**Polska liderem Unii Europejskiej pod względem liczby uczestników programu Cisco Networking Academy**

**W minionym roku szkolnym najwięcej uczniów i studentów spośród wszystkich krajów Unii Europejskiej, które brały udział w programie edukacyjnym Cisco Networking Academy, pochodziło z Polski. Młodzi Polacy najliczniej w całej UE zdobywali umiejętności cyfrowe niezbędne do zaspokojenia rosnącego zapotrzebowania na specjalistów ICT, uczestnicząc w zajęciach w szkołach, na uczelniach i kursach online. W globalnej klasyfikacji uczestników programu Cisco Networking Academy Polska zajęła 10. miejsce. To doskonały wynik, gdyż wyżej znalazły się jedynie kraje o znacznie większej liczbie ludności, takie jak Chiny, Stany Zjednoczone czy Brazylia.**

Od rozpoczęcia programu w 2000 roku, w zajęciach Cisco NetAcad w Polsce wzięło udział ponad ćwierć miliona osób. Tylko w minionym roku szkolno-akademickim kursy prowadziło 713 instruktorów w ponad 400 akademiach Cisco w całym kraju, kształcąc ponad 51 tys. studentów i uczniów.

„Szczycimy się tym, że Polska jest krajem z największą liczbą studentów NetAcademy w Unii Europejskiej. Dzięki współpracy z polskimi szkołami i uczelniami oraz nieustannemu zaangażowaniu nauczycieli i pracowników akademickich, którzy włączają nasze kursy do swoich programów nauczania, inspirujemy młodych ludzi do zainteresowania nowymi technologiami, budujemy ich kompetencje i rozwijamy umiejętności poszukiwane przez pracodawców w dobie transformacji cyfrowej” – mówi Przemysław Kania, dyrektor generalny Cisco w Polsce.

**Akademie Cisco przygotowane do zdalnej edukacji**

Koordynatorzy Cisco NetAcad w Polsce zwracają uwagę na fakt, że szkoły, które biorą udział w programie były lepiej przygotowane do szybkiego wdrożenia edukacji zdalnej. Znajomość narzędzi Cisco, w tym platformy Webex, okazała się kluczowa w utworzeniu wirtualnych klas, gdzie uczniowie i nauczyciele mogli bezpiecznie uczestniczyć w zajęciach.

„Cieszy nas duże zainteresowanie młodzieży z Polski kursami oferowanymi w ramach Cisco NetAcad, mimo ograniczeń wynikających z pandemii koronawirusa. W sytuacji, gdy uczniowie nie mogli chodzić do szkoły, doskonale sprawdziły się nasze materiały e-learningowe, zajęcia online i symulator Cisco Packet Tracer umożliwiający tworzenie zarówno prostych, jak i rozbudowanych sieci, do których podłączone są różne inteligentne urządzenia. To narzędzie edukacyjne umożliwia tworzenie wirtualnych środowisk sieciowych, eksperymentowanie, próbowanie różnych rozwiązań i sprawdzanie skutków podjętych decyzji w czasie rzeczywistym bez wychodzenia z domu” – mówi Anna Czacharowska-Rybkowska, CSR Program Manager w Cisco Polska.

**Wiedza technologiczna dla każdego**

Wyróżnikiem kursów Cisco NetAcad jest ich powszechność i dostępność. Uruchomienie akademii przez szkołę czy uczelnię, korzystanie w pracy z uczniami i studentami z podstawowego pakietu materiałów edukacyjnych i narzędzi na platformie netacad.com jest całkowicie bezpłatne. Obejmują one kursy programowania w językach Python, C, C++, podstawy cyberbezpieczeństwa czy IoT Jednym z najpopularniejszych kursów w Polsce, zintegrowanym z programem nauczania jest IT Essentials, w ramach którego realizowane są podstawy budowy, obsługi i oprogramowania komputerów stacjonarnych i urządzeń mobilnych oraz wprowadzenie w zaawansowane koncepcje bezpieczeństwa i sieci.

Słuchacze Cisco NetAcad, uczniowie i studenci kierunków technicznych, chętnie korzystają również z bardziej zaawansowanych kursów poświęconych konkretnym zagadnieniom technologicznym. Zajęcia CCNA pomagają zdobyć wiedzę o projektowaniu, zabezpieczaniu, obsłudze i rozwiązywaniu problemów nowoczesnych sieci komputerowych. Ich uczestnicy są przygotowywani do egzaminów certyfikujących potwierdzających umiejętności inżynierów: Cisco Certified Network Associate (CCNA), Cisco Specialist, Cisco Certified Network Professional (CCNP) oraz egzaminów specjalistycznych w zakresie cyberbezpieczeństa [CyberOps Associate](https://www.cisco.com/c/en/us/training-events/training-certifications/certifications/associate/cyberops-associate.html) czy automatyzacji [DevNet Associate](https://www.cisco.com/c/en/us/training-events/training-certifications/certifications/devnet/cisco-certified-devnet-associate.html).

**Lepsze perspektywy pracy w IT**

Szacuje się, że w Polsce brakuje minimum 50 tys. ekspertów w obszarze IT. Głównym celem Cisco Networking Academy jest przygotowanie młodych ludzi do podjęcia pracy w branży nowych technologii, wyposażając ich nie tylko w wiedzę teoretyczną, ale także konkretne umiejętności. Według ankiet przeprowadzanych regularnie od 15 lat wśród polskich absolwentów Cisco Networking Academy, którzy ukończyli kurs CCNA 4 lub wyższy, aż 96% z nich otrzymało propozycję zatrudnienia lub dalszej edukacji, a 55% propozycję nowej lub lepszej pracy. Absolwenci akademii Cisco zgodnie przyznają, że nabyte umiejętności mają istotny wpływ na ich karierę zawodową i wykorzystują je realizując codzienne obowiązki.

Więcej informacji o Cisco NetAcad: [Cisco Networking Academy Polska](https://www.netacad.com/country/poland)

.:|:.:|:.

**O Cisco:**

Cisco (NASDAQ: CSCO) to światowy lider technologiczny zapewniający działanie Internetu od 1984 r. Pracownicy, partnerzy i produkty Cisco pomagają społeczeństwom łączyć się w bezpieczny sposób i już dziś korzystać z cyfrowych możliwości jutra. Dowiedz się więcej na www.newsroom.cisco.com. Cisco i logo Cisco to zastrzeżone znaki towarowe należące do Cisco i/lub jego podmiotów zależnych w U.S. i innych krajach. Pełna lista znaków towarowych Cisco dostępna jest pod adresem: www.cisco.com/go/trademarks. Znaki towarowe firm trzecich są ich własnością. Użycie słowa partner nie oznacza stosunku partnerstwa pomiędzy Cisco i inną firmą.