

*Informacja dla prasy*

KRUS wybiera IBM Cloud, aby poprawić bezpieczeństwo pracy w rolnictwie

*Nowy kurs e-learningowy KRUS, dotyczący bezpieczeństwa dzieci i młodych ludzi na wsi, zostanie udostępniony młodym użytkownikom z wykorzystaniem IBM Cloud*

**Warszawa, 15 maja 2019 r. –** Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (KRUS) wybrała IBM Cloud w celu modernizacji swojej platformy e-learningowej i wdrożenia strategii chmury hybrydowej. Rozszerzenie programów szkoleniowych dedykowanych dla młodzieży szkolnej i skupiających się na zapobieganiu wypadkom w gospodarstwach rolnych do chmury, pomoże zwiększyć znajomość zasad bezpieczeństwa pracy.

Według [Narodowego Instytutu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy](https://www.cdc.gov/niosh/topics/aginjury/default.html) (NIOSH, USA), uprawa roli jest jednym z najbardziej niebezpiecznych zawodów, gdzie ryzyko obrażeń śmiertelnych i innych zagrażających zdrowiu i życiu jest bardzo wysokie. Jak dotąd Kasa udostępniała materiały edukacyjne w postaci broszur prewencyjnych, jednak w tym roku zdecydowano się rozszerzyć program szkoleń prewencyjnych, poprzez udostępnienie kursu dla dzieci w wersji online, uruchomionego w chmurze IBM, a tradycyjną infrastrukturę IT dalej wykorzystywać w modelu on-premise.

Poprzez wdrożenie strategii chmury hybrydowej, KRUS będzie mógł płynnie skalować zasoby platformy e-learningowej, odpowiednio zwiększając i zmniejszając zapotrzebowanie w zależności od aktywności użytkowników. Możliwe będzie również łatwe przejście do usług chmurowych o wyższej wartości dodanej, takich jak AI, IoT i analityki w celu zwiększenia atrakcyjności oferowanych szkoleń   
i funkcjonalności, zachęcających dzieci ze środowisk wiejskich do poszerzania swojej wiedzy na temat bezpieczeństwa.

„Przeniesienie platformy e-learningowej do chmury pozwoli nam dotrzeć do większej liczby młodych ludzi, potencjalnie narażonych na wypadki w gospodarstwach rolnych” – powiedział Wacław Bejtan, Wicedyrektor Biura Informatyki i Telekomunikacji w KRUS. „W dobie urządzeń mobilnych, szkolenia online bardzo zwiększają zasięg i liczbę odbiorców, umożliwiając lepsze wdrażanie zasad dotyczących bezpieczeństwa pracy na wsi” – dodaje.

„Miesiące letnie są krytyczne jeśli chodzi o liczbę wypadków na wsi. Decydując się na zbudowanie swojej platformy e-learningowej w oparciu o IBM Cloud, KRUS zyskał elastyczność w zarządzaniu nią, zwiększył jej innowacyjność, a przez to wyszedł naprzeciw oczekiwaniom współczesnych rolników” – mówi Jarosław Szymczuk, Dyrektor Generalny, IBM Polska i Kraje Bałtyckie. „KRUS jest jedną z wielu instytucji rządowych i firm, które wybierają rozwiązania chmury hybrydowej, aby lepiej komunikować się z klientami”, dodaje.

KRUS dołącza do innych firm i instytucji ubezpieczeniowych, korzystających z IBM Cloud, takich jak: Geico, Primerica, [**Novis**](https://urldefense.proofpoint.com/v2/url?u=http-3A__newsroom.ibm.com_2018-2D08-2D16-2DInsurance-2DCompany-2DNOVIS-2Dselects-2DIBM-2DCloud-2Dto-2Dexpand-2Dits-2Dbusiness-2Dglobally&d=DwMGaQ&c=Ftw_YSVcGmqQBvrGwAZugGylNRkk-uER0-5bY94tjsc&r=x8NmLwGJzI_7znHZifSvNeMqTSnN6UvIMtwY0CsvjWQ&m=tQt3lK7cSrtwz0Xr2cz5r7JeYsBIZxMRT36QgUqdyzM&s=g5MUn3hhzejP5rd280SH8LEzexpEEij7YjFHQedi4Ag&e=), [**AIG**](https://urldefense.proofpoint.com/v2/url?u=https-3A__www.reuters.com_article_us-2Daig-2Dblockchain-2Dinsurance_aig-2Dteams-2Dwith-2Dibm-2Dto-2Duse-2Dblockchain-2Dfor-2Dsmart-2Dinsurance-2Dpolicy-2DidUSKBN1953CD&d=DwMGaQ&c=Ftw_YSVcGmqQBvrGwAZugGylNRkk-uER0-5bY94tjsc&r=x8NmLwGJzI_7znHZifSvNeMqTSnN6UvIMtwY0CsvjWQ&m=tQt3lK7cSrtwz0Xr2cz5r7JeYsBIZxMRT36QgUqdyzM&s=UEuvS7PptxXU8fYHKQsuHbE09DQ4KUrxR8BUhtDI150&e=), the [**American Association of Insurance Services**](https://urldefense.proofpoint.com/v2/url?u=https-3A__www.ibm.com_blogs_insights-2Don-2Dbusiness_insurance_aais-2Dibm-2Dbegin-2Dnew-2Dchapter-2Dblockchain-2Dinsurance_&d=DwMGaQ&c=Ftw_YSVcGmqQBvrGwAZugGylNRkk-uER0-5bY94tjsc&r=x8NmLwGJzI_7znHZifSvNeMqTSnN6UvIMtwY0CsvjWQ&m=tQt3lK7cSrtwz0Xr2cz5r7JeYsBIZxMRT36QgUqdyzM&s=sEULOii4IneNcbh9kcTTl52WNddu87ZIMZa8xktWwCw&e=) i [**Economical Insurance**](https://urldefense.proofpoint.com/v2/url?u=http-3A__newsroom.ibm.com_2018-2D07-2D23-2DEconomical-2DInsurance-2DAdopts-2DIBM-2DCloud-2Dto-2DDrive-2DInnovation-2Dand-2DScale&d=DwMGaQ&c=Ftw_YSVcGmqQBvrGwAZugGylNRkk-uER0-5bY94tjsc&r=x8NmLwGJzI_7znHZifSvNeMqTSnN6UvIMtwY0CsvjWQ&m=tQt3lK7cSrtwz0Xr2cz5r7JeYsBIZxMRT36QgUqdyzM&s=dJ-uwPQ-fOvs6TnhaPrUc9xfW4hOPEtnshMZ9_IuBbA&e=).

Więcej informacji o IBM Cloud można znaleźć na stronie: ibm.com/cloud.