52,6051635
1088	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9299235	52,6047215
1089	1433072	Sadowne	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9606170	52,5933900
1090	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9702320	52,5884675
1091	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8733290	52,5883645
1092	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9220515	52,5867275
1093	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8286685	52,5744485
1094	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8884935	52,5719105
1095	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8468915	52,5681835
1096	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9387160	52,5669205
1097	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9465640	52,5638165
1098	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9542615	52,5614765
1099	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8131480	52,5586600
1100	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8224415	52,5561210
1101	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8265060	52,5555710
1102	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8310420	52,5541865
1103	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8199840	52,5454190
1104	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8242510	52,5324335
1105	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8286850	52,5318555
1106	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9545185	52,5234475
1107	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8672880	52,5220890
1108	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8578825	52,5215535
1109	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8625375	52,5208765

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1110	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9842950	52,5207910
1111	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8571625	52,5180325
1112	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9898110	52,5173135
1113	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9716385	52,5168215
1114	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9576800	52,5142680
1115	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8980685	52,5085860
1116	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8792980	52,5014060
1117	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9034745	52,4973980
1118	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9681190	52,4953310
1119	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9102230	52,4950940
1120	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9029960	52,4942570
1121	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8667280	52,4934295
1122	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8726740	52,4928070
1123	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8773305	52,4922155
1124	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8852355	52,4913525
1125	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8876305	52,4909950
1126	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8822190	52,4908520
1127	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8895120	52,4907900
1128	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9041745	52,4890775
1129	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9068455	52,4887455
1130	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9019720	52,4886160
1131	1433082	Stoczek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9114075	52,4883195
1132	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8728410	52,3546445
1133	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8684310	52,3527535
1134	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8712760	52,3524395
1135	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8784505	52,3523315
1136	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8740420	52,3508930
1137	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8705315	52,3505050
1138	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9000095	52,3421435
1139	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8340070	52,3411275
1140	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8393975	52,3402860
1141	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9094200	52,3377600
1142	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9156855	52,3375150
1143	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9310540	52,3373045

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1144	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9043680	52,3370100
1145	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9243090	52,3365915
1146	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9186315	52,3361310
1147	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8243445	52,3343740
1148	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8464690	52,3309325
1149	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9057770	52,3291980
1150	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7999715	52,3276400
1151	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,9027645	52,3269620
1152	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8815715	52,3268990
1153	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7747045	52,3243785
1154	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7786880	52,3225180
1155	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7742785	52,3212600
1156	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8049490	52,3171945
1157	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8882330	52,3161590
1158	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7550495	52,3159855
1159	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8949545	52,3159610
1160	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8826475	52,3155720
1161	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8805920	52,3154755
1162	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8769995	52,3152900
1163	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8327885	52,3117280
1164	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7878545	52,3092925
1165	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8618410	52,3091250
1166	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8256365	52,3088035
1167	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8532410	52,3084630
1168	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8452320	52,3083920
1169	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8584990	52,3049085
1170	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7881785	52,3001395
1171	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7899320	52,2997715
1172	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8298065	52,2994050
1173	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7874225	52,2952825
1174	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8797755	52,2951815
1175	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8571350	52,2928100
1176	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8569430	52,2918515
1177	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8558070	52,2905270

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1178	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8135535	52,2819010
1179	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8125785	52,2786860
1180	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8482425	52,2751575
1181	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8288190	52,2698510
1182	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,8274705	52,2683650
1183	1433092	Wierzbno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski	21,7997830	52,2649635
1184	1436012	Kazanów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,3949610	51,2623435
1185	1436012	Kazanów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,4036015	51,2622520
1186	1436012	Kazanów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,3559900	51,2557080
1187	1436012	Kazanów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,3956220	51,2388930
1188	1436012	Kazanów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,3666200	51,2370730
1189	1436012	Kazanów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,3995300	51,2310075
1190	1436012	Kazanów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,4503100	51,2302825
1191	1436012	Kazanów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,3666570	51,2295870
1192	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,7239370	51,4557280
1193	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,5964475	51,4455150
1194	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,5790210	51,4447490
1195	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,5696100	51,4444120
1196	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,7268205	51,4424325
1197	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,5612705	51,4414035
1198	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,5949250	51,4324235
1199	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6503210	51,4279035
1200	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,5788195	51,4273355
1201	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6100840	51,4238285
1202	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6255285	51,4164055
1203	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6110925	51,4138900
1204	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6940050	51,4127300
1205	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6709140	51,4124670
1206	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6062485	51,4118100
1207	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6574245	51,4104155
1208	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,7091210	51,4069770
1209	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6123255	51,4038430
1210	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6683760	51,3973660
1211	1436022	Policzna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6719950	51,3944280

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1212	1436032	Przyłęk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,8215675	51,3657880
1213	1436032	Przyłęk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,8289590	51,3655420
1214	1436032	Przyłęk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,7134670	51,3573855
1215	1436032	Przyłęk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6792020	51,3555865
1216	1436032	Przyłęk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6708400	51,3550495
1217	1436032	Przyłęk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,7240490	51,3547445
1218	1436032	Przyłęk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,7670875	51,3517765
1219	1436032	Przyłęk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,8187675	51,3499710
1220	1436032	Przyłęk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,7404915	51,3427375
1221	1436032	Przyłęk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,7759145	51,3379050
1222	1436032	Przyłęk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,6909245	51,3342775
1223	1436042	Tczów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,4468025	51,3600710
1224	1436042	Tczów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,3893895	51,3451475
1225	1436042	Tczów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,3962245	51,3417110
1226	1436042	Tczów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,4095675	51,3406960
1227	1436042	Tczów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,4460775	51,3394175
1228	1436042	Tczów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,4878665	51,3362645
1229	1436042	Tczów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,3888475	51,3273535
1230	1436042	Tczów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,3690115	51,3236720
1231	1436042	Tczów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,4386370	51,3231635
1232	1436042	Tczów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,4913630	51,3216845
1233	1436042	Tczów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński	21,4326275	51,3177805
1234	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1471660	51,1673575
1235	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1463520	51,1644005
1236	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1539325	51,1590055
1237	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0843610	51,1563230
1238	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,2697055	51,1401130
1239	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1599125	51,1399445
1240	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,2731090	51,1397955
1241	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,2749645	51,1389165
1242	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1606095	51,1386130
1243	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1616250	51,1375335
1244	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1197520	51,1373110
1245	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1655315	51,1371435

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1246	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1159870	51,1363560
1247	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1114530	51,1363265
1248	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1686090	51,1355155
1249	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,2937045	51,1222145
1250	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,2951725	51,1196635
1251	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,2679085	51,1118800
1252	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,3078515	51,1063770
1253	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1205930	51,1015325
1254	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1243305	51,1014025
1255	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1255005	51,0996405
1256	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1136485	51,0965570
1257	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1068250	51,0827105
1258	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1051360	51,0821640
1259	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,2802465	51,0817530
1260	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1158850	51,0810995
1261	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1787855	51,0809615
1262	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,2386635	51,0809100
1263	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,2419785	51,0806410
1264	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,3186375	51,0790170
1265	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1838250	51,0785490
1266	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,2445260	51,0775185
1267	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,3227680	51,0770140
1268	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,3143245	51,0765470
1269	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,3174855	51,0761230
1270	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,3068330	51,0755185
1271	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,2526075	51,0706170
1272	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,2195840	51,0655625
1273	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1995650	51,0607190
1274	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,3387740	51,0583210
1275	1604013	Byczyna	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,2947615	51,0559170
1276	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0810920	51,1191770
1277	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0673030	51,1184500
1278	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0718255	51,1183265
1279	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0843185	51,1174000

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1280	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0786955	51,1173595
1281	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0648180	51,1169300
1282	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0716195	51,1162610
1283	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0935560	51,1161715
1284	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	17,9799295	51,1066940
1285	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	17,9747170	51,0968645
1286	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	17,9811185	51,0961050
1287	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	17,9401610	51,0954300
1288	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	17,9844605	51,0940955
1289	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	17,9677745	51,0940560
1290	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	17,9742880	51,0940135
1291	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0751440	51,0865345
1292	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	17,9656620	51,0770460
1293	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0457155	51,0700190
1294	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0481135	51,0698050
1295	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0049035	51,0644070
1296	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	17,9894340	51,0619080
1297	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0043900	51,0614370
1298	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1453310	51,0553225
1299	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	17,9905780	51,0544505
1300	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	17,9882970	51,0542455
1301	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1481205	51,0530205
1302	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1209315	51,0526295
1303	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1424915	51,0525500
1304	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1219810	51,0504795
1305	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1133520	51,0499805
1306	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1181645	51,0499740
1307	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1096360	51,0495705
1308	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,1312035	51,0489555
1309	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	17,9537115	51,0402355
1310	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	17,9392475	51,0291940
1311	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0665985	50,9729400
1312	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0692645	50,9720490
1313	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0751760	50,9720140

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1314	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0721600	50,9716700
1315	1604043	Wołczyn	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski	18,0566670	50,9652380
1316	1607013	Głuchołazy	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3727530	50,3915175
1317	1607013	Głuchołazy	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,4065030	50,3805610
1318	1607013	Głuchołazy	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2747775	50,3534060
1319	1607013	Głuchołazy	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,4311060	50,3404310
1320	1607013	Głuchołazy	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2644820	50,3361930
1321	1607013	Głuchołazy	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3224000	50,3360205
1322	1607013	Głuchołazy	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,4539180	50,2866585
1323	1607013	Głuchołazy	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,4266320	50,2857155
1324	1607013	Głuchołazy	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3491545	50,2828190
1325	1607013	Głuchołazy	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3573170	50,2657105
1326	1607022	Kamiennik	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1772465	50,6020300
1327	1607022	Kamiennik	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1205890	50,5841690
1328	1607022	Kamiennik	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1781545	50,5720305
1329	1607022	Kamiennik	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1134915	50,5616180
1330	1607022	Kamiennik	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,0930340	50,5408175
1331	1607022	Kamiennik	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1716725	50,5323140
1332	1607022	Kamiennik	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1525625	50,5279685
1333	1607022	Kamiennik	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1457755	50,5226470
1334	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,6744705	50,5469140
1335	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,6824500	50,5379850
1336	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,6719635	50,5345615
1337	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,6632220	50,5311390
1338	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,6710235	50,5161170
1339	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,5681430	50,5095140
1340	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,6508090	50,5072805
1341	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,5383025	50,4959895
1342	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,5554130	50,4850110
1343	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,5524485	50,4675185
1344	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,5015975	50,4610700
1345	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,6667690	50,4610310
1346	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,6206750	50,4592280
1347	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,5684720	50,4564535

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1348	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,5485755	50,4447265
1349	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,5704085	50,4424450
1350	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,5361945	50,4401535
1351	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,6013875	50,4333240
1352	1607033	Korfantów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,5437485	50,4246135
1353	1607042	Łambinowice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,4952970	50,5565390
1354	1607042	Łambinowice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,6263510	50,5513830
1355	1607042	Łambinowice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,5545295	50,5386830
1356	1607042	Łambinowice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,4598955	50,5372245
1357	1607042	Łambinowice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,4819745	50,5317345
1358	1607042	Łambinowice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,5865580	50,5298180
1359	1607042	Łambinowice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,5429290	50,5191455
1360	1607042	Łambinowice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,4559335	50,5104900
1361	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2140640	50,5214480
1362	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1239655	50,5189625
1363	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1928120	50,5188200
1364	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1025465	50,5112815
1365	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1951690	50,5008770
1366	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2187320	50,4995750
1367	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,0737620	50,4980790
1368	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2080425	50,4852575
1369	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1546015	50,4115770
1370	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1873845	50,4052180
1371	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1331440	50,4025775
1372	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2316800	50,4015460
1373	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2112790	50,3894855
1374	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,1699770	50,3892895
1375	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2585690	50,3887695
1376	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2571335	50,3701830
1377	1607063	Otmuchów	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2299120	50,3636865
1378	1607073	Paczków	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,0920425	50,4329490
1379	1607073	Paczków	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,0824725	50,4100160
1380	1607082	Pakosławice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2871715	50,5660470
1381	1607082	Pakosławice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2596255	50,5561485

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1382	1607082	Pakosławice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2755905	50,5532035
1383	1607082	Pakosławice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3020950	50,5499130
1384	1607082	Pakosławice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3404625	50,5486735
1385	1607082	Pakosławice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3132095	50,5448560
1386	1607082	Pakosławice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3636085	50,5444625
1387	1607082	Pakosławice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,4068740	50,5383480
1388	1607082	Pakosławice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3115100	50,5373610
1389	1607082	Pakosławice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3086380	50,5365335
1390	1607082	Pakosławice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,2986475	50,5328195
1391	1607082	Pakosławice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3634595	50,5290365
1392	1607082	Pakosławice	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3270145	50,5287435
1393	1607092	Skoroszyce	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3845525	50,5970290
1394	1607092	Skoroszyce	gmina wiejska	OPOLSKIE	nyski	17,3120920	50,5923080
1395	1801032	Czarna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6857685	49,3448915
1396	1801032	Czarna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6207445	49,3323765
1397	1801032	Czarna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6364105	49,3296710
1398	1801032	Czarna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,7241210	49,3156445
1399	1801032	Czarna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,5095000	49,3121015
1400	1801032	Czarna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,7317125	49,3069745
1401	1801032	Czarna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,5395240	49,3068215
1402	1801032	Czarna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,5852635	49,3030155
1403	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6338070	49,2752300
1404	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6948820	49,2542530
1405	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6890315	49,2462630
1406	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,5568795	49,2338385
1407	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6980580	49,2281845
1408	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,7056200	49,2248410
1409	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6938200	49,2225280
1410	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6031715	49,2205015
1411	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6643440	49,2126685
1412	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6266885	49,2115525
1413	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6244855	49,2076000
1414	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6739850	49,1995770
1415	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,5174795	49,1963500

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1416	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6831480	49,1892185
1417	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6018560	49,1778535
1418	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6191370	49,1673390
1419	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6912055	49,1645335
1420	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,5687405	49,1429780
1421	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6676475	49,1380250
1422	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,7447045	49,1292925
1423	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,7961320	49,1269565
1424	1801052	Lutowiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,6821485	49,0649555
1425	1801083	Ustrzyki Dolne	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,4484550	49,5702395
1426	1801083	Ustrzyki Dolne	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,4395355	49,5541710
1427	1801083	Ustrzyki Dolne	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,4993855	49,5428690
1428	1801083	Ustrzyki Dolne	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,5881745	49,5414515
1429	1801083	Ustrzyki Dolne	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,5348630	49,5241710
1430	1801083	Ustrzyki Dolne	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,5254055	49,5122535
1431	1801083	Ustrzyki Dolne	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,5393280	49,5086510
1432	1801083	Ustrzyki Dolne	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,5231200	49,4831950
1433	1801083	Ustrzyki Dolne	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,5550645	49,4705140
1434	1801083	Ustrzyki Dolne	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	bieszczadzki	22,5708430	49,3731680
1435	1805032	Dębowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,3749755	49,6753100
1436	1805032	Dębowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,3717940	49,6712960
1437	1805032	Dębowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4395820	49,6695405
1438	1805032	Dębowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4293530	49,6693620
1439	1805032	Dębowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,3737260	49,6685220
1440	1805032	Dębowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4525080	49,6537675
1441	1805042	Jasło	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,6206580	49,7677985
1442	1805042	Jasło	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5961655	49,7621100
1443	1805042	Jasło	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5948390	49,7573970
1444	1805062	Krempna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5567760	49,5284270
1445	1805062	Krempna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4255935	49,5276150
1446	1805062	Krempna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4807475	49,5207800
1447	1805062	Krempna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4397650	49,5147360
1448	1805062	Krempna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4980225	49,5131845
1449	1805062	Krempna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5692755	49,4912580

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1450	1805062	Krempna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4834200	49,4676835
1451	1805062	Krempna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5366375	49,4542975
1452	1805062	Krempna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4190840	49,4533070
1453	1805062	Krempna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4398120	49,4385830
1454	1805062	Krempna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4504025	49,4305630
1455	1805062	Krempna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4617250	49,4274835
1456	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5234945	49,6528875
1457	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5971035	49,6131810
1458	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4999385	49,5861525
1459	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4618450	49,5835480
1460	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4643465	49,5833780
1461	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4655220	49,5813715
1462	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5661055	49,5809820
1463	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4927185	49,5773765
1464	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4974315	49,5752915
1465	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5699240	49,5751405
1466	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4614580	49,5620430
1467	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5236135	49,5594660
1468	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5293840	49,5567520
1469	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4952950	49,5550400
1470	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4851760	49,5535715
1471	1805072	Nowy Żmigród	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4817715	49,5535245
1472	1805082	Osiek Jasielski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4918390	49,6643230
1473	1805082	Osiek Jasielski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4926795	49,6599560
1474	1805082	Osiek Jasielski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4744285	49,6568875
1475	1805082	Osiek Jasielski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4698810	49,6499785
1476	1805082	Osiek Jasielski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4912175	49,6351455
1477	1805082	Osiek Jasielski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4510125	49,6327675
1478	1805082	Osiek Jasielski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4424705	49,6253500
1479	1805082	Osiek Jasielski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4402725	49,6139335
1480	1805082	Osiek Jasielski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4372970	49,6122155
1481	1805082	Osiek Jasielski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4340220	49,6102395
1482	1805082	Osiek Jasielski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,4652185	49,6064350
1483	1805092	Skołyszyn	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,3240635	49,7952955

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1484	1805092	Skołyszyn	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,3268030	49,7933745
1485	1805092	Skołyszyn	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,2726130	49,7635570
1486	1805092	Skołyszyn	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,3910430	49,7576885
1487	1805092	Skołyszyn	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,2956295	49,7567800
1488	1805092	Skołyszyn	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,3462255	49,7184250
1489	1805092	Skołyszyn	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,3379760	49,7165810
1490	1805092	Skołyszyn	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,3535770	49,7140315
1491	1805092	Skołyszyn	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,3571465	49,7109875
1492	1805092	Skołyszyn	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,3614745	49,7094040
1493	1805112	Tarnowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,6035915	49,7136065
1494	1805112	Tarnowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5517020	49,6934320
1495	1805112	Tarnowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5192365	49,6862125
1496	1805112	Tarnowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5440980	49,6718295
1497	1805112	Tarnowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5648355	49,6551600
1498	1805112	Tarnowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski	21,5659075	49,6515680
1499	1806062	Dzikowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,9243545	50,3839320
1500	1806062	Dzikowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,9032300	50,3544625
1501	1806062	Dzikowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,9408190	50,3409520
1502	1806062	Dzikowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,8376510	50,3137235
1503	1806062	Dzikowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,8922825	50,2893425
1504	1806062	Dzikowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,8251470	50,2815010
1505	1806062	Dzikowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,8624885	50,2708310
1506	1806062	Dzikowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,9035545	50,2588675
1507	1806062	Dzikowiec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,8613800	50,2581800
1508	1806032	Majdan Królewski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,8323280	50,3988100
1509	1806032	Majdan Królewski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,8883530	50,3880525
1510	1806032	Majdan Królewski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,8633755	50,3868195
1511	1806032	Majdan Królewski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,7773110	50,3829930
1512	1806032	Majdan Królewski	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,8416695	50,3758215
1513	1806042	Niwiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,6264260	50,2915615
1514	1806042	Niwiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,6439515	50,2788470
1515	1806042	Niwiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,6077525	50,2781595
1516	1806042	Niwiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,6003170	50,2627670
1517	1806042	Niwiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,6689535	50,2594275

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1518	1806042	Niwiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,6799785	50,2585175
1519	1806042	Niwiska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski	21,6715205	50,2199155
1520	1809023	Cieszanów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,1581310	50,2976190
1521	1809023	Cieszanów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,1615065	50,2971990
1522	1809023	Cieszanów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,0943150	50,2960935
1523	1809023	Cieszanów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,1636335	50,2806530
1524	1809023	Cieszanów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,1485600	50,2763840
1525	1809023	Cieszanów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2122510	50,2695815
1526	1809023	Cieszanów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2046770	50,2694130
1527	1809023	Cieszanów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,1973830	50,2692075
1528	1809023	Cieszanów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2359565	50,2606490
1529	1809023	Cieszanów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,0580920	50,2602915
1530	1809023	Cieszanów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2323765	50,2404690
1531	1809023	Cieszanów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,1731345	50,2288820
1532	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,4850715	50,2714880
1533	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,4638160	50,2609940
1534	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,4738610	50,2561815
1535	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,5187750	50,2454865
1536	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3349650	50,2438435
1537	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3144950	50,2437625
1538	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,4880925	50,2304700
1539	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3894175	50,2268665
1540	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3959410	50,2255210
1541	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3906970	50,2249025
1542	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3841140	50,2241895
1543	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2946850	50,2214825
1544	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3408525	50,2164270
1545	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3179930	50,2142495
1546	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,4283645	50,2135810
1547	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3099110	50,1988555
1548	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3840140	50,1964700
1549	1809032	Horyniec-Zdrój	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,4013645	50,1763285
1550	1809042	Lubaczów	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2395040	50,2020930
1551	1809042	Lubaczów	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2469390	50,1998150

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1552	1809042	Lubaczów	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2689025	50,1674585
1553	1809042	Lubaczów	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2709950	50,1667880
1554	1809042	Lubaczów	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2563285	50,1643955
1555	1809042	Lubaczów	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2700660	50,1595695
1556	1809042	Lubaczów	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,1976365	50,1551780
1557	1809042	Lubaczów	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2071750	50,1525570
1558	1809042	Lubaczów	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2097840	50,1505395
1559	1809042	Lubaczów	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3243655	50,1421530
1560	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3547090	50,4007020
1561	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,1970615	50,3783660
1562	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3463690	50,3675605
1563	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3219105	50,3609805
1564	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3984645	50,3445425
1565	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,4182490	50,3418000
1566	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3919995	50,3314430
1567	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,4176225	50,3310965
1568	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3805070	50,3227830
1569	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3707545	50,3171855
1570	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3530260	50,3126585
1571	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3869405	50,3110540
1572	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,4002375	50,3099635
1573	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,1978765	50,3032655
1574	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3113000	50,2976620
1575	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,3534330	50,2941860
1576	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2881245	50,2919155
1577	1809053	Narol	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2741810	50,2899545
1578	1809063	Oleszyce	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	22,9520820	50,1570265
1579	1809063	Oleszyce	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	22,9546575	50,1535490
1580	1809063	Oleszyce	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,0097015	50,0834040
1581	1809072	Stary Dzików	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	22,9703785	50,2838390
1582	1809072	Stary Dzików	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	22,8992555	50,2838010
1583	1809072	Stary Dzików	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	22,9893780	50,2763070
1584	1809072	Stary Dzików	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	22,9172905	50,2741700
1585	1809072	Stary Dzików	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,0051630	50,2741630

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1586	1809072	Stary Dzików	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	22,9621835	50,2641435
1587	1809072	Stary Dzików	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	22,8804000	50,2536875
1588	1809072	Stary Dzików	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	22,8411200	50,2487735
1589	1809082	Wielkie Oczy	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,0510720	50,0804295
1590	1809082	Wielkie Oczy	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,2060740	50,0426985
1591	1809082	Wielkie Oczy	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,1941265	50,0273430
1592	1809082	Wielkie Oczy	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,1861275	50,0270535
1593	1809082	Wielkie Oczy	gmina wiejska	PODKARPACKIE	lubaczowski	23,1934025	50,0259225
1594	1810032	Czarna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,1424925	50,1789420
1595	1810032	Czarna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,1610160	50,1507200
1596	1810032	Czarna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,1356145	50,1500740
1597	1810042	Łańcut	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,3751755	50,0825555
1598	1810042	Łańcut	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,3295715	50,0766650
1599	1810042	Łańcut	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,3727860	50,0745655
1600	1810042	Łańcut	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,2616555	50,0460125
1601	1810042	Łańcut	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,1499485	50,0200330
1602	1810042	Łańcut	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,2249635	50,0195740
1603	1810042	Łańcut	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,1774385	50,0185040
1604	1810042	Łańcut	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,1651775	50,0156240
1605	1810042	Łańcut	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,1514780	50,0087135
1606	1810042	Łańcut	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,2233760	49,9945170
1607	1810042	Łańcut	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,2212660	49,9901055
1608	1810042	Łańcut	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,2239630	49,9886855
1609	1810052	Markowa	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,2776645	49,9803275
1610	1810052	Markowa	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki	22,2770685	49,9459700
1611	1819012	Czudec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	strzyżowski	21,7540145	49,9647640
1612	1819012	Czudec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	strzyżowski	21,7637160	49,9351670
1613	1819012	Czudec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	strzyżowski	21,7603710	49,9351100
1614	1819012	Czudec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	strzyżowski	21,7621710	49,9338150
1615	1819012	Czudec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	strzyżowski	21,7973225	49,9236905
1616	1819022	Frysztak	gmina wiejska	PODKARPACKIE	strzyżowski	21,5246870	49,8756680
1617	1819022	Frysztak	gmina wiejska	PODKARPACKIE	strzyżowski	21,5263395	49,8741980
1618	1819022	Frysztak	gmina wiejska	PODKARPACKIE	strzyżowski	21,5118060	49,8523785
1619	1819022	Frysztak	gmina wiejska	PODKARPACKIE	strzyżowski	21,5047715	49,8522280

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1620	1819022	Frysztak	gmina wiejska	PODKARPACKIE	strzyżowski	21,5912540	49,8064560
1621	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2277415	53,5262940
1622	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2258910	53,5188265
1623	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2425530	53,5130285
1624	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2533440	53,5110560
1625	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1741120	53,5075670
1626	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1315050	53,5065630
1627	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2125060	53,5028455
1628	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1331805	53,5019155
1629	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2539520	53,5005580
1630	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2383685	53,4996705
1631	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1264415	53,4949830
1632	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2046660	53,4939725
1633	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1215440	53,4928815
1634	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2351920	53,4892805
1635	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2357430	53,4689210
1636	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0845095	53,4504525
1637	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0903545	53,4483015
1638	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2240535	53,4434930
1639	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1977745	53,4380405
1640	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2462735	53,4375870
1641	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1480650	53,4302765
1642	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0937515	53,4284680
1643	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0869300	53,4277680
1644	2006022	Grabowo	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2218465	53,4255040
1645	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9849240	53,5165085
1646	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0635975	53,5150210
1647	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0707240	53,5145975
1648	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9758380	53,5077455
1649	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9603750	53,5063055
1650	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0926630	53,4954925
1651	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9639800	53,4929430
1652	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9830260	53,4915885
1653	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9161255	53,4748060

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1654	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9621010	53,4736905
1655	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9826120	53,4725510
1656	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9457955	53,4694185
1657	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9450950	53,4673820
1658	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9446770	53,4650005
1659	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9232090	53,4634970
1660	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8745125	53,4577685
1661	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0674350	53,4572600
1662	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0683310	53,4553100
1663	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9817095	53,4461980
1664	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9795635	53,4459635
1665	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0311175	53,4422755
1666	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0297460	53,4382850
1667	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8279470	53,4323835
1668	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8349115	53,4315510
1669	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8273425	53,4292445
1670	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8248270	53,4289975
1671	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8145350	53,4261780
1672	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8138485	53,4250380
1673	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0610155	53,4196205
1674	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0665640	53,4190500
1675	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0270620	53,4158285
1676	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0317255	53,4138825
1677	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7940855	53,4135160
1678	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0063580	53,4098315
1679	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0301755	53,4020320
1680	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8486200	53,3999490
1681	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8498010	53,3952930
1682	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8514665	53,3934585
1683	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0379930	53,3900540
1684	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8601770	53,3893295
1685	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8183575	53,3866200
1686	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8627950	53,3858045
1687	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9944440	53,3853885

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1688	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8829890	53,3776700
1689	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8404535	53,3726650
1690	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9727690	53,3664500
1691	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9465645	53,3636925
1692	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9097800	53,3615965
1693	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8918055	53,3609970
1694	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9389650	53,3590080
1695	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9192215	53,3514745
1696	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8803825	53,3487225
1697	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8846530	53,3347450
1698	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8719290	53,3335650
1699	2006032	Kolno	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8281730	53,3229810
1700	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0161235	53,3457985
1701	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9788970	53,3457825
1702	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9772560	53,3441500
1703	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9695290	53,3364665
1704	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0672785	53,3350680
1705	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0649005	53,3252180
1706	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0627335	53,3226260
1707	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9375770	53,3096320
1708	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9025145	53,3014890
1709	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9671485	53,3005520
1710	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9225800	53,2931830
1711	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9472715	53,2883830
1712	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8945160	53,2851430
1713	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0195415	53,2811715
1714	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0745710	53,2755490
1715	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1045625	53,2746040
1716	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0774070	53,2706550
1717	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0697210	53,2697305
1718	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0022035	53,2693965
1719	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,9599595	53,2637975
1720	2006042	Mały Płock	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0031345	53,2605085
1721	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1581430	53,4242595

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1722	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0816690	53,4182820
1723	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1787610	53,4165980
1724	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0874535	53,4163105
1725	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1330940	53,4026365
1726	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2448800	53,4003400
1727	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1741180	53,3984485
1728	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1797015	53,3963085
1729	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2129165	53,3912740
1730	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1981610	53,3891080
1731	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1511305	53,3843710
1732	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0915060	53,3836700
1733	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2469925	53,3806090
1734	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0521910	53,3797195
1735	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0879130	53,3788375
1736	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1549245	53,3787905
1737	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2175545	53,3762445
1738	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0314370	53,3730165
1739	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0759650	53,3613380
1740	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0699265	53,3603690
1741	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2255840	53,3582255
1742	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0924625	53,3551525
1743	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1977335	53,3531055
1744	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1141670	53,3518095
1745	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2265595	53,3464610
1746	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,1030880	53,3435100
1747	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,0969175	53,3373465
1748	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2042890	53,3346330
1749	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2199545	53,3281865
1750	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2145015	53,3242325
1751	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2009460	53,3181280
1752	2006053	Stawiski	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	kolneński	22,2073155	53,3173380
1753	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7300035	53,4877645
1754	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6819280	53,4847310
1755	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6803700	53,4838720

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1756	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7644770	53,4770695
1757	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6089245	53,4728260
1758	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6203870	53,4712440
1759	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7827405	53,4695205
1760	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6665345	53,4672810
1761	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7525140	53,4636885
1762	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7494480	53,4630920
1763	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7499605	53,4616070
1764	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6860510	53,4536915
1765	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6715585	53,4535420
1766	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6299705	53,4466290
1767	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6547435	53,4277215
1768	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7910555	53,4223000
1769	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7860905	53,4169600
1770	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6551245	53,4126525
1771	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7917705	53,4100570
1772	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6483000	53,4100500
1773	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7947790	53,4091070
1774	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7799305	53,4081605
1775	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7886490	53,4057180
1776	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7833865	53,4015650
1777	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7949170	53,3922760
1778	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6938115	53,3879200
1779	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7939775	53,3839300
1780	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7299875	53,3830615
1781	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7503280	53,3761200
1782	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7058310	53,3677370
1783	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7294135	53,3656880
1784	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,8054910	53,3647795
1785	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7674015	53,3631770
1786	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6704775	53,3552025
1787	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7440215	53,3513250
1788	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6983605	53,3506545
1789	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7791755	53,3420535

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1790	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7867475	53,3414985
1791	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,6800090	53,3402310
1792	2006062	Turośl	gmina wiejska	PODLASKIE	kolneński	21,7852655	53,3349630
1793	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3466940	54,0695525
1794	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3467025	54,0655330
1795	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2983060	54,0637105
1796	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3052705	54,0633775
1797	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3640310	54,0593270
1798	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3089100	54,0580225
1799	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3884370	54,0569260
1800	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2557675	54,0506735
1801	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2759875	54,0492540
1802	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4119920	54,0489835
1803	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3654565	54,0466270
1804	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2571570	54,0462620
1805	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3048275	54,0429835
1806	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2534660	54,0414145
1807	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3528610	54,0406865
1808	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3116135	54,0345265
1809	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3408140	54,0321000
1810	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2074090	54,0313575
1811	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3251545	54,0306480
1812	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3044040	54,0272585
1813	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4514705	54,0260540
1814	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4401115	54,0259570
1815	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4509060	54,0231215
1816	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2303845	54,0177930
1817	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2348490	54,0117210
1818	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4120895	54,0092875
1819	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2193755	54,0059000
1820	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4835950	54,0031420
1821	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2573855	54,0008120
1822	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4950070	53,9692710
1823	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3438540	53,9485270

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1824	2009022	Giby	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3793795	53,9316305
1825	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1195090	54,1700745
1826	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1463470	54,1631630
1827	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1577145	54,1621060
1828	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1294450	54,1613640
1829	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2585890	54,1610315
1830	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2597520	54,1536215
1831	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1594645	54,1533985
1832	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1501545	54,1527850
1833	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1639030	54,1508930
1834	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2630470	54,1491425
1835	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1269150	54,1471500
1836	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,0970525	54,1422315
1837	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1321545	54,1410710
1838	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1610865	54,1395035
1839	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2754005	54,1379645
1840	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1028485	54,1350170
1841	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2786260	54,1336080
1842	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1106540	54,1320520
1843	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,0935510	54,1196435
1844	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,0897085	54,1179645
1845	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1691415	54,1112075
1846	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2482705	54,1101280
1847	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2696280	54,1058210
1848	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2620040	54,0910395
1849	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1446490	54,0905310
1850	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1500715	54,0840125
1851	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1524665	54,0816125
1852	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2392175	54,0780015
1853	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1842825	54,0756090
1854	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2255235	54,0738795
1855	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2026300	54,0648505
1856	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2293460	54,0609660
1857	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1949395	54,0606580

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1858	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1853540	54,0555395
1859	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1036455	54,0528250
1860	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2375830	54,0527670
1861	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1663110	54,0487050
1862	2009032	Krasnopol	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1416580	54,0132715
1863	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1854185	54,2887070
1864	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1581280	54,2748190
1865	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1976405	54,2706220
1866	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1456720	54,2641815
1867	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2585340	54,2558470
1868	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2431585	54,2525350
1869	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2754365	54,2468445
1870	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2875480	54,2459640
1871	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2840135	54,2399140
1872	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3217085	54,2384595
1873	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2393820	54,2357695
1874	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3095100	54,2271645
1875	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2526895	54,2271135
1876	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3026760	54,2268250
1877	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3525735	54,2252675
1878	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2701405	54,2227900
1879	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2137470	54,2222265
1880	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3370765	54,2206275
1881	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3042740	54,2202690
1882	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,1724415	54,2164735
1883	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2734235	54,2152790
1884	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3160705	54,2147335
1885	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2570425	54,2135950
1886	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2621190	54,2087565
1887	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2691020	54,2037460
1888	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3134895	54,2028595
1889	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3117580	54,1920335
1890	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2803925	54,1902880
1891	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2779365	54,1866140

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1892	2009042	Puńsk	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2654800	54,1827645
1893	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3737855	54,2162065
1894	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3563920	54,2123355
1895	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3538705	54,2099815
1896	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3648945	54,2070135
1897	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3659485	54,1893015
1898	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3430165	54,1846610
1899	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3944660	54,1828910
1900	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3213240	54,1786345
1901	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3650930	54,1715445
1902	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4360775	54,1701890
1903	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3640000	54,1650190
1904	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3754285	54,1645545
1905	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4055150	54,1639600
1906	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3440175	54,1625925
1907	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3335600	54,1621405
1908	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3290895	54,1621000
1909	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3940475	54,1594755
1910	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3145045	54,1555590
1911	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2861440	54,1552815
1912	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2963900	54,1546610
1913	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4351860	54,1527970
1914	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4358965	54,1502885
1915	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3231565	54,1502845
1916	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4772620	54,1479710
1917	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3358710	54,1464400
1918	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4825530	54,1378080
1919	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,2937670	54,1343870
1920	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4885395	54,1340245
1921	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3676935	54,1340220
1922	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4626265	54,1323880
1923	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3437215	54,1318530
1924	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4015430	54,1251045
1925	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3804630	54,1163810

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1926	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3889190	54,1162345
1927	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4691385	54,1159575
1928	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3804540	54,1150035
1929	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3911660	54,1137640
1930	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4098275	54,1056035
1931	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3772805	54,1054610
1932	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4925985	54,1012180
1933	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4080800	54,1004730
1934	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4415370	54,0982900
1935	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4829040	54,0971365
1936	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4432855	54,0963240
1937	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4877715	54,0960040
1938	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4141900	54,0915010
1939	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3913525	54,0911965
1940	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4188570	54,0904360
1941	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3815720	54,0884510
1942	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4303875	54,0875865
1943	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3519245	54,0841110
1944	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4007750	54,0828595
1945	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3970745	54,0812305
1946	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4635630	54,0811885
1947	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4104785	54,0803410
1948	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4566160	54,0785685
1949	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3480100	54,0779410
1950	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3989790	54,0777725
1951	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,3679900	54,0767070
1952	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4432200	54,0757655
1953	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4182770	54,0692650
1954	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4669150	54,0647485
1955	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4184665	54,0646930
1956	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4606765	54,0629495
1957	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4568570	54,0595550
1958	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4563265	54,0523570
1959	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4496160	54,0491860

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1960	2009052	Sejny	gmina wiejska	PODLASKIE	sejneński	23,4609825	54,0476155
1961	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6338150	52,5120185
1962	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5429985	52,5108005
1963	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5738620	52,5083145
1964	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6253735	52,5077710
1965	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6942325	52,5051580
1966	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5728415	52,5040135
1967	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5642245	52,5036175
1968	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6542390	52,5035480
1969	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5934925	52,5028490
1970	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7181785	52,5005955
1971	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5235410	52,4867960
1972	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6157840	52,4848285
1973	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6887435	52,4810370
1974	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6345750	52,4775505
1975	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7237855	52,4756415
1976	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7201150	52,4751255
1977	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7100720	52,4749895
1978	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7219900	52,4747610
1979	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6014595	52,4734215
1980	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7156635	52,4726275
1981	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6495740	52,4725575
1982	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6708500	52,4721030
1983	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6526060	52,4707840
1984	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6663275	52,4675845
1985	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6681920	52,4664670
1986	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6658240	52,4643450
1987	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6697700	52,4640370
1988	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6702350	52,4609615
1989	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6418705	52,4445735
1990	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7030400	52,4408115
1991	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7017165	52,4381295
1992	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7183550	52,4368295
1993	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7215070	52,4355820

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
1994	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6082815	52,4354995
1995	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6362635	52,4309150
1996	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6323930	52,4291420
1997	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5563060	52,4289450
1998	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5557100	52,4267005
1999	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7310730	52,4210745
2000	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7358540	52,4196255
2001	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7343260	52,4171205
2002	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5651535	52,4137035
2003	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6135910	52,4101180
2004	2010023	Drohiczyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7342320	52,3904940
2005	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0094470	52,5565625
2006	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9817440	52,5559765
2007	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9569125	52,5530435
2008	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9790480	52,5516070
2009	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9742460	52,5505530
2010	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9780325	52,5492230
2011	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9736095	52,5440230
2012	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8373060	52,5421285
2013	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8564935	52,5415585
2014	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9599045	52,5379070
2015	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9563470	52,5376710
2016	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9535975	52,5375325
2017	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0034290	52,5298060
2018	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9228525	52,5249825
2019	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9296570	52,5242735
2020	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9374300	52,5234105
2021	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9452200	52,5219660
2022	2010032	Dziadkowice	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0076010	52,5172125
2023	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7468125	52,6487805
2024	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7440950	52,6473240
2025	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7818605	52,6256545
2026	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7784880	52,6237170
2027	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6524875	52,6192900

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2028	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6514850	52,6175715
2029	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6906160	52,6174405
2030	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7475425	52,6169125
2031	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6946140	52,6154300
2032	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6511140	52,6151630
2033	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8342465	52,6151210
2034	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7981220	52,6103530
2035	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6708730	52,6098750
2036	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6539795	52,6053130
2037	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6933730	52,6034135
2038	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8112910	52,6006110
2039	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6665195	52,5973870
2040	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6658560	52,5945800
2041	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6903625	52,5918800
2042	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6671865	52,5918285
2043	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6843600	52,5758675
2044	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6726415	52,5741185
2045	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6641540	52,5740020
2046	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6686325	52,5734255
2047	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6604185	52,5730360
2048	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8160975	52,5712315
2049	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8225870	52,5701240
2050	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8253730	52,5688095
2051	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8318985	52,5687845
2052	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7017375	52,5671160
2053	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8070870	52,5538160
2054	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7546015	52,5433590
2055	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7819240	52,5363370
2056	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7750480	52,5356620
2057	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7343480	52,5282645
2058	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7386375	52,5178940
2059	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7407210	52,5173365
2060	2010042	Grodzisk	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7373490	52,5148075
2061	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2064385	52,3859900

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2062	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1941770	52,3851980
2063	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1810230	52,3833375
2064	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2305140	52,3760580
2065	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2310010	52,3741935
2066	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0386570	52,3739655
2067	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2373930	52,3717735
2068	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0342190	52,3709530
2069	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0365505	52,3695535
2070	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2423360	52,3689785
2071	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2472405	52,3674235
2072	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1218230	52,3484180
2073	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9918610	52,3473675
2074	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1160010	52,3079545
2075	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1036945	52,3071930
2076	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0800530	52,2872065
2077	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1548230	52,2871085
2078	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1646440	52,2862600
2079	2010052	Mielnik	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0724035	52,2844845
2080	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1241870	52,5770005
2081	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1198210	52,5754200
2082	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1166050	52,5743660
2083	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1012515	52,5734345
2084	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1126335	52,5732785
2085	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0751320	52,5726125
2086	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0349915	52,5713715
2087	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1563835	52,5688840
2088	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1581675	52,5649510
2089	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0500995	52,5556555
2090	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0527420	52,5554290
2091	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0765410	52,5537345
2092	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0370440	52,5468620
2093	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2169195	52,5416325
2094	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1827935	52,5412660
2095	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1803870	52,5407065

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2096	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1850225	52,5397870
2097	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0891820	52,5331795
2098	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0717405	52,5330960
2099	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0865845	52,5299880
2100	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0693315	52,5290615
2101	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0158235	52,5276235
2102	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0708425	52,5271660
2103	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0877990	52,5269965
2104	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1282380	52,5204105
2105	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1130000	52,5178340
2106	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2357630	52,5157940
2107	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2410225	52,5139620
2108	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2331585	52,5135930
2109	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1268185	52,5134160
2110	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0353335	52,5108415
2111	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2316850	52,5084980
2112	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2270535	52,5068340
2113	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2231220	52,5061335
2114	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2153495	52,5033080
2115	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2174140	52,5028480
2116	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2182825	52,4981100
2117	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2226615	52,4975970
2118	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1940620	52,4943655
2119	2010062	Milejczyce	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2060555	52,4913040
2120	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0457460	52,4952050
2121	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1222525	52,4823010
2122	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1341610	52,4788120
2123	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1592435	52,4782135
2124	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0884355	52,4778445
2125	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1744975	52,4763445
2126	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0479350	52,4671005
2127	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2440860	52,4565835
2128	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2453305	52,4512550
2129	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0053540	52,4483650

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2130	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0183435	52,4473300
2131	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0085945	52,4466370
2132	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0043115	52,4463250
2133	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2153790	52,4376325
2134	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2248690	52,4330655
2135	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0112965	52,4307450
2136	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0047410	52,4299425
2137	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1917990	52,4286135
2138	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1819795	52,4283310
2139	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9982265	52,4280590
2140	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9951505	52,4263280
2141	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2340940	52,4238370
2142	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1131090	52,4212875
2143	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,0403925	52,4195795
2144	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2468980	52,4144660
2145	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1818070	52,4134050
2146	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1668330	52,4114090
2147	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1607660	52,4092410
2148	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1530910	52,4072900
2149	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2942795	52,4067090
2150	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2692055	52,4064555
2151	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,2026370	52,4051880
2152	2010072	Nurzec-Stacja	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	23,1517015	52,4051520
2153	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6265785	52,6029585
2154	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,4950135	52,6011750
2155	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,4923635	52,5993885
2156	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6222300	52,5973945
2157	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5813215	52,5963380
2158	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6304050	52,5953585
2159	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5820760	52,5932655
2160	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6043100	52,5891965
2161	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6219925	52,5884440
2162	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,4765165	52,5884020
2163	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6006280	52,5881510

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2164	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5474280	52,5810700
2165	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,4641370	52,5801810
2166	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,4637625	52,5785130
2167	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6492290	52,5746330
2168	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6304050	52,5737250
2169	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,4767220	52,5711925
2170	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6341440	52,5697150
2171	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,4759020	52,5695750
2172	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6371830	52,5692360
2173	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,4863325	52,5652150
2174	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6095885	52,5645730
2175	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6175165	52,5645400
2176	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6193285	52,5609425
2177	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,4887615	52,5587335
2178	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,4941055	52,5554625
2179	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5943785	52,5473925
2180	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6156155	52,5446015
2181	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5075990	52,5428120
2182	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5186925	52,5411715
2183	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5142220	52,5402975
2184	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5774115	52,5392585
2185	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5789470	52,5376640
2186	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5581320	52,5315650
2187	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,6013725	52,5289665
2188	2010082	Perlejewo	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,5276125	52,5256295
2189	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7900480	52,5231500
2190	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8343960	52,5206080
2191	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8376105	52,5196870
2192	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8010660	52,5148875
2193	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7599465	52,5143095
2194	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7975645	52,5142425
2195	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8749220	52,4997490
2196	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9509480	52,4969945
2197	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8227985	52,4965420

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2198	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8713565	52,4962495
2199	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9540885	52,4943480
2200	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8527115	52,4870985
2201	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8813620	52,4799265
2202	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8784115	52,4661940
2203	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7670810	52,4658020
2204	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7627380	52,4649430
2205	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7426950	52,4613740
2206	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,9550090	52,4612945
2207	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7782430	52,4471945
2208	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7850600	52,4389550
2209	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7940275	52,4377070
2210	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7793530	52,4185265
2211	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,7702530	52,3957615
2212	2010092	Siemiatycze	gmina wiejska	PODLASKIE	siemiatycki	22,8436495	52,3678435
2213	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7213450	54,1356880
2214	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6348965	54,1295180
2215	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7025230	54,1294710
2216	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7645355	54,1263025
2217	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7751390	54,1229685
2218	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7157400	54,1159205
2219	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7152890	54,1132250
2220	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7006765	54,1129785
2221	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6730065	54,1129425
2222	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7806590	54,1128530
2223	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7433925	54,1093335
2224	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7575345	54,0959315
2225	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7418025	54,0926145
2226	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7496285	54,0868775
2227	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7579895	54,0826035
2228	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7764385	54,0814275
2229	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6125395	54,0798735
2230	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7326060	54,0763695
2231	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7687250	54,0729375

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2232	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7373535	54,0709645
2233	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6413925	54,0681880
2234	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7237165	54,0670090
2235	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7804295	54,0665005
2236	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7439985	54,0641625
2237	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6857200	54,0628070
2238	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7327810	54,0595230
2239	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7475535	54,0593785
2240	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6623555	54,0568645
2241	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6234950	54,0546880
2242	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7864645	54,0535540
2243	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6433295	54,0483670
2244	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7400655	54,0438895
2245	2012012	Bakałarzewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6696415	54,0379240
2246	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5673580	54,2349255
2247	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5389590	54,2328650
2248	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5407150	54,2304560
2249	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5886890	54,2301935
2250	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5915560	54,2238980
2251	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5444545	54,2172795
2252	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6366695	54,2166110
2253	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5500345	54,2162720
2254	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6322640	54,2145795
2255	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5563400	54,2132000
2256	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5628680	54,2120770
2257	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6809610	54,2095210
2258	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6963340	54,2069075
2259	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6065120	54,2039305
2260	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5106790	54,1968640
2261	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5233170	54,1922510
2262	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6858190	54,1888365
2263	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6870410	54,1864230
2264	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7238430	54,1847380
2265	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7183330	54,1822530

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2266	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6207730	54,1801530
2267	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5694535	54,1689010
2268	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7790500	54,1687445
2269	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6965120	54,1646320
2270	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5705700	54,1630185
2271	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7287670	54,1626710
2272	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7161035	54,1623625
2273	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7035380	54,1564075
2274	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7598560	54,1558555
2275	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7521375	54,1470895
2276	2012022	Filipów	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7230665	54,1461285
2277	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9274170	54,2697035
2278	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8538025	54,2603030
2279	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9476505	54,2593655
2280	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8760325	54,2592710
2281	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8847800	54,2560170
2282	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9803330	54,2559245
2283	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9621190	54,2555885
2284	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8134335	54,2527655
2285	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9164975	54,2520505
2286	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8109140	54,2516790
2287	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9465990	54,2490130
2288	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9417540	54,2487720
2289	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8059130	54,2485395
2290	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9565435	54,2464225
2291	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7971210	54,2431425
2292	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9077990	54,2417810
2293	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8395700	54,2394800
2294	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9569795	54,2295380
2295	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8287355	54,2260440
2296	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8047505	54,2194225
2297	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8789935	54,2184585
2298	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8042375	54,2164695
2299	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8380795	54,2158945

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2300	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8419540	54,2158245
2301	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8408405	54,1996230
2302	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8363090	54,1955470
2303	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8415110	54,1902050
2304	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8801690	54,1756905
2305	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9312795	54,1705840
2306	2012032	Jeleniewo	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8852370	54,1679655
2307	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7559735	54,2897520
2308	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7439765	54,2845490
2309	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7047415	54,2734665
2310	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7230710	54,2733995
2311	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7618900	54,2679965
2312	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7537180	54,2672460
2313	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7505080	54,2614260
2314	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7835450	54,2613540
2315	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6400370	54,2609915
2316	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7687320	54,2605195
2317	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7914600	54,2588440
2318	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7815350	54,2581705
2319	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7250315	54,2550260
2320	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7200435	54,2544310
2321	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,5903000	54,2509705
2322	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7883670	54,2509350
2323	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6569665	54,2507890
2324	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6000410	54,2501610
2325	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6738065	54,2480045
2326	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7184915	54,2479365
2327	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6784130	54,2454695
2328	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6314050	54,2396920
2329	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7556595	54,2355815
2330	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7364900	54,2328975
2331	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6423120	54,2318290
2332	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7767485	54,2305895
2333	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7807145	54,2303765

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2334	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6438750	54,2303070
2335	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7225760	54,2275995
2336	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6460220	54,2171070
2337	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6705805	54,2151115
2338	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6671650	54,2138885
2339	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7006825	54,2123700
2340	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7265630	54,2116440
2341	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7694250	54,2100995
2342	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7825550	54,2073945
2343	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7884115	54,2061550
2344	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7300180	54,2006945
2345	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7573570	54,1874585
2346	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7940140	54,1855885
2347	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7658615	54,1848990
2348	2012042	Przerośl	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8012870	54,1831675
2349	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7590820	54,0495585
2350	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7665540	54,0442545
2351	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7380065	54,0387075
2352	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7768420	54,0361655
2353	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7405500	54,0357510
2354	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6894380	54,0325385
2355	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7790165	54,0324035
2356	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7530320	54,0303440
2357	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8556635	54,0273200
2358	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6803695	54,0204515
2359	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7026270	54,0141915
2360	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7058960	53,9988575
2361	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6996590	53,9941360
2362	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7083200	53,9935835
2363	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8475855	53,9911460
2364	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8453595	53,9896205
2365	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,6995395	53,9794305
2366	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8477905	53,9781950
2367	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8776650	53,9765980

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2368	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7088475	53,9725620
2369	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7598360	53,9463025
2370	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7615740	53,9405415
2371	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7640805	53,9398065
2372	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7656210	53,9371595
2373	2012052	Raczki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7688930	53,9335175
2374	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9746715	54,3771365
2375	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9916510	54,3750905
2376	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9853610	54,3704615
2377	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9659295	54,3677045
2378	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9874530	54,3670840
2379	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9636705	54,3612220
2380	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0251210	54,3480690
2381	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0217555	54,3411540
2382	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0129725	54,3357835
2383	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9902890	54,3307440
2384	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9701105	54,3241095
2385	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0380445	54,3209185
2386	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9604430	54,3149235
2387	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0136985	54,3113965
2388	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0350370	54,3066090
2389	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0378045	54,3029360
2390	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0185140	54,3029230
2391	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0089460	54,2973290
2392	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9100870	54,2963225
2393	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9410570	54,2938550
2394	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8797450	54,2898130
2395	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9074270	54,2877670
2396	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9264585	54,2872855
2397	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9224485	54,2864595
2398	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9038785	54,2777015
2399	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9612420	54,2770325
2400	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9568285	54,2725870
2401	2012062	Rutka-Tartak	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9555645	54,2696055

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2402	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8101495	54,1653565
2403	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0965370	54,1642485
2404	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8886190	54,1576555
2405	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7927265	54,1563915
2406	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7968610	54,1544890
2407	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0896150	54,1535900
2408	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7888580	54,1486360
2409	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0530370	54,1413705
2410	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8331935	54,1260220
2411	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7914655	54,1166600
2412	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8176890	54,1130905
2413	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8091545	54,1120280
2414	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8198750	54,1057325
2415	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0658115	54,0974210
2416	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7895895	54,0949385
2417	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7910160	54,0905275
2418	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8174570	54,0834320
2419	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7865245	54,0726270
2420	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,7958685	54,0664850
2421	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8037295	54,0593185
2422	2012072	Suwałki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0699210	54,0585805
2423	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1522640	54,3094325
2424	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0515605	54,3074675
2425	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1523115	54,3058295
2426	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0563850	54,3041495
2427	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0799540	54,2989625
2428	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1442130	54,2975525
2429	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0840775	54,2965790
2430	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0544960	54,2890630
2431	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0552500	54,2859045
2432	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0934910	54,2837035
2433	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0422480	54,2834755
2434	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0752895	54,2778520
2435	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0760675	54,2747805

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2436	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1094495	54,2723070
2437	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0096450	54,2715285
2438	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0928820	54,2714630
2439	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0270540	54,2709820
2440	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1308790	54,2709580
2441	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0852545	54,2701340
2442	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1150695	54,2681070
2443	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0074290	54,2675770
2444	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1162700	54,2564225
2445	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0034525	54,2560780
2446	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9907665	54,2472300
2447	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0324295	54,2414835
2448	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0380725	54,2412210
2449	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0470260	54,2319245
2450	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9958635	54,2317460
2451	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0395275	54,2301630
2452	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0722305	54,2185680
2453	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0800300	54,2175075
2454	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0735700	54,2159800
2455	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1138410	54,2144005
2456	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0937735	54,2131005
2457	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0576640	54,2122470
2458	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0351115	54,2117280
2459	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1368170	54,2062025
2460	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0542020	54,2052990
2461	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0883990	54,2010835
2462	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1259520	54,1965290
2463	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1363525	54,1959090
2464	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0125140	54,1946065
2465	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0423655	54,1869985
2466	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0589145	54,1863135
2467	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1130370	54,1824920
2468	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1268235	54,1757845
2469	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0852455	54,1756665

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2470	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,1352020	54,1737050
2471	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0696340	54,1634425
2472	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0148515	54,1572645
2473	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0425595	54,1565805
2474	2012082	Szypliszki	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	23,0343710	54,1536265
2475	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8795645	54,3956370
2476	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8381020	54,3937140
2477	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9244405	54,3911560
2478	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9564235	54,3780515
2479	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8322420	54,3710215
2480	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9183905	54,3699730
2481	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,9373250	54,3644365
2482	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8105615	54,3600025
2483	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8051430	54,3377210
2484	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8016830	54,3284505
2485	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8186245	54,3168670
2486	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8471125	54,3099210
2487	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8190480	54,3097620
2488	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8499350	54,3046260
2489	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8688140	54,2969175
2490	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8133710	54,2931620
2491	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8374430	54,2875170
2492	2012092	Wiżajny	gmina wiejska	PODLASKIE	suwalski	22,8080785	54,2801305
2493	2014022	Kołaki Kościelne	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3944815	53,0518285
2494	2014022	Kołaki Kościelne	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3984265	53,0497835
2495	2014022	Kołaki Kościelne	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,4314815	53,0269170
2496	2014022	Kołaki Kościelne	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3196110	53,0120780
2497	2014022	Kołaki Kościelne	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3103690	53,0119615
2498	2014022	Kołaki Kościelne	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3770000	52,9944085
2499	2014022	Kołaki Kościelne	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3511010	52,9831865
2500	2014022	Kołaki Kościelne	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3531980	52,9749650
2501	2014022	Kołaki Kościelne	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3519695	52,9727380
2502	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,4020610	53,1465855
2503	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5280760	53,1185095

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2504	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5340660	53,1178760
2505	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,4637165	53,1104805
2506	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3967645	53,1073585
2507	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5120510	53,1070365
2508	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3940570	53,1064520
2509	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5273965	53,1012655
2510	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5604480	53,0992035
2511	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5634030	53,0962600
2512	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5177345	53,0962510
2513	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5648785	53,0841095
2514	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5354515	53,0786630
2515	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3518865	53,0783420
2516	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3583655	53,0772985
2517	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3730860	53,0766585
2518	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5654645	53,0755810
2519	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5697390	53,0751650
2520	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5389075	53,0736800
2521	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5142070	53,0722440
2522	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5239020	53,0719850
2523	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,4777525	53,0708460
2524	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,5448815	53,0673895
2525	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,4848105	53,0623250
2526	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,4861120	53,0607315
2527	2014032	Rutki	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,4872185	53,0510040
2528	2014042	Szumowo	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,0052535	52,9770825
2529	2014042	Szumowo	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,0426855	52,9558070
2530	2014042	Szumowo	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1620095	52,9430955
2531	2014042	Szumowo	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,0209975	52,9135575
2532	2014042	Szumowo	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1847385	52,9051285
2533	2014042	Szumowo	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,0230570	52,8978490
2534	2014042	Szumowo	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1340080	52,8930955
2535	2014042	Szumowo	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1102335	52,8730640
2536	2014042	Szumowo	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,0854720	52,8665490
2537	2014042	Szumowo	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1404770	52,8632915

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2538	2014042	Szumowo	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1365215	52,8598700
2539	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1958305	53,0445160
2540	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1330355	53,0368820
2541	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2596620	53,0345435
2542	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1461510	53,0057840
2543	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1343665	53,0030405
2544	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1744670	52,9940560
2545	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1597805	52,9843570
2546	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1566200	52,9755170
2547	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1646755	52,9554480
2548	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2804535	52,9351575
2549	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,1965170	52,9334195
2550	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2918315	52,9285080
2551	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2584805	52,9277850
2552	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2019865	52,9262000
2553	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2216215	52,9208210
2554	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2247370	52,9175070
2555	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2821035	52,9151425
2556	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3385105	52,9137810
2557	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3152725	52,9133500
2558	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3176870	52,9106280
2559	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2564275	52,9102015
2560	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2215595	52,9094945
2561	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3002120	52,9057115
2562	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2304665	52,9019080
2563	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2540975	52,9004265
2564	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2822775	52,8994865
2565	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2120600	52,8982675
2566	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3318935	52,8978720
2567	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2991240	52,8978455
2568	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2340310	52,8962125
2569	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2713125	52,8948975
2570	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3113190	52,8934290
2571	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,2538260	52,8862750

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2572	2014052	Zambrów	gmina wiejska	PODLASKIE	zambrowski	22,3064280	52,8862205
2573	2213062	Lubichowo	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,3218340	53,8628225
2574	2213062	Lubichowo	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,4320980	53,8333010
2575	2213062	Lubichowo	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,3959050	53,8241915
2576	2213062	Lubichowo	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,3922320	53,7943245
2577	2213062	Lubichowo	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,3467550	53,7867705
2578	2213062	Lubichowo	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,4233750	53,7700180
2579	2213072	Osieczna	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,2053120	53,8288180
2580	2213072	Osieczna	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,1560970	53,8218630
2581	2213072	Osieczna	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,3484085	53,7737020
2582	2213072	Osieczna	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,2607315	53,7493870
2583	2213072	Osieczna	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,2063505	53,7456025
2584	2213082	Osiek	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,4838055	53,7686445
2585	2213082	Osiek	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,4351195	53,7394220
2586	2213082	Osiek	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,5265850	53,7358640
2587	2213082	Osiek	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,3813110	53,7083790
2588	2213082	Osiek	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,4985530	53,7071755
2589	2213082	Osiek	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,4456090	53,7049705
2590	2213082	Osiek	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki	18,5972305	53,6757505
2591	2405063	Sośnicowice	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	gliwicki	18,4960705	50,2994335
2592	2405063	Sośnicowice	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	gliwicki	18,4429865	50,2701580
2593	2405063	Sośnicowice	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	gliwicki	18,4626610	50,2552515
2594	2405063	Sośnicowice	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	gliwicki	18,5077740	50,2514475
2595	2405063	Sośnicowice	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	gliwicki	18,4974270	50,2364605
2596	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7759175	51,0644965
2597	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7820095	51,0639155
2598	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7369895	51,0629635
2599	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8787215	51,0584175
2600	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8777240	51,0573015
2601	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8749100	51,0569505
2602	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8717825	51,0556445
2603	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8692610	51,0546680
2604	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8446720	51,0537585
2605	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8677255	51,0528030

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2606	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8419310	51,0522070
2607	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8780010	51,0515545
2608	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8750375	51,0514290
2609	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8649850	51,0513460
2610	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8637520	51,0485945
2611	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8604545	51,0468140
2612	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8578850	51,0439510
2613	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8274900	51,0433155
2614	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8564610	51,0423425
2615	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7022100	51,0411150
2616	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8506650	51,0395775
2617	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7213575	51,0285160
2618	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8770675	51,0276800
2619	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7276240	51,0262035
2620	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8726745	51,0261455
2621	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7313745	51,0247825
2622	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8678500	51,0239795
2623	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7371650	51,0222765
2624	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7423710	51,0197220
2625	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7453900	51,0183205
2626	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7409130	51,0136400
2627	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7611500	51,0073635
2628	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7534525	50,9960215
2629	2406032	Lipie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7598420	50,9956960
2630	2406052	Opatów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,8044270	50,9740030
2631	2406052	Opatów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7846625	50,9500305
2632	2406052	Opatów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7921655	50,9497800
2633	2406052	Opatów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7669765	50,9415285
2634	2406052	Opatów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7746155	50,9376895
2635	2406052	Opatów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7830000	50,9323515
2636	2406052	Opatów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7908550	50,9239795
2637	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7344890	50,9263125
2638	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7321335	50,9236225
2639	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7319805	50,9204290

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2640	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7330030	50,9192240
2641	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7196370	50,9188685
2642	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7027725	50,9164760
2643	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7430715	50,9107205
2644	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7118075	50,9105665
2645	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7551200	50,9092995
2646	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7210510	50,9067185
2647	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7269850	50,9007545
2648	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7292335	50,8981700
2649	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7753400	50,8962480
2650	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7314340	50,8961090
2651	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7714425	50,8783335
2652	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7522245	50,8749235
2653	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7756735	50,8722720
2654	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7810670	50,8706220
2655	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7546225	50,8685875
2656	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7917445	50,8670465
2657	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7579610	50,8639295
2658	2406062	Panki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7620095	50,8455285
2659	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6841100	50,9231265
2660	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6867075	50,9217925
2661	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6884655	50,9169740
2662	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6893220	50,9043810
2663	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6647065	50,9041040
2664	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7075110	50,9003185
2665	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7108270	50,8999030
2666	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6474415	50,8998160
2667	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6462460	50,8795115
2668	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6434535	50,8793740
2669	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6337180	50,8662495
2670	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6317840	50,8660325
2671	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6315540	50,8643800
2672	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6369565	50,8639280
2673	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6346480	50,8638605

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2674	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6433120	50,8616910
2675	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6497960	50,8595970
2676	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6641595	50,8517960
2677	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6609830	50,8515000
2678	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6681720	50,8513750
2679	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6569540	50,8500500
2680	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6420045	50,8500370
2681	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6656415	50,8498995
2682	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6617350	50,8493040
2683	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6535390	50,8488620
2684	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6475910	50,8487290
2685	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6454610	50,8485310
2686	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6913230	50,8396815
2687	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6531570	50,8377800
2688	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7080200	50,8372645
2689	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6548830	50,8352720
2690	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6759505	50,8349665
2691	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6680875	50,8347995
2692	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6606290	50,8347195
2693	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7090675	50,8319995
2694	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,6867090	50,8311050
2695	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7102445	50,8090335
2696	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7213020	50,8062305
2697	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7190365	50,8024215
2698	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7338190	50,7980820
2699	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7264845	50,7967395
2700	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7335290	50,7955130
2701	2406082	Przystajń	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki	18,7321560	50,7939105
2702	2413052	Krupski Młyn	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	tarnogórski	18,6490375	50,5740960
2703	2413052	Krupski Młyn	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	tarnogórski	18,6623190	50,5693880
2704	2413052	Krupski Młyn	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	tarnogórski	18,6535870	50,5656900
2705	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3089360	50,4481760
2706	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,2796005	50,4451160
2707	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3228390	50,4318355

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2708	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3473635	50,4314580
2709	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3393510	50,4305585
2710	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3319075	50,4273530
2711	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3587760	50,4205585
2712	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3604425	50,4174670
2713	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3158995	50,4142110
2714	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3775235	50,4098890
2715	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3547620	50,4087250
2716	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,4414320	50,4052505
2717	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3171935	50,4051620
2718	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,4091760	50,4051370
2719	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,4588175	50,4013325
2720	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3903020	50,4011220
2721	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3218220	50,3965045
2722	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3267675	50,3946460
2723	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,4456470	50,3926115
2724	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,4470270	50,3866575
2725	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3353730	50,3819175
2726	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,4234315	50,3784210
2727	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3368620	50,3783990
2728	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,4222050	50,3769445
2729	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,4219110	50,3753130
2730	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,4573970	50,3750610
2731	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,4460920	50,3738175
2732	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3218170	50,3473725
2733	2608013	Działoszyce	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,3044350	50,3438315
2734	2608052	Złota	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,5190730	50,3987865
2735	2608052	Złota	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,5431535	50,3773915
2736	2608052	Złota	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,5309605	50,3706760
2737	2608052	Złota	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,5669050	50,3572875
2738	2608052	Złota	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski	20,5497790	50,3502250
2739	2804022	Godkowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,9698345	54,1226675
2740	2804022	Godkowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,7737175	54,1057330
2741	2804022	Godkowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,9969580	54,1012000

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2742	2804022	Godkowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,8230905	54,1010130
2743	2804022	Godkowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,9722020	54,0826865
2744	2804022	Godkowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,9450965	54,0825480
2745	2804022	Godkowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,8080460	54,0693425
2746	2804022	Godkowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,8505405	54,0365075
2747	2804022	Godkowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,9603030	54,0284445
2748	2804063	Młynary	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,6611470	54,2682925
2749	2804063	Młynary	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,6330215	54,2357805
2750	2804063	Młynary	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,6907680	54,2337875
2751	2804063	Młynary	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,7567910	54,2271210
2752	2804063	Młynary	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,6551825	54,2174705
2753	2804063	Młynary	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,6346830	54,2113000
2754	2804063	Młynary	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,6726425	54,1943685
2755	2804063	Młynary	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,5906045	54,1934280
2756	2804063	Młynary	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,6401510	54,1867890
2757	2804063	Młynary	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,6427340	54,1754335
2758	2804063	Młynary	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,6557000	54,1588835
2759	2804063	Młynary	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,6980540	54,1517630
2760	2804082	Rychliki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,4973485	54,0070785
2761	2804082	Rychliki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,4610850	54,0027550
2762	2804082	Rychliki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,4772840	53,9778200
2763	2804082	Rychliki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,4902920	53,9584590
2764	2804082	Rychliki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,5031975	53,9573090
2765	2804082	Rychliki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski	19,4626535	53,9561520
2766	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,1284475	54,3341070
2767	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,1288160	54,3318275
2768	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0792695	54,3283140
2769	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	21,9851065	54,3281915
2770	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0752185	54,3238830
2771	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0365695	54,3201735
2772	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	21,9803340	54,3197290
2773	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0145770	54,3194115
2774	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0908350	54,3108345
2775	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0909370	54,3073535

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2776	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,1133835	54,3055955
2777	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,1443005	54,3048535
2778	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0482720	54,2983310
2779	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0385475	54,2904615
2780	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0942780	54,2846975
2781	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,1213065	54,2829800
2782	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,1244200	54,2823405
2783	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0501580	54,2687810
2784	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0851635	54,2649345
2785	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0884680	54,2612195
2786	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	21,9969510	54,2571365
2787	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0753720	54,2562785
2788	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,1101820	54,2552475
2789	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0426015	54,2436100
2790	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	21,9918695	54,2387065
2791	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,1296790	54,2323055
2792	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	21,9966620	54,2309295
2793	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0222475	54,1980530
2794	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,1132675	54,1965410
2795	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,1100090	54,1962895
2796	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,1068885	54,1957295
2797	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0950490	54,1904470
2798	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0905050	54,1819200
2799	2818012	Banie Mazurskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,0195990	54,1772310
2800	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,7298565	54,3565790
2801	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,7290115	54,3540030
2802	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,6960920	54,3514225
2803	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,7694675	54,3505480
2804	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,7223500	54,3465045
2805	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,7529935	54,3347395
2806	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,7424210	54,3279480
2807	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,7139075	54,3254755
2808	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,7109385	54,3231620
2809	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,7767570	54,3165775

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2810	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,6300245	54,3148770
2811	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,5770635	54,3092410
2812	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,6034565	54,3091605
2813	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,5078555	54,3079925
2814	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,6294080	54,3071030
2815	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,6361550	54,3054695
2816	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,6149565	54,2945155
2817	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,4608660	54,2943415
2818	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,6544470	54,2925365
2819	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,6150685	54,2921565
2820	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,5594225	54,2877370
2821	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,6756465	54,2873390
2822	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,5195085	54,2852335
2823	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,5327770	54,2818600
2824	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,5636275	54,2794535
2825	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,4579250	54,2780385
2826	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,4944110	54,2714370
2827	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,5675545	54,2672885
2828	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,4817165	54,2670820
2829	2818022	Dubeninki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski	22,5433065	54,2592950
2830	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2395505	54,3280040
2831	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3670050	54,3279125
2832	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3890585	54,3212915
2833	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2977970	54,3212210
2834	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2995465	54,3201285
2835	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3892105	54,3172880
2836	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4102290	54,3148855
2837	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2537840	54,3120015
2838	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3451580	54,2978290
2839	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3531090	54,2969275
2840	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2835440	54,2949085
2841	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4081560	54,2944995
2842	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1936650	54,2915055
2843	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3584135	54,2869415

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2844	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3281775	54,2831330
2845	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3094805	54,2831095
2846	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2925715	54,2772025
2847	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3622115	54,2726300
2848	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2521225	54,2722350
2849	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3126090	54,2700710
2850	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3589875	54,2693865
2851	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2062710	54,2615765
2852	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3399765	54,2613475
2853	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3663415	54,2612215
2854	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2040550	54,2582360
2855	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2325705	54,2570670
2856	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1888330	54,2544460
2857	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3707920	54,2529695
2858	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3966920	54,2511790
2859	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2571205	54,2419315
2860	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3143320	54,2413520
2861	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2580085	54,2401775
2862	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2202115	54,2261325
2863	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2694395	54,2208090
2864	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2151415	54,2180585
2865	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2666265	54,2177795
2866	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3030080	54,2127035
2867	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3067790	54,2107130
2868	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2357430	54,2095290
2869	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4220120	54,2094500
2870	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4154890	54,2082030
2871	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2465495	54,2076120
2872	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2451085	54,2047465
2873	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2730690	54,1983190
2874	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2871575	54,1915905
2875	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3716530	54,1751815
2876	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3698070	54,1725800
2877	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4059705	54,1682050

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2878	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3947910	54,1609655
2879	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3883580	54,1422920
2880	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3900690	54,1422390
2881	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4209575	54,1377490
2882	2808022	Barciany	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3804910	54,1310825
2883	2808032	Kętrzyn	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2951395	54,1190260
2884	2808032	Kętrzyn	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4412940	54,1164430
2885	2808032	Kętrzyn	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3326370	54,1152605
2886	2808032	Kętrzyn	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4646085	54,0513155
2887	2808032	Kętrzyn	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,3712445	54,0234665
2888	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1349005	54,2525070
2889	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0672430	54,2509800
2890	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1072430	54,2493180
2891	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1695405	54,2372980
2892	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0828680	54,2340425
2893	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0980620	54,2319645
2894	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1080985	54,2318385
2895	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0702730	54,2288985
2896	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0954900	54,2242360
2897	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0604895	54,2226910
2898	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1124225	54,2187795
2899	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1064050	54,2131645
2900	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0956015	54,2097715
2901	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0738885	54,2086600
2902	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0600435	54,2085705
2903	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1831555	54,2061910
2904	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1415615	54,2057445
2905	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0684635	54,2043430
2906	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1803330	54,2042320
2907	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0882795	54,2005975
2908	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2271395	54,1940365
2909	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0756345	54,1884295
2910	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0736990	54,1857305
2911	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1967220	54,1852380

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2912	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2477620	54,1788685
2913	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0478660	54,1728430
2914	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0841795	54,1698930
2915	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0831025	54,1670330
2916	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0907715	54,1655515
2917	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2279550	54,1627415
2918	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2328195	54,1608345
2919	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1987890	54,1581045
2920	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2594795	54,1560000
2921	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0446590	54,1518645
2922	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0775420	54,1499970
2923	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0682570	54,1465690
2924	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2740060	54,1425565
2925	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2284055	54,1381975
2926	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1823760	54,1352955
2927	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2797340	54,1321470
2928	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1801905	54,1321245
2929	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1782360	54,1320995
2930	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1233665	54,1320810
2931	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0740640	54,1291220
2932	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0855625	54,1270670
2933	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2571975	54,1234255
2934	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2546330	54,1215610
2935	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2068270	54,1200035
2936	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1185240	54,1189150
2937	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,2232880	54,1094500
2938	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1117370	54,1074980
2939	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1477085	54,1069215
2940	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1469300	54,1035950
2941	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1951225	54,1013355
2942	2808043	Korsze	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1861220	54,0994850
2943	2808053	Reszel	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,0923380	54,0852200
2944	2808053	Reszel	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1690545	54,0848805
2945	2808053	Reszel	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1733155	54,0836130

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2946	2808053	Reszel	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1771440	54,0105985
2947	2808053	Reszel	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1368725	53,9951345
2948	2808053	Reszel	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1843960	53,9945145
2949	2808053	Reszel	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1315695	53,9932700
2950	2808053	Reszel	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,1711925	53,9731055
2951	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4861335	54,3185725
2952	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5400625	54,3071595
2953	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4681210	54,3059220
2954	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5430860	54,3025975
2955	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5266115	54,3017900
2956	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5074585	54,2975600
2957	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5528715	54,2949215
2958	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4499765	54,2856680
2959	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5213600	54,2853170
2960	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5539710	54,2777015
2961	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4889750	54,2684820
2962	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4244145	54,2644100
2963	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4804425	54,2551165
2964	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4674590	54,2522110
2965	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4179935	54,2469115
2966	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4167360	54,2444570
2967	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4415890	54,2406660
2968	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4442265	54,2368940
2969	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4730655	54,2282425
2970	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5227570	54,2138625
2971	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4500475	54,2124840
2972	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4466825	54,1935335
2973	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5179545	54,1911360
2974	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5270770	54,1847695
2975	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5412615	54,1723095
2976	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4658460	54,1683905
2977	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4989905	54,1644305
2978	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5115580	54,1642180
2979	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5462060	54,1546075

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
2980	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5073165	54,1527780
2981	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4812025	54,1478200
2982	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4399215	54,1470220
2983	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,4982125	54,1444725
2984	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5305050	54,1432785
2985	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5044750	54,1410195
2986	2808062	Srokowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński	21,5188745	54,1397140
2987	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,4482255	54,2027460
2988	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,4516140	54,2020595
2989	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3895765	54,1956645
2990	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3408590	54,1737760
2991	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3047195	54,1685525
2992	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,2335160	54,1624860
2993	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,4941270	54,1608870
2994	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3175170	54,1517570
2995	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,2465390	54,1495455
2996	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,2977755	54,1478945
2997	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3337915	54,1447190
2998	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,4271775	54,1444635
2999	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3015275	54,1441125
3000	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3328675	54,1411985
3001	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,4727565	54,1389810
3002	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,1927315	54,1327975
3003	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,1665010	54,1302925
3004	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3464025	54,1298285
3005	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,4118730	54,1297020
3006	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,1926335	54,1292060
3007	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3210205	54,1282820
3008	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,1640165	54,1278310
3009	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,4497035	54,1270795
3010	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3640905	54,1245220
3011	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,4520540	54,1233785
3012	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,4163095	54,1212700
3013	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,2205065	54,1139480

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
3014	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3717050	54,1121200
3015	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,2912750	54,1111910
3016	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3501920	54,1106930
3017	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,2442155	54,1090425
3018	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,4243055	54,1058215
3019	2813032	Kowale Oleckie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,2887540	54,1043335
3020	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,1607515	54,1027330
3021	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3138200	54,0962545
3022	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3185830	54,0927855
3023	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3410610	54,0921820
3024	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,1975540	54,0884595
3025	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3208290	54,0840465
3026	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,2911530	54,0818140
3027	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,2369280	54,0760680
3028	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,2261480	54,0713925
3029	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3411835	54,0705685
3030	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3496260	54,0698645
3031	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,2093040	54,0465485
3032	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3831380	53,9963580
3033	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,2333845	53,9941375
3034	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3953400	53,9910335
3035	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3861120	53,9733765
3036	2813052	Świątajno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,3062280	53,9710430
3037	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,6036105	54,0463845
3038	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,6243015	54,0438635
3039	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,6334415	54,0413270
3040	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,5823650	54,0348565
3041	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,6546895	54,0326900
3042	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,6634105	54,0114400
3043	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,6767790	53,9734560
3044	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,6301050	53,9714745
3045	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,5543055	53,9692020
3046	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,6860215	53,9668180
3047	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,5577140	53,9531500

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
3048	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,6456570	53,9473280
3049	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,5444195	53,9402575
3050	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,5595875	53,9270975
3051	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,5891810	53,9270220
3052	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,5847055	53,9238200
3053	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,5283190	53,9149610
3054	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,5605895	53,9058365
3055	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,5426600	53,9053485
3056	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,5181755	53,9002490
3057	2813062	Wieliczki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki	22,5586560	53,8927845
3058	3001053	Szamocin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	chodzieski	17,2212210	53,0614565
3059	3001053	Szamocin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	chodzieski	17,2210600	53,0587955
3060	3001053	Szamocin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	chodzieski	17,1608790	53,0530550
3061	3001053	Szamocin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	chodzieski	17,2867035	53,0524470
3062	3001053	Szamocin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	chodzieski	17,2773695	53,0505870
3063	3001053	Szamocin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	chodzieski	17,1230560	53,0454085
3064	3001053	Szamocin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	chodzieski	17,2502660	53,0440390
3065	3001053	Szamocin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	chodzieski	17,1884165	53,0342820
3066	3001053	Szamocin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	chodzieski	17,2372160	53,0342795
3067	3008052	Perzów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kępiński	17,8355925	51,2815725
3068	3012023	Kobylin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	krotoszyński	17,2362630	51,7654670
3069	3012023	Kobylin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	krotoszyński	17,2700385	51,7636545
3070	3012023	Kobylin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	krotoszyński	17,2375625	51,7614910
3071	3012023	Kobylin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	krotoszyński	17,2357175	51,7594085
3072	3012023	Kobylin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	krotoszyński	17,1737530	51,7457575
3073	3012023	Kobylin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	krotoszyński	17,1472650	51,7093130
3074	3012023	Kobylin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	krotoszyński	17,1477160	51,6962610
3075	3012052	Rozdrażew	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	krotoszyński	17,5433095	51,7691990
3076	3012052	Rozdrażew	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	krotoszyński	17,5127260	51,7504485
3077	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,7596445	51,7243210
3078	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,8335690	51,7239705
3079	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,7459270	51,7109355
3080	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,7421295	51,7033465
3081	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,6851010	51,7024700

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
3082	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,7957600	51,6980315
3083	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,8559230	51,6944510
3084	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,8070950	51,6941635
3085	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,8526710	51,6931310
3086	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,8473465	51,6919875
3087	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,8459010	51,6911910
3088	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,8239650	51,6860490
3089	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,6842490	51,6856450
3090	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,7321785	51,6755375
3091	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,6589675	51,6709400
3092	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,6980770	51,6670395
3093	3022013	Bojanowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,7005965	51,6525660
3094	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,1302115	51,6844400
3095	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,1019955	51,6668600
3096	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,1019245	51,6660365
3097	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,1071350	51,6649765
3098	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,1040990	51,6621870
3099	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,0991930	51,6611600
3100	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,1290435	51,6448855
3101	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,2367400	51,6370995
3102	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,2036805	51,6359195
3103	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,1170065	51,6259500
3104	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,1482515	51,6217105
3105	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,1406220	51,6193955
3106	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,1925590	51,6139440
3107	3022023	Jutrosin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,1916160	51,5812685
3108	3022033	Miejska Górka	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,0871525	51,7096570
3109	3022033	Miejska Górka	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,9784205	51,6997550
3110	3022033	Miejska Górka	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,0049595	51,6892805
3111	3022033	Miejska Górka	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,9233845	51,6862940
3112	3022033	Miejska Górka	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,8942725	51,6733245
3113	3022033	Miejska Górka	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,0442460	51,6562940
3114	3022033	Miejska Górka	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,0396575	51,6548835
3115	3022042	Pakośław	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,0008995	51,6275890

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
3116	3022042	Pakosław	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,0133680	51,6254780
3117	3022042	Pakosław	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,0032330	51,6111895
3118	3022042	Pakosław	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,9970815	51,5877090
3119	3022042	Pakosław	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	17,0187680	51,5824950
3120	3022042	Pakosław	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki	16,9967345	51,5779245
3121	3027022	Brudzew	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5505770	52,1284360
3122	3027022	Brudzew	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5360645	52,0998530
3123	3027022	Brudzew	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6754350	52,0745850
3124	3027022	Brudzew	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7100365	52,0450890
3125	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6807030	51,9386595
3126	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6740420	51,9373810
3127	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6556520	51,9360940
3128	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5898450	51,9343410
3129	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6720680	51,9250270
3130	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7572480	51,9249935
3131	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7302620	51,9232295
3132	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7547915	51,9224415
3133	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6848235	51,9222360
3134	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7547040	51,9206205
3135	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7122360	51,9190080
3136	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6771580	51,9134675
3137	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6986995	51,9054570
3138	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7017860	51,9013095
3139	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7018775	51,8933560
3140	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7262805	51,8908715
3141	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6580560	51,8886830
3142	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6564955	51,8850145
3143	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5998160	51,8845845
3144	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6944415	51,8844910
3145	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5942275	51,8838445
3146	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6557525	51,8810380
3147	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6889120	51,8710685
3148	3027033	Dobra	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6615180	51,8327100
3149	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,4775245	51,9190350

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
3150	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,4629830	51,9155785
3151	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5061875	51,9126535
3152	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5322580	51,9079795
3153	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5542535	51,9016275
3154	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,4978265	51,9001995
3155	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,4192835	51,8955115
3156	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5163480	51,8943610
3157	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5448040	51,8821315
3158	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5183145	51,8794915
3159	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5319760	51,8725510
3160	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5327155	51,8693640
3161	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5431775	51,8676160
3162	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5269610	51,8573625
3163	3027042	Kawęczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,5470480	51,8514940
3164	3027052	Malanów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,3122085	52,0138510
3165	3027052	Malanów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,3090795	52,0027795
3166	3027052	Malanów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,3390705	51,9983685
3167	3027052	Malanów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,3207035	51,9787780
3168	3027052	Malanów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,3548665	51,9574805
3169	3027052	Malanów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,4178725	51,9175960
3170	3027052	Malanów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,4308200	51,9153275
3171	3027062	Przykona	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6935510	52,0385980
3172	3027062	Przykona	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6803795	52,0348350
3173	3027062	Przykona	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7087190	52,0303420
3174	3027062	Przykona	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7028505	52,0199535
3175	3027062	Przykona	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7152230	52,0100270
3176	3027062	Przykona	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6946605	52,0092940
3177	3027062	Przykona	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7065165	51,9978520
3178	3027062	Przykona	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7070030	51,9779305
3179	3027062	Przykona	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,7069845	51,9743085
3180	3027062	Przykona	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6718590	51,9608345
3181	3027062	Przykona	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6735705	51,9551370
3182	3027062	Przykona	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,6752470	51,9476535
3183	3027073	Tuliszków	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,3041900	52,1199185

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
3184	3027073	Tuliszków	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,2955020	52,1119305
3185	3027073	Tuliszków	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,3112865	52,1109325
3186	3027073	Tuliszków	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,3367605	52,1053085
3187	3027073	Tuliszków	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,3687020	52,0940650
3188	3027073	Tuliszków	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,2574615	52,0925345
3189	3027073	Tuliszków	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,2372955	52,0838780
3190	3027073	Tuliszków	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,3410585	52,0779460
3191	3027073	Tuliszków	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,4144950	52,0711115
3192	3027073	Tuliszków	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,3460630	52,0189010
3193	3027092	Władysławów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,4390335	52,1177970
3194	3027092	Władysławów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,4419040	52,1009930
3195	3027092	Władysławów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,4809065	52,0728730
3196	3027092	Władysławów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	turecki	18,4701520	52,0661005
3197	3202012	Bierzwnik	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,7319975	53,1140615
3198	3202012	Bierzwnik	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,6344565	53,0921420
3199	3202012	Bierzwnik	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,6021320	53,0872095
3200	3202012	Bierzwnik	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,7466675	53,0513030
3201	3202012	Bierzwnik	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,7595630	53,0483230
3202	3202012	Bierzwnik	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,5742170	53,0190955
3203	3202012	Bierzwnik	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,7389155	53,0153120
3204	3202012	Bierzwnik	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,6316950	53,0090620
3205	3202012	Bierzwnik	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,5980780	53,0009335
3206	3202012	Bierzwnik	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,6327780	52,9906325
3207	3202023	Choszczno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3450565	53,2289820
3208	3202023	Choszczno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3827785	53,2266185
3209	3202023	Choszczno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3013970	53,2263360
3210	3202023	Choszczno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3541605	53,1954970
3211	3202023	Choszczno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,5083160	53,1911580
3212	3202023	Choszczno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,5324995	53,1736660
3213	3202023	Choszczno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,5491390	53,1452495
3214	3202023	Choszczno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3494780	53,1448355
3215	3202023	Choszczno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,5036440	53,1400800
3216	3202023	Choszczno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,6012805	53,1363660
3217	3202023	Choszczno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,4058270	53,1069035

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
3218	3202033	Drawno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,7728095	53,2700750
3219	3202033	Drawno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,7145045	53,2525525
3220	3202033	Drawno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,8583300	53,1812695
3221	3202033	Drawno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,8028445	53,1761915
3222	3202033	Drawno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,6816735	53,1747080
3223	3202033	Drawno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,8398380	53,1542580
3224	3202033	Drawno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,8850195	53,1538370
3225	3202033	Drawno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,8489070	53,1338565
3226	3202033	Drawno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,7017605	53,1198980
3227	3202042	Krzęcin	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,4938815	53,1142555
3228	3202042	Krzęcin	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,4479410	53,1076035
3229	3202042	Krzęcin	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,5505040	53,1020135
3230	3202042	Krzęcin	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,5525880	53,0826515
3231	3202042	Krzęcin	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,4308665	53,0672250
3232	3202042	Krzęcin	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,4750430	53,0544090
3233	3202042	Krzęcin	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,5371155	53,0394045
3234	3202042	Krzęcin	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,4540395	53,0333140
3235	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3449475	53,0993510
3236	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3671090	53,0990330
3237	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3545710	53,0839105
3238	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3756140	53,0750400
3239	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,2441470	53,0636505
3240	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3328470	53,0583450
3241	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3828060	53,0474705
3242	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,2467435	53,0466840
3243	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3675730	53,0216065
3244	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3307450	53,0203800
3245	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3908020	53,0126550
3246	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,4200325	53,0030950
3247	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3081250	53,0000545
3248	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3721475	52,9906615
3249	3202053	Pełczyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński	15,3344895	52,9810940
3250	3203042	Ostrowice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,0872715	53,6871625
3251	3203042	Ostrowice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,0525425	53,6636380

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
3252	3203042	Ostrowice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,1375305	53,6541890
3253	3203042	Ostrowice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,0437045	53,6527685
3254	3203042	Ostrowice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,0855545	53,6474105
3255	3203042	Ostrowice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,0378435	53,6351385
3256	3203042	Ostrowice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	15,8832885	53,6289975
3257	3203042	Ostrowice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	15,8988165	53,6014005
3258	3203042	Ostrowice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	15,9544700	53,5965505
3259	3203052	Wierzchowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,0512190	53,4790470
3260	3203052	Wierzchowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,0220475	53,4786865
3261	3203052	Wierzchowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,1640190	53,4429545
3262	3203052	Wierzchowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,0718795	53,4401665
3263	3203052	Wierzchowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,1374875	53,4324440
3264	3203052	Wierzchowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,0862265	53,4324185
3265	3203052	Wierzchowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,3147765	53,4251480
3266	3203052	Wierzchowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,1380265	53,4111985
3267	3203052	Wierzchowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,0779150	53,4095395
3268	3203052	Wierzchowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski	16,1572655	53,3989230
3269	3214033	Dobrzany	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,3671000	53,3994760
3270	3214033	Dobrzany	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,3560005	53,3858335
3271	3214033	Dobrzany	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,3688730	53,3740575
3272	3214033	Dobrzany	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,4839445	53,3728445
3273	3214033	Dobrzany	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,5307975	53,3682815
3274	3214033	Dobrzany	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,4913345	53,3588085
3275	3214033	Dobrzany	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,5423570	53,3459510
3276	3214033	Dobrzany	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,3605545	53,3406630
3277	3214033	Dobrzany	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,4891065	53,3224865
3278	3214033	Dobrzany	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,4333070	53,2988785
3279	3214042	Dolice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,2562180	53,2517300
3280	3214042	Dolice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,2307695	53,2375280
3281	3214042	Dolice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,1799055	53,2291635
3282	3214042	Dolice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,0837790	53,2016060
3283	3214042	Dolice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,1210665	53,1831690
3284	3214042	Dolice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,3220410	53,1434965
3285	3214042	Dolice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,2281340	53,1016015

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
3286	3214053	Ińsko	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,5823535	53,4958090
3287	3214053	Ińsko	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,5408200	53,4740395
3288	3214053	Ińsko	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,6477860	53,4716600
3289	3214053	Ińsko	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,5898225	53,4667165
3290	3214053	Ińsko	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,4779610	53,4551110
3291	3214053	Ińsko	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,6462035	53,4443735
3292	3214053	Ińsko	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,4732580	53,4244210
3293	3214053	Ińsko	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,5728870	53,3970000
3294	3214053	Ińsko	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	15,5946195	53,3768640
3295	3214102	Stargard Szczeciński	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki	14,9827275	53,4412375
3296	3215023	Barwice	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,2355550	53,8345585
3297	3215023	Barwice	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,2101025	53,8263845
3298	3215023	Barwice	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,2806805	53,8184945
3299	3215023	Barwice	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,3704375	53,7816935
3300	3215023	Barwice	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4104015	53,7760280
3301	3215023	Barwice	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,2523490	53,7574085
3302	3215023	Barwice	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4590310	53,7567450
3303	3215023	Barwice	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4604360	53,7328465
3304	3215023	Barwice	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4695280	53,7043295
3305	3215023	Barwice	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,2674560	53,7038820
3306	3215023	Barwice	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,3117990	53,6513955
3307	3215033	Biały Bór	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,8472915	53,9572605
3308	3215033	Biały Bór	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,8478725	53,9239820
3309	3215033	Biały Bór	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,7794695	53,9063000
3310	3215033	Biały Bór	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,8867875	53,8937190
3311	3215033	Biały Bór	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,9397665	53,8893815
3312	3215033	Biały Bór	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,7953255	53,8727460
3313	3215033	Biały Bór	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,7529390	53,8615345
3314	3215033	Biały Bór	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,8297490	53,8459305
3315	3215033	Biały Bór	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,8470620	53,8138545
3316	3215033	Biały Bór	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,8042755	53,7867305
3317	3215033	Biały Bór	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,8751670	53,7787415
3318	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4913450	53,6718785
3319	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4454240	53,6628825

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
3320	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,3988665	53,6549945
3321	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,3434210	53,6306390
3322	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,5599115	53,6289490
3323	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,6047865	53,6254915
3324	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,6160370	53,6194330
3325	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4630590	53,6186990
3326	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4207455	53,6152790
3327	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,3602870	53,6113025
3328	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,5796880	53,6033445
3329	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4531845	53,5795290
3330	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,3922785	53,5610070
3331	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4416185	53,5386735
3332	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4689425	53,5294745
3333	3215043	Borne Sulinowo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,5484875	53,4845450
3334	3215052	Grzmiąca	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4644725	53,8966800
3335	3215052	Grzmiąca	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,3609665	53,8912720
3336	3215052	Grzmiąca	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4128505	53,8865775
3337	3215052	Grzmiąca	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4285100	53,8720185
3338	3215052	Grzmiąca	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,5073395	53,8214005
3339	3215052	Grzmiąca	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4659395	53,8169100
3340	3215052	Grzmiąca	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,4734355	53,7965355
3341	3215052	Grzmiąca	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,5172005	53,7958725
3342	3215052	Grzmiąca	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,5332495	53,7868110
3343	3215052	Grzmiąca	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,5293075	53,7590835
3344	3215062	Szczecinek	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,6056370	53,8827365
3345	3215062	Szczecinek	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,6392020	53,8811495
3346	3215062	Szczecinek	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,7162490	53,8634195
3347	3215062	Szczecinek	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,6787650	53,8449255
3348	3215062	Szczecinek	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,5615840	53,8364875
3349	3215062	Szczecinek	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,6054125	53,8123500
3350	3215062	Szczecinek	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,5495695	53,8115685
3351	3215062	Szczecinek	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,6589830	53,8019355
3352	3215062	Szczecinek	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,6864410	53,8013240
3353	3215062	Szczecinek	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,6612655	53,7900505

Załącznik nr 2. Wykaz gmin i punktów testowych dla Rezerwacji częstotliwości C

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat	Dł. geo. punktu	Szer. geo. punktu
3354	3215062	Szczecinek	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki	16,8498995	53,6586810

Załącznik nr 3 do decyzji Prezesa UKE nr DZC.WAP.5174.9.2015.236 z dnia 25 stycznia 2016 r.

„Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy”

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Opis kolumn tabeli:

Nr	<i>kolejny numer pozycji</i>
TERYT	<i>identyfikator terytorialny z rejestru TERYT</i>
Gmina	<i>nazwa gminy</i>
Rodzaj gminy	<i>rodzaj gminy: miejska, wiejska, miejsko-wiejska</i>
Województwo	<i>nazwa województwa, do którego należy gmina</i>
Powiat	<i>nazwa powiatu, do którego należy gmina</i>

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
1	0608022	Abramów	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubartowski
2	0401011	Aleksandrów Kujawski	gmina miejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	aleksandrowski
3	1020043	Aleksandrów Łódzki	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	zgierski
4	1203013	Alwernia	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	chrzanowski
5	1006022	Andrespol	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	łódzki wschodni
6	0607023	Annopol	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	kraśnicki
7	0809013	Babimost	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	zielonogórski
8	2607022	Bałtów	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	ostrowiecki
9	3206012	Banie	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	gryfiński
10	0614022	Baranów	gmina wiejska	LUBELSKIE	puławski
11	3008012	Baranów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kępiński
12	1405032	Baranów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	grodziski
13	0419013	Barcin	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	żniński
14	0224013	Bardo	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	ząbkowicki
15	2001032	Bargłów Kościelny	gmina wiejska	PODLASKIE	augustowski
16	3210013	Barlinek	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	myśliborski
17	0402062	Bartniczka	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	brodnicki
18	2801011	Bartoszyce	gmina miejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	bartoszycki
19	0605012	Batorz	gmina wiejska	LUBELSKIE	janowski
20	1002022	Bedlno	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	kutnowski
21	1406012	Belsk Duży	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	grójecki
22	1001022	Bełchatów	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	bełchatowski
23	0609013	Bełżyce	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	lubelski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
24	1817022	Besko	gmina wiejska	PODKARPACKIE	sanocki
25	2402022	Bestwina	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	bielski
26	1016022	Będków	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski
27	3209012	Będzino	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	koszaliński
28	0601032	Biała Podlaska	gmina wiejska	LUBELSKIE	białski
29	1013023	Biała Rawska	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	rawski
30	1007012	Białaczów	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	opoczyński
31	0403012	Białe Błota	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	bydgoski
32	1401013	Białobrzegi	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	białobrzegi
33	3201011	Białogard	gmina miejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	białogardzki
34	1217022	Biały Dunajec	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tatrzański
35	1005022	Bielawy	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	łowicki
36	3212012	Bielice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	pyrzycki
37	1419012	Bielsk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	płocki
38	2003011	Bielsk Podlaski	gmina miejska	PODLASKIE	bielski
39	2414011	Bieruń	gmina miejska	ŚLĄSKIE	bieruńsko-lędziński
40	3209022	Biesiekierz	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	koszaliński
41	0602011	Biłgoraj	gmina miejska	LUBELSKIE	biłgorajski
42	1219012	Biskupice	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	wielicki
43	2404013	Blachownia	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	częstochowski
44	3007012	Blizanów	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kaliski
45	1816023	Błazowa	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	rzeszowski
46	1432013	Błonie	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	warszawski zachodni
47	3209033	Bobolice	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	koszaliński
48	2213042	Bobowo	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki
49	2401042	Bobrowniki	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	będziński
50	0408022	Bobrowniki	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski
51	0225033	Bogatynia	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	zgorzelecki
52	0801022	Bogdaniec	gmina wiejska	LUBUSKIE	gorzowski
53	0221011	Boguszów-Gorce	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	wałbrzyski
54	0809022	Bojadła	gmina wiejska	LUBUSKIE	zielonogórski
55	1818022	Bojanów	gmina wiejska	PODKARPACKIE	stalowowolski
56	2414042	Bojszowy	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	bieruńsko-lędziński
57	1212032	Bolesław	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	olkuski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
58	3004013	Borek Wielkopolski	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	gostyński
59	0615022	Borki	gmina wiejska	LUBELSKIE	radzyński
60	2407022	Boronów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	lubliniecki
61	1811022	Borowa	gmina wiejska	PODKARPACKIE	mielecki
62	0609022	Borzechów	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubelski
63	3008022	Bralin	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kępiński
64	2802011	Braniewo	gmina miejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	braniewski
65	2003021	Brańsk	gmina miejska	PODLASKIE	bielski
66	3026012	Brodnica	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	śremski
67	0402011	Brodnica	gmina miejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	brodnicki
68	0402032	Brodnica	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	brodnicki
69	2611022	Brody	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	starachowicki
70	1006032	Brójce	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	łódzki wschodni
71	1419032	Brudzeń Duży	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	płocki
72	1421033	Brwinów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	pruszkowski
73	0222013	Brzeg Dolny	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wołowski
74	1213023	Brzeszcze	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	oświęcimski
75	0418043	Brześć Kujawski	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	włocławski
76	1021011	Brzeziny	gmina miejska	ŁÓDZKIE	brzeziński
77	0402042	Brzozie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	brodnicki
78	1802013	Brzozów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	brzozowski
79	1805022	Brzyska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jasielski
80	1003012	Buczek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	łaski
81	3001022	Budzyń	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	chodzieski
82	3021033	Buk	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
83	1212011	Bukowno	gmina miejska	MAŁOPOLSKIE	olkuski
84	0609033	Bychawa	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	lubelski
85	0804023	Bytom Odrzański	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski
86	2201023	Bytów	gmina miejsko-wiejska	POMORSKIE	bytowski
87	1412042	Ceglów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	miński
88	3007032	Ceków-Kolonia	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kaliski
89	1417032	Celestynów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	otwocki
90	1005032	Chąsno	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	łowicki
91	0603032	Chełm	gmina wiejska	LUBELSKIE	chełmski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
92	2414052	Chełm Śląski	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	bieruńsko-lędziński
93	1213033	Chełmek	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	oświęcimski
94	0404011	Chełmno	gmina miejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński
95	0415011	Chełmża	gmina miejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	toruński
96	0415022	Chełmża	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	toruński
97	2604043	Chmielnik	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	kielecki
98	1816042	Chmielnik	gmina wiejska	PODKARPACKIE	rzeszowski
99	2205012	Chmielno	gmina wiejska	POMORSKIE	kartuski
100	0418052	Choceń	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	włocławski
101	3214023	Chociwel	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki
102	3020012	Chocz	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	pleszewski
103	0418063	Chodecz	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	włocławski
104	0612012	Chodel	gmina wiejska	LUBELSKIE	opolski
105	3001032	Chodzież	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	chodzieski
106	3001011	Chodzież	gmina miejska	WIELKOPOLSKIE	chodzieski
107	0209011	Chojnów	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	legnicki
108	2002013	Choroszcz	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	białostocki
109	1609012	Chrzastowice	gmina wiejska	OPOLSKIE	opolski
110	3014012	Chrzypsko Wielkie	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	międzychodzki
111	2403052	Chybie	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	cieszyński
112	2407032	Ciasna	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	lubliniecki
113	1402022	Ciechanów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	ciechanowski
114	0401021	Ciechocinek	gmina miejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	aleksandrowski
115	1013032	Cielądz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	rawski
116	0213012	Cieszków	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	milicki
117	1806012	Cmolas	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski
118	0610012	Cyców	gmina wiejska	LUBELSKIE	łęczyński
119	3018012	Czajków	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	ostrzeszowski
120	3203013	Czaplinek	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski
121	1803032	Czarna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	dębicki
122	2002023	Czarna Białostocka	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	białostocki
123	3002011	Czarnków	gmina miejska	WIELKOPOLSKIE	czarnkowsko-trzcianecki
124	1010022	Czarnocin	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	piotrkowski
125	1017022	Czarnożyły	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	wieluński

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
126	3011023	Czempiń	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	kościański
127	2005032	Czeremcha	gmina wiejska	PODLASKIE	hajnowski
128	0223012	Czernica	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski
129	2417022	Czernichów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	żywiecki
130	3003023	Czerniejewo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	gnieźnieński
131	1016042	Czerniewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski
132	3021042	Czerwonak	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
133	2203011	Człuchów	gmina miejska	POMORSKIE	człuchowski
134	1414022	Czosnów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	nowodworski
135	2005042	Czyże	gmina wiejska	PODLASKIE	hajnowski
136	2013033	Czyżew	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	wysokomazowiecki
137	2607043	Ćmielów	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	ostrowiecki
138	1011012	Dalików	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	poddębicki
139	2212022	Damnica	gmina wiejska	POMORSKIE	słupski
140	3213011	Darłowo	gmina miejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	sławieński
141	2011013	Dąbrowa Białostocka	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	sokólski
142	0801032	Deszczno	gmina wiejska	LUBUSKIE	gorzowski
143	1412052	Dębe Wielkie	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	miński
144	0616011	Dęblin	gmina miejska	LUBELSKIE	rycki
145	0223022	Długoleka	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski
146	1008032	Dłutów	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	pabianicki
147	1021032	Dmosin	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	brzeziński
148	1209013	Dobczyce	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	myślenicki
149	0806013	Dobiegiew	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	strzelecko-drezdenecki
150	3211012	Dobra (Szczecińska)	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	policki
151	0411032	Dobre	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	radziejowski
152	1412062	Dobre	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	miński
153	2814033	Dobre Miasto	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olsztyński
154	1608013	Dobrodzień	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	oleski
155	1008042	Dobroń	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	pabianicki
156	0214032	Dobroszyce	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	oleśnicki
157	1012022	Dobroszyce	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	radomszczański
158	3020032	Dobrzyca	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	pleszewski
159	2002032	Dobrzyniewo Duże	gmina wiejska	PODLASKIE	białostocki

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
160	0408043	Dobrzyń nad Wisłą	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski
161	3026023	Dolsk	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	śremski
162	1606012	Domaszowice	gmina wiejska	OPOLSKIE	namysłowski
163	3021052	Dopiewo	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
164	0414022	Dragacz	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	świecki
165	3203023	Drawsko Pomorskie	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski
166	0806023	Drezdenko	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	strzelecko-drezdenecki
167	1419053	Drobin	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	płocki
168	1001032	Drużbice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	bełchatowski
169	1007023	Drzewica	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	opoczyński
170	0414032	Drzycim	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	świecki
171	3024022	Duszniki	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	szamotulski
172	0208011	Duszniki-Zdrój	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki
173	2609022	Dwikozy	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	sandomierski
174	3208022	Dygowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	kołobrzesci
175	1816011	Dynów	gmina miejska	PODKARPACKIE	rzeszowski
176	2814042	Dywity	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olsztyński
177	2803011	Działdowo	gmina miejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	działdowski
178	2216013	Dzierzgoń	gmina miejsko-wiejska	POMORSKIE	sztumski
179	0607032	Dzierzkowice	gmina wiejska	LUBELSKIE	kraśnicki
180	3207013	Dziwnów	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	kamieński
181	2804012	Elbląg	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski
182	0418072	Fabianki	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	włocławski
183	2605012	Fałków	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	konecki
184	0608032	Firlej	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubartowski
185	0609042	Garbów	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubelski
186	1403042	Garwolin	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński
187	1403011	Garwolin	gmina miejska	MAZOWIECKIE	garwoliński
188	1419063	Gąbin	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	płocki
189	1219022	Gdów	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	wielicki
190	1423022	Gielniów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	przysuski
191	2405032	Gierałtowice	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	gliwicki
192	2814052	Gietrzwałd	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olsztyński
193	3020042	Gizałki	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	pleszewski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
194	1402033	Głinojeck	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	ciechanowski
195	0203022	Głogów	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	głogowski
196	1816063	Głogów Małopolski	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	rzeszowski
197	1020011	Głowno	gmina miejska	ŁÓDZKIE	zgierski
198	1015022	Głuchów	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	skierniewicki
199	0609052	Głusk	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubelski
200	0221053	Głuszycza	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wałbrzyski
201	2214023	Gniew	gmina miejsko-wiejska	POMORSKIE	tczewski
202	2215052	Gniewino	gmina wiejska	POMORSKIE	wejherowski
203	3003032	Gniezno	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	gnieźnieński
204	2410012	Goczałkowice-Zdrój	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	pszczyński
205	1015032	Godzianów	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	skierniewicki
206	3007042	Godziesze Wielkie	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kaliski
207	1605013	Gogolin	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	krapkowicki
208	3207023	Golczewo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	kamieński
209	3010013	Golina	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	koniński
210	0405011	Golub-Dobrzyń	gmina miejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński
211	3028033	Gołańcz	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	wągrowiecki
212	2818033	Gołdap	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	gołdapski
213	1012042	Gomunice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	radomszczański
214	1205011	Gorlice	gmina miejska	MAŁOPOLSKIE	gorlicki
215	1010032	Gorzkowice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	piotrkowski
216	1820022	Gorzyce	gmina wiejska	PODKARPACKIE	tarnobrzeski
217	2415062	Gorzyce	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	wodzisławski
218	1404011	Gostynin	gmina miejska	MAZOWIECKIE	gostyniński
219	3004023	Gostyń	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	gostyński
220	3208033	Gościno	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	kołobrzeski
221	0810011	Gozdnica	gmina miejska	LUBUSKIE	żagański
222	1427022	Gozdowo	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sierpecki
223	1418013	Góra Kalwaria	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	piaseczyński
224	2801021	Górowo Iławeckie	gmina miejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	bartoszycki
225	0402053	Górzno	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	brodnicki
226	1403052	Górzno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński
227	1425022	Gózd	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	radomski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
228	1010042	Grabica	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	piotrkowski
229	2004011	Grajewo	gmina miejska	PODLASKIE	grajewski
230	3005012	Granowo	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	grodziski
231	2812032	Grodziczno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	nowomiejski
232	3005023	Grodzisk Wielkopolski	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	grodziski
233	1808022	Grodzisko Dolne	gmina wiejska	PODKARPACKIE	leżajski
234	2804032	Gronowo Elbląskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski
235	1406053	Grójec	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	grójecki
236	0406012	Grudziądz	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	grudziądzki
237	1210011	Grybów	gmina miejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki
238	3205023	Gryfice	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	gryficki
239	0212013	Gryfów Śląski	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	lwówecki
240	0802011	Gubin	gmina miejska	LUBUSKIE	krośnieński
241	2005011	Hajnówka	gmina miejska	PODLASKIE	hajnowski
242	2005062	Hajnówka	gmina wiejska	PODLASKIE	hajnowski
243	1412073	Halinów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	miński
244	2211011	Hel	gmina miejska	POMORSKIE	pucki
245	2407042	Herby	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	lubliniecki
246	0604011	Hrubieszów	gmina miejska	LUBELSKIE	hrubieszowski
247	1410012	Huszlew	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	łosicki
248	1816072	Hyżne	gmina wiejska	PODKARPACKIE	rzeszowski
249	2807032	Iława	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	iławski
250	1425033	Iłża	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	radomski
251	2414021	Imielin	gmina miejska	ŚLĄSKIE	bieruńsko-lędziński
252	2403092	Istebna	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	cieszyński
253	2606022	Iwaniska	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	opatowski
254	1432022	Izabelin	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	warszawski zachodni
255	0606042	Izbica	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski
256	0418083	Izbica Kujawska	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	włocławski
257	1611012	Izbicko	gmina wiejska	OPOLSKIE	strzelecki
258	0609062	Jabłonna	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubelski
259	1408022	Jabłonna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	legionowski
260	0402073	Jabłonowo Pomorskie	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	brodnicki
261	0613022	Jabłoń	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
262	1405052	Jaktorów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	grodziski
263	0407053	Janikowo	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	inowrocławski
264	0419033	Janowiec Wielkopolski	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	żniński
265	2404032	Janów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	częstochoowski
266	0605053	Janów Lubelski	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	janowski
267	3006012	Jaraczewo	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	jarociński
268	2402052	Jasienica	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	bielski
269	1406062	Jasieniec	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	grójecki
270	2008022	Jasionówka	gmina wiejska	PODLASKIE	moniecki
271	2211021	Jastarnia	gmina miejska	POMORSKIE	pucki
272	0609072	Jastków	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubelski
273	3031023	Jastrowie	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	złotowski
274	1807102	Jaśliska	gmina wiejska	PODKARPACKIE	krośnieński
275	0205011	Jawor	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski
276	2402062	Jaworze	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	bielski
277	0219043	Jaworzyna Śląska	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki
278	1807043	Jedlicze	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	krośnieński
279	0221021	Jedlina-Zdrój	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	wałbrzyski
280	1425062	Jedlnia-Letnisko	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	radomski
281	2412032	Jejkowice	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	rybnicki
282	0215033	Jelcz-Laskowice	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	oławski
283	2417042	Jeleśnia	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	żywiecki
284	0203032	Jerzmanowa	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	głogowski
285	0608042	Jeziorzany	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubartowski
286	0414042	Jeżewo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	świecki
287	1812032	Jeżowe	gmina wiejska	PODKARPACKIE	niżański
288	1021042	Jeżów	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	brzeziński
289	2602023	Jędrzejów	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	jędrzejowski
290	1803052	Jodłowa	gmina wiejska	PODKARPACKIE	dębicki
291	1207042	Jodłownik	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	limanowski
292	1420062	Joniec	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	płoński
293	2814072	Jonkowo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olsztyński
294	1215011	Jordanów	gmina miejska	MAŁOPOLSKIE	suski
295	0223032	Jordanów Śląski	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
296	1417011	Józefów	gmina miejska	MAZOWIECKIE	otwocki
297	0612022	Józefów nad Wisłą	gmina wiejska	LUBELSKIE	opolski
298	2002052	Juchnowiec Kościelny	gmina wiejska	PODLASKIE	białostocki
299	3019032	Kaczory	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	pilski
300	2413011	Kalety	gmina miejska	ŚLĄSKIE	tarnogórski
301	2213052	Kaliska	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki
302	3203033	Kalisz Pomorski	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski
303	1412093	Kałużyn	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	miński
304	2404042	Kamienica Polska	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	częstochowski
305	0207011	Kamienna Góra	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	kamiennogórski
306	1816082	Kamień	gmina wiejska	PODKARPACKIE	rzeszowski
307	3207033	Kamień Pomorski	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	kamieński
308	1012053	Kamieńsk	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	radomszczański
309	0608052	Kamionka	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubartowski
310	1432032	Kampinos	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	warszawski zachodni
311	1417043	Karczew	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	otwocki
312	0612032	Karczmiska	gmina wiejska	LUBELSKIE	opolski
313	0809043	Kargowa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	zielonogórski
314	3201033	Karlino	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	białogardzki
315	3205032	Karnice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	gryficki
316	0206011	Karpacz	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	jeleniogórski
317	3010032	Kazimierz Biskupi	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	koniński
318	0614043	Kazimierz Dolny	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	puławski
319	2603033	Kazimierza Wielka	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	kazimierski
320	3024032	Kaźmierz	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	szamotulski
321	0223043	Kąty Wrocławskie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski
322	0410013	Kcynia	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski
323	3008033	Kępno	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	kępiński
324	2808011	Kętrzyn	gmina miejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	kętrzyński
325	3003042	Kiszkowo	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	gnieźnieński
326	3010043	Klęczew	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	koniński
327	3021062	Kleszczewo	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
328	1001042	Kleszczów	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	bełchatowski
329	1219032	Kłaj	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	wielicki

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
330	3003053	Kłecko	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	gnieźnieński
331	2406013	Kłobuck	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki
332	0616022	Kłoczew	gmina wiejska	LUBELSKIE	rycki
333	3009063	Kłodawa	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	kolski
334	0208021	Kłodzko	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki
335	2008043	Knyszyn	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	moniecki
336	0223052	Kobierzyce	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski
337	2410022	Kobiór	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	pszczyński
338	3214062	Kobylanka	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki
339	2212062	Kobylnica	gmina wiejska	POMORSKIE	słupski
340	1434011	Kobyłka	gmina miejska	MAZOWIECKIE	wołomiński
341	2407052	Kochanowice	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	lubliniecki
342	0608063	Kock	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	lubartowski
343	2204032	Kolbudy	gmina wiejska	POMORSKIE	gdański
344	1806023	Kolbuszowa	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski
345	2006011	Kolno	gmina miejska	PODLASKIE	kolneński
346	1006073	Koluszki	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	łódzki wschodni
347	3030012	Kołaczkowo	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	wrzesiński
348	1805053	Kończyce	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	jasielski
349	3211022	Kołbaskowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	policki
350	1417052	Kołbiel	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	otwocki
351	3009011	Koło	gmina miejska	WIELKOPOLSKIE	kolski
352	3208042	Kołobrzeg	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	kołobrzeski
353	3021072	Komorniki	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
354	1609042	Komprachcice	gmina wiejska	OPOLSKIE	opolski
355	2404072	Konopiska	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	częstochowski
356	1017032	Konopnica	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	wieluński
357	0609082	Konopnica	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubelski
358	1418023	Konstancin-Jeziorna	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	piaseczyński
359	0601072	Konstantynów	gmina wiejska	LUBELSKIE	białski
360	1008011	Konstantynów Łódzki	gmina miejska	ŁÓDZKIE	pabianicki
361	0614052	Końskowola	gmina wiejska	LUBELSKIE	puławski
362	1426022	Korczew	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	siedlecki
363	1807052	Korczyna	gmina wiejska	PODKARPACKIE	krośnieński

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
364	2011032	Korycin	gmina wiejska	PODLASKIE	sokólski
365	1433032	Korytnica	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski
366	2211052	Kosakowo	gmina wiejska	POMORSKIE	pucki
367	3021083	Kostrzyn	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
368	0801011	Kostrzyn nad Odrą	gmina miejska	LUBUSKIE	gorzowski
369	2407062	Koszęcin	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	lubliniecki
370	1214022	Koszyce	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	proszowicki
371	3011011	Kościan	gmina miejska	WIELKOPOLSKIE	kościański
372	2206011	Kościerzyna	gmina miejska	POMORSKIE	kościerski
373	3006032	Kotlin	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	jarociński
374	0418011	Kowal	gmina miejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	włocławski
375	0418092	Kowal	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	włocławski
376	1425072	Kowala	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	radomski
377	0405043	Kowalewo Pomorskie	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	golubsko-dobrzyński
378	0206021	Kowary	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	jeleniogórski
379	1015042	Kowiesy	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	skierniewicki
380	2409023	Koziegłowy	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	myszkowski
381	2402072	Kozy	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	bielski
382	3012033	Koźmin Wielkopolski	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	krotoszyński
383	3007052	Koźminek	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kaliski
384	0804043	Koźuchów	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	nowosolski
385	3021093	Kórnik	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
386	3031033	Krajenka	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	złotowski
387	1605023	Krapkowice	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	krapkowicki
388	1813042	Krasiczyn	gmina wiejska	PODKARPACKIE	przemyski
389	1816092	Krasne	gmina wiejska	PODKARPACKIE	rzeszowski
390	0606052	Krasnystaw	gmina wiejska	LUBELSKIE	krasnostawski
391	0606011	Krasnystaw	gmina miejska	LUBELSKIE	krasnostawski
392	0607052	Kraśnik	gmina wiejska	LUBELSKIE	kraśnicki
393	3004033	Krobia	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	gostyński
394	0802063	Krosno Odrzańskie	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	krośnieński
395	1807062	Krościenko Wyżne	gmina wiejska	PODKARPACKIE	krośnieński
396	0209032	Krotoszyce	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	legnicki
397	2404082	Kruszyna	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	częstochowski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
398	2210011	Krynica Morska	gmina miejska	POMORSKIE	nowodworski
399	1210073	Krynica-Zdrój	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki
400	2011043	Krynki	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	sokólski
401	2406023	Krzepice	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki
402	3025022	Krzykosy	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	średzki
403	1813052	Krzywca	gmina wiejska	PODKARPACKIE	przemyski
404	3002043	Krzyż Wielkopolski	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	czarnkowsko-trzcianecki
405	1002052	Krzyżanów	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	kutnowski
406	1008052	Ksawerów	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	pabianicki
407	0208031	Kudowa-Zdrój	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki
408	0209042	Kunice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	legnicki
409	2607053	Kunów	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	ostrowiecki
410	0614062	Kurów	gmina wiejska	LUBELSKIE	puławski
411	2812042	Kurzętnik	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	nowomiejski
412	3015012	Kuślin	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	nowotomyski
413	1002062	Kutno	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	kutnowski
414	2411053	Kuźnia Raciborska	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	raciborski
415	2207032	Kwidzyn	gmina wiejska	POMORSKIE	kwidzyński
416	3014022	Kwilcz	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	międzychodzki
417	1218042	Lanckorona	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	wadowicki
418	1604032	Lasowice Wielkie	gmina wiejska	OPOLSKIE	kluczborski
419	1412102	Latowicz	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	miński
420	0208083	Lądek-Zdrój	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki
421	0209052	Legnickie Pole	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	legnicki
422	2404092	Lelów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	częstochowski
423	1432042	Leszno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	warszawski zachodni
424	1418032	Lesznowola	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	piaseczyński
425	0601082	Leśna Podlaska	gmina wiejska	LUBELSKIE	białski
426	1808011	Leżajsk	gmina miejska	PODKARPACKIE	leżajski
427	2414031	Lędziny	gmina miejska	ŚLĄSKIE	bieruńsko-lędziński
428	1012082	Lgota Wielka	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	radomszczański
429	1203043	Libiąż	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	chrzanowski
430	2209032	Lichnowy	gmina wiejska	POMORSKIE	malborski
431	2809011	Lidzbark Warmiński	gmina miejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	lidzbarski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
432	1207011	Limanowa	gmina miejska	MAŁOPOLSKIE	limanowski
433	1015052	Lipce Reymontowskie	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	skierniewicki
434	3212033	Lipiany	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	pyrzycki
435	1205052	Lipinki	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	gorlicki
436	0408062	Lipno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski
437	0408011	Lipno	gmina miejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski
438	1409033	Lipsko	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	lipski
439	0404042	Lisewo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński
440	3007062	Lisków	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kaliski
441	1206072	Liszki	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	krakowski
442	1433042	Liw	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	węgrowski
443	1809011	Lubaczów	gmina miejska	PODKARPACKIE	lubaczowski
444	0418102	Lubanie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	włocławski
445	0210011	Lubań	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	lubański
446	0608011	Lubartów	gmina miejska	LUBELSKIE	lubartowski
447	2807021	Lubawa	gmina miejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	iławski
448	0415042	Lubicz	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	toruński
449	1209022	Lubień	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	myślenicki
450	2407011	Lubliniec	gmina miejska	ŚLĄSKIE	lubliniecki
451	1016062	Lubochnia	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski
452	2809042	Lubomino	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	lidzbarski
453	0418123	Lubraniec	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	włocławski
454	1008062	Lutomiersk	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	pabianicki
455	2215072	Luzino	gmina wiejska	POMORSKIE	wejherowski
456	3015023	Lwówek	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	nowotomyski
457	1012092	Ładzice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	radomszczański
458	1810011	Łańcut	gmina miejska	PODKARPACKIE	łańcucki
459	1201052	Łapanów	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	bocheński
460	2002063	Łapy	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	białostocki
461	1003023	Łask	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	łaski
462	1403021	Łaskarzew	gmina miejska	MAZOWIECKIE	garwoliński
463	1403062	Łaskarzew	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński
464	0612042	Łaziska	gmina wiejska	LUBELSKIE	opolski
465	2408011	Łaziska Górne	gmina miejska	ŚLĄSKIE	mikołowski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
466	1419072	Łąck	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	płocki
467	2610032	Łączna	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	skarżyski
468	2208021	Łeba	gmina miejska	POMORSKIE	łęborski
469	0610033	Łęczna	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	łęczyński
470	1004011	Łęczyca	gmina miejska	ŁÓDZKIE	łęczycki
471	3008042	Łęka Opatowska	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kępiński
472	0811011	Łęknica	gmina miejska	LUBUSKIE	żarski
473	3218023	Łobez	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	łobeski
474	2417082	Łodygowice	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	żywiecki
475	1432053	Łomianki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	warszawski zachodni
476	1410023	Łosice	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	łosicki
477	1005011	Łowicz	gmina miejska	ŁÓDZKIE	łowicki
478	1005072	Łowicz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	łowicki
479	0611052	Łuków	gmina wiejska	LUBELSKIE	łukowski
480	2815042	Łukta	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	ostródzki
481	0415062	Łysomice	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	toruński
482	1005082	Łyszkowice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	łowicki
483	1411011	Maków Mazowiecki	gmina miejska	MAZOWIECKIE	makowski
484	2209042	Malbork	gmina wiejska	POMORSKIE	malborski
485	0810053	Małomice	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	żagański
486	3001043	Margonin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	chodzieski
487	3214082	Marianowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki
488	1434021	Marki	gmina miejska	MAZOWIECKIE	wołomiński
489	2415082	Marklowice	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	wodzisławski
490	2804042	Markusy	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski
491	0614072	Markuszów	gmina wiejska	LUBELSKIE	puławski
492	2604092	Masłów	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	kielecki
493	3204033	Maszewo	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	goleniowski
494	0617022	Mełgiew	gmina wiejska	LUBELSKIE	świdnicki
495	2413021	Miasteczko Śląskie	gmina miejska	ŚLĄSKIE	tarnogórski
496	1421042	Michałowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pruszkowski
497	2002073	Michałowo	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	białostocki
498	2608032	Michałów	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski
499	0608082	Michów	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubartowski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
500	2604102	Miedziana Góra	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	kielecki
501	2410032	Miedzna	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	pszczyński
502	2406042	Miedźno	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki
503	1811052	Mielec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	mielecki
504	3003072	Mieleszyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	gnieźnieński
505	3209052	Mielno	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	koszaliński
506	2401052	Mierzęcice	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	będziński
507	3014033	Międzychód	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	międzychodzki
508	0601011	Międzrzec Podlaski	gmina miejska	LUBELSKIE	białski
509	0803023	Międzrzecz	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	międzyrzecki
510	3207043	Międzydroje	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	kamieński
511	0218032	Miękinia	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	średzki
512	3018063	Mikstat	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	ostrzeszowski
513	1405011	Milanówek	gmina miejska	MAZOWIECKIE	grodziski
514	2804052	Milejewo	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski
515	0610042	Milejów	gmina wiejska	LUBELSKIE	łęczyński
516	2417092	Milówka	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	żywiecki
517	2815063	Miłakowo	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	ostródzki
518	2815073	Miłomłyn	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	ostródzki
519	2209062	Miłoradz	gmina wiejska	POMORSKIE	malborski
520	3030023	Miłośław	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	wrzesiński
521	1412112	Mińsk Mazowiecki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	miński
522	3217033	Miroslawiec	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	wałeckie
523	0212043	Mirsk	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	lwówecki
524	1428042	Młodzieszyn	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sochaczewski
525	2604112	Mniów	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	kielecki
526	0605062	Modliborzyce	gmina wiejska	LUBELSKIE	janowski
527	1406073	Mogielnica	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	grójecki
528	1206092	Mogilany	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	krakowski
529	1426042	Mokobody	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	siedlecki
530	2008063	Mońki	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	moniecki
531	2815083	Morąg	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	ostródzki
532	2214032	Morzyszczyn	gmina wiejska	POMORSKIE	tczewski
533	3021103	Mosina	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
534	2810011	Mrągowo	gmina miejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	mrągowski
535	0410023	Mrocza	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski
536	1412122	Mrozy	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	miński
537	2415092	Mszana	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	wodzisławski
538	1207021	Mszana Dolna	gmina miejska	MAŁOPOLSKIE	limanowski
539	1438023	Mszczonów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	żyrardowski
540	0205042	Mściwojów	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski
541	3021113	Murowana Goślina	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
542	1609062	Murów	gmina wiejska	OPOLSKIE	opolski
543	2404112	Mykanów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	częstochowski
544	0206072	Mysłakowice	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jeleniogórski
545	3210043	Myślibórz	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	myśliborski
546	1421052	Nadarzyn	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pruszkowski
547	0614083	Nałęczów	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	puławski
548	2005082	Narew	gmina wiejska	PODLASKIE	hajnowski
549	1420072	Naruszewo	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	płoński
550	1414043	Nasielsk	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	nowodworski
551	3030033	Nekla	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	wrzesiński
552	2411062	Nędza	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	raciborski
553	2811043	Nidzica	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	niedzicki
554	1005092	Nieborów	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	łowicki
555	1819032	Niebylec	gmina wiejska	PODKARPACKIE	strzyżowski
556	3003082	Niechanowo	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	gnieźnieński
557	0609102	Niedrzwica Duża	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubelski
558	1207102	Niedźwiedź	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	limanowski
559	2409032	Niegowa	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	myszkowski
560	0609112	Niemce	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubelski
561	0202073	Niemcza	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	dzierżoniowski
562	1219043	Niepołomice	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	wielicki
563	1408032	Nieporęt	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	legionowski
564	1812053	Nisko	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	niżański
565	1820043	Nowa Dęba	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	tarnobrzegi
566	0208041	Nowa Ruda	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki
567	1808053	Nowa Sarzyna	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	leżajski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
568	2604132	Nowa Słupia	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	kielecki
569	1428052	Nowa Sucha	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sochaczewski
570	2208042	Nowa Wieś Lęborska	gmina wiejska	POMORSKIE	łęborski
571	0414063	Nowe	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	świecki
572	2812011	Nowe Miasto Lubawskie	gmina miejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	nowomiejski
573	2812052	Nowe Miasto Lubawskie	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	nowomiejski
574	3025032	Nowe Miasto nad Wartą	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	średzki
575	3017023	Nowe Skalmierzyce	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	ostrowski
576	0616032	Nowodwór	gmina wiejska	LUBELSKIE	rycki
577	3204043	Nowogard	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	goleniowski
578	1006082	Nowosolna	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	łódzki wschodni
579	2210023	Nowy Dwór Gdański	gmina miejsko-wiejska	POMORSKIE	nowodworski
580	1414011	Nowy Dwór Mazowiecki	gmina miejska	MAZOWIECKIE	nowodworski
581	1015072	Nowy Kawęczyn	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	skierniewicki
582	2209073	Nowy Staw	gmina miejsko-wiejska	POMORSKIE	malborski
583	3015043	Nowy Tomyśl	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	nowotomyski
584	0220013	Oborniki Śląskie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	trzebnicki
585	0415072	Obrowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	toruński
586	3024042	Obrzycko	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	szamotulski
587	3024011	Obrzycko	gmina miejska	WIELKOPOLSKIE	szamotulski
588	3017033	Odolanów	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	ostrowski
589	1402062	Ojrzeń	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	ciechanowski
590	2602052	Oksa	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	jędrzejowski
591	2813043	Olecko	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olecki
592	1608033	Olesno	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	oleski
593	1410032	Olszanka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	łosicki
594	2404122	Olsztyn	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	częstochowski
595	3015053	Opalenica	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	nowotomyski
596	2606043	Opatów	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	opatowski
597	3007082	Opatówek	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kaliski
598	0612053	Opole Lubelskie	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	opolski
599	2003062	Orla	gmina wiejska	PODLASKIE	bielski
600	2408042	Ornontowice	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	mikołowski
601	1430042	Orońsko	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	szydłowiecki

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
602	2408031	Orzesze	gmina miejska	ŚLĄSKIE	mikołowski
603	2816023	Orzysz	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	piski
604	1417062	Osieck	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	otwocki
605	1213052	Osiek	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	oświęcimski
606	2612043	Osiek	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	staszowski
607	0403062	Osielsko	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	bydgoski
608	0411042	Osięciny	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	radziejowski
609	3024053	Ostroróg	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	szamotulski
610	0608103	Ostrów Lubelski	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	lubartowski
611	1416011	Ostrów Mazowiecka	gmina miejska	MAZOWIECKIE	ostrowski
612	3017042	Ostrów Wielkopolski	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	ostrowski
613	3018073	Ostrzeszów	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	ostrzeszowski
614	1213062	Oświęcim	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	oświęcimski
615	0804072	Otyń	gmina wiejska	LUBUSKIE	nowosolski
616	1609083	Ozimek	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	opolski
617	1020021	Ozorków	gmina miejska	ŁÓDZKIE	zgierski
618	2606053	Ożarów	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	opatowski
619	1432063	Ożarów Mazowiecki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	warszawski zachodni
620	1008072	Pabianice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	pabianicki
621	0407073	Pakość	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	inowrocławski
622	1426062	Paprotnia	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	siedlecki
623	1007052	Paradyż	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	opoczyński
624	0613043	Parczew	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	parczewski
625	1403092	Parysów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński
626	1020072	Parzęczew	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	zgierski
627	2804073	Pasłęk	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski
628	2817043	Pasym	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	szczycieński
629	2407072	Pawonków	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	lubliniecki
630	2214043	Pelplin	gmina miejsko-wiejska	POMORSKIE	tczewski
631	1011022	Pęczniew	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	poddębicki
632	3004042	Pępowo	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	gostyński
633	3004052	Piaski	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	gostyński
634	0617033	Piaski	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	świdnicki
635	1421011	Piastów	gmina miejska	MAZOWIECKIE	pruszkowski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
636	1004062	Piątek	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	łęczycki
637	0206031	Piechowice	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	jeleniogórski
638	2604142	Piekoszów	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	kielecki
639	0202031	Pieszyce	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	dzierżoniowski
640	1403103	Pilawa	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński
641	2405042	Pilchowice	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	gliwicki
642	0202041	Piława Górna	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	dzierżoniowski
643	2608043	Pińczów	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	pińczowski
644	1425082	Pionki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	radomski
645	1425011	Pionki	gmina miejska	MAZOWIECKIE	radomski
646	2816033	Pisz	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	piski
647	1210133	Piwniczna-Zdrój	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki
648	1411062	Płoniawy-Bramura	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	makowski
649	1420092	Płońsk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	płoński
650	1420011	Płońsk	gmina miejska	MAZOWIECKIE	płoński
651	0417042	Płużnica	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	wąbrzeski
652	3024063	Pniewy	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	szamotulski
653	3021123	Pobiedziska	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
654	2404132	Poczesna	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	częstochowski
655	1405021	Podkowa Leśna	gmina miejska	MAZOWIECKIE	grodziski
656	3004063	Pogorzela	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	gostyński
657	1606032	Pokój	gmina wiejska	OPOLSKIE	namysłowski
658	1424032	Pokrzywnica	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski
659	0208051	Polanica-Zdrój	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki
660	1213072	Polanka Wielka	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	oświęcimski
661	0216043	Polkowice	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	polkowicki
662	2612053	Połaniec	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	staszowski
663	3216033	Połczyn-Zdrój	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	świdwiński
664	1414052	Pomiechówek	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	nowodworski
665	0612063	Poniatowa	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	opolski
666	2406072	Popów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki
667	2409042	Poraj	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	myszkowski
668	2402082	Porąbka	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	bielski
669	2416011	Poręba	gmina miejska	ŚLĄSKIE	zawierciański

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
670	1217052	Poronin	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tatrzański
671	1007062	Poświętne	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	opoczyński
672	2002082	Poświętne	gmina wiejska	PODLASKIE	białostocki
673	0605072	Potok Wielki	gmina wiejska	LUBELSKIE	janowski
674	3023052	Powidz	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	słupecki
675	2207043	Prabuty	gmina miejsko-wiejska	POMORSKIE	kwidzyński
676	1418052	Prażmów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	piaseczyński
677	0209073	Prochowice	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	legnicki
678	1214053	Proszowice	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	proszowicki
679	1609103	Prószków	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	opolski
680	1804073	Pruchnik	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	jarosławski
681	2204042	Pruszcz Gdański	gmina wiejska	POMORSKIE	gdański
682	2204011	Pruszcz Gdański	gmina miejska	POMORSKIE	gdański
683	1422011	Przasnysz	gmina miejska	MAZOWIECKIE	przasnyski
684	1213082	Przeciszów	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	oświęcimski
685	1811073	Przeclaw	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	mielecki
686	1012113	Przedbórz	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	radomszczański
687	3212042	Przelewice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	pyrzycki
688	1814011	Przeworsk	gmina miejska	PODKARPACKIE	przeworski
689	2205032	Przodkowo	gmina wiejska	POMORSKIE	kartuski
690	3204062	Przybiernów	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	goleniowski
691	3017052	Przygodzice	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	ostrowski
692	2404142	Przyrów	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	częstochowski
693	1423063	Przysucha	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	przysuski
694	2401062	Psary	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	będziński
695	0803042	Pszczew	gmina wiejska	LUBUSKIE	międzyrzecki
696	2204062	Pszczółki	gmina wiejska	POMORSKIE	gdański
697	2415011	Pszów	gmina miejska	ŚLĄSKIE	wodzisławski
698	0610052	Puchaczów	gmina wiejska	LUBELSKIE	łęczyński
699	2211072	Puck	gmina wiejska	POMORSKIE	pucki
700	2211031	Puck	gmina miejska	POMORSKIE	pucki
701	1424043	Pułtusk	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski
702	1438032	Puszcza Mariańska	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	żyrardowski
703	3021021	Puszczykowo	gmina miejska	WIELKOPOLSKIE	poznański

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
704	3212053	Pyrzyce	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	pyrzycki
705	2405021	Pyskowice	gmina miejska	ŚLĄSKIE	gliwicki
706	3030043	Pyzdry	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	wrzesiński
707	1211112	Raba Wyżna	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowotarski
708	1211123	Rabka-Zdrój	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowotarski
709	1420021	Raciąż	gmina miejska	MAZOWIECKIE	płoński
710	0401072	Raciążek	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	aleksandrowski
711	1209052	Raciechowice	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	myślenicki
712	2415021	Radlin	gmina miejska	ŚLĄSKIE	wodzisławski
713	1608052	Radłów	gmina wiejska	OPOLSKIE	oleski
714	1012122	Radomsko	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	radomszczański
715	1811083	Radomyśl Wielki	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	mielecki
716	1804021	Radymno	gmina miejska	PODKARPACKIE	jarosławski
717	1419102	Radzanowo	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	płocki
718	2417102	Radziechowy-Wieprz	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	żywiecki
719	1438042	Radziejowice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	żyrardowski
720	0411011	Radziejów	gmina miejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	radziejowski
721	0411062	Radziejów	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	radziejowski
722	2413031	Radzionków	gmina miejska	ŚLĄSKIE	tarnogórski
723	1434093	Radzymin	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	wołomiński
724	0406043	Radzyń Chełmiński	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	grudziądzki
725	0615011	Radzyń Podlaski	gmina miejska	LUBELSKIE	radzyński
726	0615062	Radzyń Podlaski	gmina wiejska	LUBELSKIE	radzyński
727	1810062	Rakszawa	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki
728	1806052	Raniżów	gmina wiejska	PODKARPACKIE	kolbuszowski
729	1421062	Raszyn	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pruszkowski
730	1013011	Rawa Mazowiecka	gmina miejska	ŁÓDZKIE	rawski
731	1013042	Rawa Mazowiecka	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	rawski
732	3202063	Recz	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	choszczeński
733	2215011	Reda	gmina miejska	POMORSKIE	wejherowski
734	1013052	Regnów	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	rawski
735	0603152	Rejowiec	gmina wiejska	LUBELSKIE	chełmski
736	0603011	Rejowiec Fabryczny	gmina miejska	LUBELSKIE	chełmski
737	3205072	Rewal	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	gryficki

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
738	2404152	Rędziny	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	częstochowski
739	3016023	Rogoźno	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	obornicki
740	1021052	Rogów	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	brzeziński
741	0406052	Rogóżno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	grudziądzki
742	1016072	Rokiciny	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski
743	3021132	Rokietnica	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
744	1804092	Rokietnica	gmina wiejska	PODKARPACKIE	jarosławski
745	1815033	Ropczyce	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	ropczycko-sędziszowski
746	1010082	Rozprza	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	piotrkowski
747	1812063	Rudnik nad Sanem	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	niżański
748	2405052	Rudziniec	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	gliwicki
749	1001062	Rusiec	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	bełchatowski
750	2803062	Rybno	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	działdowski
751	1428062	Rybno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sochaczewski
752	3008062	Rychtal	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kępiński
753	2415031	Rydułtowy	gmina miejska	ŚLĄSKIE	wodzisławski
754	2207052	Ryjewo	gmina wiejska	POMORSKIE	kwidzyński
755	0616043	Ryki	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	rycki
756	3208052	Rymań	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	kołobrzeski
757	0412011	Rypin	gmina miejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński
758	1210152	Rytro	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowosądecki
759	1435032	Rząśnik	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	wyszkowski
760	1006103	Rzgów	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	łódzki wschodni
761	0410042	Sadki	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski
762	1013062	Sadkowice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	rawski
763	2207062	Sadlinki	gmina wiejska	POMORSKIE	kwidzyński
764	2606062	Sadowie	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	opatowski
765	2609072	Samborzec	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	sandomierski
766	2609011	Sandomierz	gmina miejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	sandomierski
767	1410052	Sarnaki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	łosicki
768	2009011	Sejny	gmina miejska	PODLASKIE	sejneński
769	1408043	Serock	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	legionowski
770	0611062	Serokomla	gmina wiejska	LUBELSKIE	łukowski
771	1003032	Sędziejowice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	łaski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
772	1815043	Sędziszów Małopolski	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	ropczycko-sędziszowski
773	0403072	Siczenko	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	bydgoski
774	0223083	Siechnice	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski
775	1426082	Siedlce	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	siedlecki
776	0603112	Siedliszcze	gmina wiejska	LUBELSKIE	chełmski
777	2010011	Siemiatycze	gmina miejska	PODLASKIE	siemiatycki
778	0613062	Siemień	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski
779	3208062	Siemyśl	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	kołobrzeski
780	1412132	Siennica	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	miński
781	1209062	Siepraw	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	myślenicki
782	3014043	Sieraków	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	międzychodzki
783	1427052	Sierpc	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sierpecki
784	1427011	Sierpc	gmina miejska	MAZOWIECKIE	sierpecki
785	2401073	Siewierz	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	będziński
786	2604172	Sitkówka-Nowiny	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	kielecki
787	2603053	Skalbmierz	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	kazimierski
788	2213093	Skarszewy	gmina miejsko-wiejska	POMORSKIE	starogardzki
789	1425103	Skaryszew	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	radomski
790	0408073	Skępe	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski
791	1015082	Skierniewice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	skierniewicki
792	2403103	Skoczów	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	cieszyński
793	3028053	Skoki	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	wągrowiecki
794	2213021	Skórcz	gmina miejska	POMORSKIE	starogardzki
795	2213102	Skórcz	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki
796	1426092	Skórzec	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	siedlecki
797	0412052	Skrwilno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	rypiński
798	1216082	Skrzyszów	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski
799	3010092	Skulsk	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	koniński
800	0803053	Skwierzyna	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	międzyrzecki
801	2401081	Sławków	gmina miejska	ŚLĄSKIE	będziński
802	3213021	Sławno	gmina miejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	sławieński
803	3216052	Sławoborze	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	świdwiński
804	0805053	Słubice	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	słubicki
805	3023062	Słupca	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	słupecki

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
806	3023011	Słupca	gmina miejska	WIELKOPOLSKIE	słupecki
807	1015092	Słupia	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	skierniewicki
808	1419122	Słupno	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	płocki
809	2213112	Smętowo Graniczne	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki
810	2212092	Smółdzino	gmina wiejska	POMORSKIE	słupski
811	2605072	Smyków	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	konecki
812	1403112	Sobolew	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński
813	0223073	Sobótka	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski
814	1428072	Sochaczew	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sochaczewski
815	1429011	Sokołów Podlaski	gmina miejska	MAZOWIECKIE	sokołowski
816	2011083	Sokółka	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	sokólski
817	0403083	Solec Kujawski	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	bydgoski
818	1409062	Solec nad Wisłą	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	lipski
819	1435042	Somianka	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	wyszkowski
820	2205052	Somonino	gmina wiejska	POMORSKIE	kartuski
821	0613072	Sosnowica	gmina wiejska	LUBELSKIE	parczewski
822	0601152	Sosnowka	gmina wiejska	LUBELSKIE	białski
823	1211132	Spytkowice	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowotarski
824	0611072	Stanin	gmina wiejska	LUBELSKIE	łukowski
825	1412142	Stanisławów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	miński
826	1419132	Stara Biała	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	płocki
827	3214092	Stara Dąbrowa	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki
828	1410062	Stara Kornica	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	łosicki
829	2404162	Starcza	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	częstochowski
830	1432072	Stare Babice	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	warszawski zachodni
831	3206072	Stare Czarnowo	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	gryfiński
832	0806032	Stare Kurowo	gmina wiejska	LUBUSKIE	strzelecko-drezdenecki
833	3010112	Stare Miasto	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	koniński
834	2209082	Stare Pole	gmina wiejska	POMORSKIE	malborski
835	2213122	Starogard Gdański	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki
836	1419142	Staroźreby	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	płocki
837	2814112	Stawiguda	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olsztyński
838	3007093	Stawiszyn	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	kaliski
839	2210042	Stegna	gmina wiejska	POMORSKIE	nowodworski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
840	3204072	Stepnica	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	goleniowski
841	3021143	Stęszew	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
842	0616052	Stężyca	gmina wiejska	LUBELSKIE	rycki
843	0611021	Stoczek Łukowski	gmina miejska	LUBELSKIE	łukowski
844	2604182	Strawczyn	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	kielecki
845	0208133	Stronie Śląskie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki
846	2403113	Strumień	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	cieszyński
847	1020083	Stryków	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	zgierski
848	3023072	Strzałkowo	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	słupecki
849	0219063	Strzegom	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki
850	0217043	Strzelin	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	strzeliński
851	0609122	Strzyżewice	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubelski
852	1819043	Strzyżów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	strzyżowski
853	1413062	Stupsk	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	mławski
854	2214052	Subkowy	gmina wiejska	POMORSKIE	tczewski
855	1215021	Sucha Beskidzka	gmina miejska	MAŁOPOLSKIE	suski
856	3214113	Suchań	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	stargardzki
857	2610053	Suchedniów	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	skarżyski
858	1426102	Suchożebry	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	siedlecki
859	3021152	Suchy Las	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
860	0809063	Sulechów	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	zielonogórski
861	1412151	Sulejówek	gmina miejska	MAZOWIECKIE	miński
862	3012011	Sulmierzyce	gmina miejska	WIELKOPOLSKIE	krotoszyński
863	1209073	Sułkowice	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	myślenicki
864	0620122	Sułów	gmina wiejska	LUBELSKIE	zamojski
865	2002093	Supraśl	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	białostocki
866	2002103	Suraż	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	białostocki
867	2410062	Suszec	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	pszczyński
868	0214073	Syców	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	oleśnicki
869	1019023	Szadek	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	zduńskowolski
870	3024073	Szamotuły	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	szamotulski
871	1404052	Szczawin Kościelny	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	gostyniński
872	1211023	Szczawnica	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	nowotarski
873	0221031	Szczawno-Zdrój	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	wałbrzyski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
874	0620133	Szczebrzeszyn	gmina miejsko-wiejska	LUBELSKIE	zamojski
875	1001072	Szczerców	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	bełchatowski
876	2402011	Szczyrk	gmina miejska	ŚLĄSKIE	bielski
877	0208143	Szczytna	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	kłodzki
878	3007102	Szczytniki	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kaliski
879	2817011	Szczytno	gmina miejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	szczycieński
880	2215092	Szemud	gmina wiejska	POMORSKIE	wejherowski
881	0206041	Szklarska Poręba	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	jeleniogórski
882	2216053	Sztum	gmina miejsko-wiejska	POMORSKIE	sztumski
883	2210052	Sztutowo	gmina wiejska	POMORSKIE	nowodworski
884	2814122	Świątki	gmina wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	olsztyński
885	1206143	Świątniki Górne	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	krakowski
886	3216011	Świdwin	gmina miejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	świdwiński
887	0219021	Świebodzice	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki
888	0402092	Świedziebnia	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	brodnicki
889	0210021	Świeradów-Zdrój	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	lubański
890	2413072	Świerklaniec	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	tarnogórski
891	2412052	Świerklany	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	rybnicki
892	3207052	Świerzno	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	kamieński
893	1418063	Tarczyn	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	piaseczyński
894	2606072	Tarłów	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	opatowski
895	3021172	Tarnowo Podgórne	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
896	1609112	Tarnów Opolski	gmina wiejska	OPOLSKIE	opolski
897	2214062	Tczew	gmina wiejska	POMORSKIE	tczewski
898	1428082	Teresin	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	sochaczewski
899	0601021	Terespol	gmina miejska	LUBELSKIE	białski
900	0601162	Terespol	gmina wiejska	LUBELSKIE	białski
901	0408082	Tłuchowo	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski
902	1434113	Tłuszcz	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	wołomiński
903	2804093	Tolkmicko	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	elbląski
904	0618011	Tomaszów Lubelski	gmina miejska	LUBELSKIE	tomaszowski
905	1016092	Tomaszów Mazowiecki	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski
906	2405073	Toszek	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	gliwicki
907	1403122	Trojanów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
908	3002073	Trzcianka	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	czarnkowsko-trzcianecki
909	2008072	Trzcianne	gmina wiejska	PODLASKIE	moniecki
910	3008072	Trzcinica	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kępiński
911	3205083	Trzebiatów	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	gryficki
912	0611092	Trzebieszów	gmina wiejska	LUBELSKIE	łukowski
913	0220033	Trzebnica	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	trzebnicki
914	1816132	Trzebowniko	gmina wiejska	PODKARPACKIE	rzeszowski
915	3003093	Trzemeszno	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	gnieźnieński
916	0607072	Trzydnik Duży	gmina wiejska	LUBELSKIE	kraśnicki
917	0601172	Tuczna	gmina wiejska	LUBELSKIE	białski
918	1609122	Tułowice	gmina wiejska	OPOLSKIE	opolski
919	1609132	Turawa	gmina wiejska	OPOLSKIE	opolski
920	3027011	Turek	gmina miejska	WIELKOPOLSKIE	turecki
921	2002112	Turośl Kościelna	gmina wiejska	PODLASKIE	białostocki
922	1006113	Tuszyn	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	łódzki wschodni
923	0214083	Twardogóra	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	oleśnicki
924	2413082	Tworóg	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	tarnogórski
925	1816143	Tyczyn	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	rzeszowski
926	1207122	Tymbark	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	limanowski
927	1016102	Ujazd	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	tomaszowski
928	3019073	Ujście	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	pilski
929	0615072	Ulan-Majorat	gmina wiejska	LUBELSKIE	radzyński
930	1812073	Ulanów	gmina miejsko-wiejska	PODKARPACKIE	niżański
931	0616062	Ułęż	gmina wiejska	LUBELSKIE	rycki
932	0404072	Uniąstów	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	chełmiński
933	0619052	Urszulin	gmina wiejska	LUBELSKIE	włodawski
934	0607082	Urzędów	gmina wiejska	LUBELSKIE	kraśnicki
935	2212011	Ustka	gmina miejska	POMORSKIE	słupski
936	3208072	Ustronie Morskie	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	kołobrzeski
937	2403021	Ustroń	gmina miejska	ŚLĄSKIE	cieszyński
938	0608132	Uścimów	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubartowski
939	1811102	Wadowice Górne	gmina wiejska	PODKARPACKIE	mielecki
940	0401082	Waganiec	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	aleksandrowski
941	3217052	Wałcz	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	wałECKI

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
942	3217011	Wałcz	gmina miejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	wałecki
943	3028062	Wapno	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	wągrowiecki
944	0414112	Wartubie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	świecki
945	3212062	Warnice	gmina wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	pyrzycki
946	1011052	Wartkowice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	poddębicki
947	2002133	Wasilków	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	białostocki
948	0417011	Wąbrzeźno	gmina miejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	wąbrzeski
949	0205062	Wądroże Wielkie	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	jaworski
950	3028011	Wągrowiec	gmina miejska	WIELKOPOLSKIE	wągrowiecki
951	0614102	Wąwolnica	gmina wiejska	LUBELSKIE	puławski
952	2215102	Wejherowo	gmina wiejska	POMORSKIE	wejherowski
953	2819033	Węgorzewo	gmina miejsko-wiejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	węgorzewski
954	1433011	Węgrów	gmina miejska	MAZOWIECKIE	węgrowski
955	1417082	Wiązowna	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	otwocki
956	0408092	Wielgie	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	lipnowski
957	1408052	Wieliszew	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	legionowski
958	0415082	Wielka Nieszawka	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	toruński
959	1815052	Wielopole Skrzyńskie	gmina wiejska	PODKARPACKIE	ropczycko-sędziszowski
960	2405082	Wielowieś	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	gliwicki
961	1423082	Wieniawa	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	przysuski
962	1218102	Wieprz	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	wadowicki
963	1018073	Wieruszów	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	wieruszowski
964	1425112	Wierzbica	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	radomski
965	2402093	Wilamowice	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	bielski
966	3010142	Wilczyn	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	koniński
967	0607092	Wilkołaz	gmina wiejska	LUBELSKIE	kraśnicki
968	2402102	Wilkowice	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	bielski
969	1438052	Wiskitki	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	żyrardowski
970	2403031	Wisła	gmina miejska	ŚLĄSKIE	cieszyński
971	0220042	Wisznia Mała	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	trzebnicki
972	0601182	Wisznice	gmina wiejska	LUBELSKIE	białski
973	1426112	Wiśniew	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	siedlecki
974	1819052	Wiśniowa	gmina wiejska	PODKARPACKIE	strzyżowski
975	3003103	Witkowo	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	gnieźniński

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
976	2211041	Władysławowo	gmina miejska	POMORSKIE	pucki
977	0418132	Włocławek	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	włocławski
978	0619011	Włodawa	gmina miejska	LUBELSKIE	włodawski
979	2416092	Włodowice	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	zawierciański
980	1003052	Wodzierady	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	łaski
981	0615082	Wohyń	gmina wiejska	LUBELSKIE	radzyński
982	1807092	Wojaszówka	gmina wiejska	PODKARPACKIE	krośnieński
983	2606082	Wojciechowice	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	opatowski
984	0609132	Wojciechów	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubelski
985	0611102	Wojcieszków	gmina wiejska	LUBELSKIE	łukowski
986	2401031	Wojkowice	gmina miejska	ŚLĄSKIE	będziński
987	1010102	Wola Krzysztoporska	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	piotrkowski
988	1425122	Wolanów	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	radomski
989	1010113	Wolbórz	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	piotrkowski
990	3207063	Wolin	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	kamieński
991	0222033	Wołów	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	wołowski
992	0609142	Wólka	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubelski
993	2406092	Wręczyca Wielka	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	kłobucki
994	3024083	Wronki	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	szamotulski
995	0812033	Wschowa	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	wschowski
996	3019083	Wyrzysk	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	pilski
997	3019093	Wysoka	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	pilski
998	0609152	Wysokie	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubelski
999	2013011	Wysokie Mazowieckie	gmina miejska	PODLASKIE	wysokomazowiecki
1000	2002143	Zabłudów	gmina miejsko-wiejska	PODLASKIE	białostocki
1001	0809092	Zabór	gmina wiejska	LUBUSKIE	zielonogórski
1002	1011062	Zadzim	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	poddębicki
1003	2604192	Zagnańsk	gmina wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	kielecki
1004	0226052	Zagrodno	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	złotoryjski
1005	1217011	Zakopane	gmina miejska	MAŁOPOLSKIE	tatrzański
1006	1414063	Zakroczym	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	nowodworski
1007	0609162	Zakrzew	gmina wiejska	LUBELSKIE	lubelski
1008	0607102	Zakrzówek	gmina wiejska	LUBELSKIE	kraśnicki
1009	0601192	Zalesie	gmina wiejska	LUBELSKIE	białski

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
1010	1420122	Załuski	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	płoński
1011	2014011	Zambrów	gmina miejska	PODLASKIE	zambrowski
1012	3025052	Zaniemyśl	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	średzki
1013	1019032	Zapolice	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	zduńskowolski
1014	1817082	Zarszyn	gmina wiejska	PODKARPACKIE	sanocki
1015	1424072	Zatory	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	pułtuski
1016	2609093	Zawichost	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	sandomierski
1017	0225011	Zawidów	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	zgorzelecki
1018	0220052	Zawonia	gmina wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	trzebnicki
1019	0224053	Ząbkowice Śląskie	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	ząbkowicki
1020	0808063	Zbąszynek	gmina miejsko-wiejska	LUBUSKIE	świebodziński
1021	3015063	Zbąszyń	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	nowotomyski
1022	0402102	Zbiczno	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	brodnicki
1023	2213132	Zblewo	gmina wiejska	POMORSKIE	starogardzki
1024	2413092	Zbrostawice	gmina wiejska	ŚLĄSKIE	tarnogórski
1025	3012063	Zduny	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	krotoszyński
1026	1019042	Zduńska Wola	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	zduńskowolski
1027	1605053	Zdzieszowice	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	krapkowicki
1028	1001083	Zelów	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	bełchatowski
1029	1020092	Zgierz	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	zgierski
1030	0809102	Zielona Góra	gmina wiejska	LUBUSKIE	zielonogórski
1031	1434041	Zielonka	gmina miejska	MAZOWIECKIE	wołomiński
1032	1206172	Zielonki	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	krakowski
1033	0415092	Zławieś Wielka	gmina wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	toruński
1034	3203063	Złocieniec	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	drawski
1035	1014113	Złoczew	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	sieradzki
1036	0226021	Złotoryja	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	złotoryjski
1037	3031011	Złotów	gmina miejska	WIELKOPOLSKIE	złotowski
1038	1436053	Zwoleń	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	zwoleński
1039	1405062	Żabia Wola	gmina wiejska	MAZOWIECKIE	grodziski
1040	1216153	Żabno	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	tarnowski
1041	0810021	Żagań	gmina miejska	LUBUSKIE	żagański
1042	2409053	Żarki	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	myszkowski
1043	1007082	Żarnów	gmina wiejska	ŁÓDZKIE	opoczyński

Załącznik nr 3. Wybudowanie stacji bazowych w 36 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
1044	0219083	Żarów	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	świdnicki
1045	1201092	Żegocina	gmina wiejska	MAŁOPOLSKIE	bocheński
1046	3007112	Żelazków	gmina wiejska	WIELKOPOLSKIE	kaliski
1047	1403143	Żelechów	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	garwoliński
1048	3006043	Żerków	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	jarociński
1049	0220063	Żmigród	gmina miejsko-wiejska	DOLNOŚLĄSKIE	trzebnicki
1050	1810072	Żołyń	gmina wiejska	PODKARPACKIE	łańcucki
1051	1002113	Żychlin	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	kutnowski
1052	1803072	Żyraków	gmina wiejska	PODKARPACKIE	dębicki
1053	0614112	Żyrzyn	gmina wiejska	LUBELSKIE	puławski

Załącznik nr 4 do decyzji Prezesa UKE nr DZC.WAP.5174.9.2015.236 z dnia 25 stycznia 2016 r.

„Wybudowanie stacji bazowych w 48 miesięcy”

Załącznik nr 4. Wybudowanie stacji bazowych w 48 miesięcy

Opis kolumn tabeli:

Nr	<i>kolejny numer pozycji</i>
TERYT	<i>identyfikator terytorialny z rejestru TERYT</i>
Gmina	<i>nazwa gminy</i>
Rodzaj gminy	<i>rodzaj gminy: miejska, wiejska, miejsko-wiejska</i>
Województwo	<i>nazwa województwa, do którego należy gmina</i>
Powiat	<i>nazwa powiatu, do którego należy gmina</i>

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
1	1218013	Andrychów	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	wadowicki
2	2001011	Augustów	gmina miejska	PODLASKIE	augustowski
3	0202011	Bielawa	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	dzierżoniowski
4	1201011	Bochnia	gmina miejska	MAŁOPOLSKIE	bocheński
5	0201011	Bolesławiec	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	bolesławiecki
6	1601011	Brzeg	gmina miejska	OPOLSKIE	brzeski
7	1202023	Brzesko	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	brzeski
8	2601013	Busko-Zdrój	gmina miejsko-wiejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	buski
9	2202011	Chojnice	gmina miejska	POMORSKIE	chojnicki
10	1203033	Chrzanów	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	chrzanowski
11	1402011	Ciechanów	gmina miejska	MAZOWIECKIE	ciechanowski
12	2403011	Cieszyn	gmina miejska	ŚLĄSKIE	cieszyński
13	2402043	Czechowice-Dziedzice	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	bielski
14	2401021	Czeladź	gmina miejska	ŚLĄSKIE	będziński
15	2412013	Czerwionka-Leszczyny	gmina miejsko-wiejska	ŚLĄSKIE	rybnicki
16	1803011	Dębica	gmina miejska	PODKARPACKIE	dębicki
17	0202021	Dzierżoniów	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	dzierżoniowski
18	2806011	Giżycko	gmina miejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	giżycki
19	3204023	Goleniów	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	goleniowski
20	1405043	Grodzisk Mazowiecki	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	grodziski
21	3206043	Gryfino	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	gryfiński
22	2807011	Łława	gmina miejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	łławski
23	3006023	Jarocin	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	jarociński

Załącznik nr 4. Wybudowanie stacji bazowych w 48 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
24	1804011	Jarosław	gmina miejska	PODKARPACKIE	jarosławski
25	1805011	Jasło	gmina miejska	PODKARPACKIE	jasielski
26	2205023	Kartuzy	gmina miejsko-wiejska	POMORSKIE	kartuski
27	1213043	Kęty	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	oświęcimski
28	1604023	Kluczbork	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	kluczborski
29	2405011	Knurów	gmina miejska	ŚLĄSKIE	gliwicki
30	3208011	Kołobrzeg	gmina miejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	kołobrzesci
31	1407053	Kozienice	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	kozienicki
32	0607011	Kraśnik	gmina miejska	LUBELSKIE	kraśnicki
33	1861011	Krosno	gmina miejska	PODKARPACKIE	m. Krosno
34	3012043	Krotoszyn	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	krotoszyński
35	1002011	Kutno	gmina miejska	ŁÓDZKIE	kutnowski
36	2207011	Kwidzyn	gmina miejska	POMORSKIE	kwidzyński
37	2208011	Lębork	gmina miejska	POMORSKIE	łęborski
38	3021011	Luboń	gmina miejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
39	0611011	Łuków	gmina miejska	LUBELSKIE	łukowski
40	2209011	Malbork	gmina miejska	POMORSKIE	malborski
41	2408021	Mikołów	gmina miejska	ŚLĄSKIE	mikołowski
42	1412011	Mińsk Mazowiecki	gmina miejska	MAZOWIECKIE	miński
43	1413011	Mława	gmina miejska	MAZOWIECKIE	mławski
44	2409011	Myszków	gmina miejska	ŚLĄSKIE	myszkowski
45	1209033	Myślenice	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	myślenicki
46	0410033	Nakło nad Notecią	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	nakielski
47	0804011	Nowa Sól	gmina miejska	LUBUSKIE	nowosolski
48	1211011	Nowy Targ	gmina miejska	MAŁOPOLSKIE	nowotarski
49	3016013	Oborniki	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	obornicki
50	0214011	Oleśnica	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	oleśnicki
51	0215011	Oława	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	oławski
52	1007043	Opoczno	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	opoczyński
53	2815011	Ostróda	gmina miejska	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	ostródzki
54	1213011	Oświęcim	gmina miejska	MAŁOPOLSKIE	oświęcimski
55	1417021	Otwock	gmina miejska	MAZOWIECKIE	otwocki
56	3020063	Pleszew	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	pleszewski
57	3211043	Police	gmina miejsko-wiejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	policki

Załącznik nr 4. Wybudowanie stacji bazowych w 48 miesięcy

Nr	TERYT	Gmina	Rodzaj gminy	Województwo	Powiat
58	0614011	Puławy	gmina miejska	LUBELSKIE	puławski
59	1012011	Radomsko	gmina miejska	ŁÓDZKIE	radomszczański
60	3022053	Rawicz	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	rawicki
61	2215021	Rumia	gmina miejska	POMORSKIE	wejherowski
62	1817011	Sanok	gmina miejska	PODKARPACKIE	sanocki
63	1014011	Sieradz	gmina miejska	ŁÓDZKIE	sieradzki
64	2610011	Skarżysko-Kamienna	gmina miejska	ŚWIĘTOKRZYSKIE	skarżyski
65	1206113	Skawina	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	krakowski
66	1063011	Skierniewice	gmina miejska	ŁÓDZKIE	m. Skierniewice
67	1428011	Sochaczew	gmina miejska	MAZOWIECKIE	sochaczewski
68	2264011	Sopot	gmina miejska	POMORSKIE	m. Sopot
69	2213031	Starogard Gdański	gmina miejska	POMORSKIE	starogardzki
70	1611053	Strzelce Opolskie	gmina miejsko-wiejska	OPOLSKIE	strzelecki
71	3021163	Swarzędz	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	poznański
72	3215011	Szczecinek	gmina miejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	szczecinecki
73	3026043	Śrem	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	śremski
74	3025043	Środa Wielkopolska	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	średzki
75	0617011	Świdnik	gmina miejska	LUBELSKIE	świdnicki
76	0414093	Świecie	gmina miejsko-wiejska	KUJAWSKO-POMORSKIE	świecki
77	3263011	Świnoujście	gmina miejska	ZACHODNIOPOMORSKIE	m. Świnoujście
78	1864011	Tarnobrzeg	gmina miejska	PODKARPACKIE	m. Tarnobrzeg
79	1218093	Wadowice	gmina miejsko-wiejska	MAŁOPOLSKIE	wadowicki
80	1017093	Wieluń	gmina miejsko-wiejska	ŁÓDZKIE	wieluński
81	2415041	Wodzisław Śląski	gmina miejska	ŚLĄSKIE	wodzisławski
82	3029033	Wolsztyn	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	wolsztyński
83	3030053	Września	gmina miejsko-wiejska	WIELKOPOLSKIE	wrzesiński
84	1435053	Wyszków	gmina miejsko-wiejska	MAZOWIECKIE	wyszkowski
85	1434031	Ząbki	gmina miejska	MAZOWIECKIE	wołomiński
86	1019011	Zduńska Wola	gmina miejska	ŁÓDZKIE	zduńskowolski
87	0225021	Zgorzelec	gmina miejska	DOLNOŚLĄSKIE	zgorzelecki
88	0811021	Żary	gmina miejska	LUBUSKIE	żarski
89	2205083	Żukowo	gmina miejsko-wiejska	POMORSKIE	kartuski
90	1438011	Żyrardów	gmina miejska	MAZOWIECKIE	żyrardowski
91	2417011	Żywiec	gmina miejska	ŚLĄSKIE	żywiecki