

CYBERBEZPIECZEŃSTWO SIECI 5G POLIGONEM DLA NOWEGO PODEJŚCIA UE [WIDEO]

O nowym procesie certyfikacji wprowadzonym w ramach aktu cyberbezpieczeństwa UE mówi Krzysztof Silicki, zastępca dyrektora NASK ds. cyberbezpieczeństwa i innowacyjności

Nowe podejście UE rozszerza certyfikację nie tylko o produkty, ale również o usługi i procesy, co jest bardzo istotne. W obliczu dynamicznych zmian i zastosowań urządzeń, ważne jest żeby mieć certyfikowany proces działania czy eksploatacji takiego produktu.

Krzysztof Silicki - zastępca dyrektora NASK ds. cyberbezpieczeństwa i innowacyjności

W przypadku technologii chmurowej certyfikacja całej usługi jest istotna.

Krzysztof Silicki - zastępca dyrektora NASK ds. cyberbezpieczeństwa i innowacyjności

Akt cyberbezpieczeństwa UE zakłada powstanie Europejskiej Grupy Certyfikacji czyli każdy kraj członkowskich deleguje swojego przedstawiciela na poziom takiej grupy, która wypracowuje wspólne programy cyberbezpieczeństwa, zwane inaczej schematami.

Krzysztof Silicki - zastępca dyrektora NASK ds. cyberbezpieczeństwa i innowacyjności

Pierwszym poligonem nowego podejścia do certyfikacji będzie cyberbezpieczeństwo sieci 5G. Rolą Europejskiej Grupy Certyfikacji jest

przygotowanie obszarów, które powinny podlegać certyfikacji.

Krzysztof Silicki - zastępca dyrektora NASK ds. cyberbezpieczeństwa i innowacyjności

Procesy certyfikacyjne powinny być bardziej elastyczne i nadążać za rzeczywistością.

Krzysztof Silicki - zastępca dyrektora NASK ds. cyberbezpieczeństwa i innowacyjności