

GIGANCI RAZEM Z MINISTERSTWEM CYFRYZACJI. PODPISANO POROZUMIENIE NA RZECZ CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Ministerstwo Cyfryzacji podpisało porozumienie z Cisco, Ericssonem oraz Nokią dotyczące wirtualnego bezpieczeństwa w Polsce. Oficjalna ceremonia miała miejsce podczas V Europejskiego Forum Cyberbezpieczeństwa – CYBERSEC 2019.

Wdrożona na dużą skalę technologia 5G stanie się podstawą funkcjonowania rynku i społeczeństwa cyfrowego. Będzie także miała zasadnicze znaczenie dla kluczowych sektorów, w tym energetyki, zdrowia, transportu czy bankowości i ubezpieczeń.

Bezpieczna infrastruktura 5G jako podstawa cyfrowej transformacji

Zagadnienia związane z aspektami wdrożenia sieci piątej generacji są szczególnie istotne z uwagi na ostatnie wydarzenia na arenie geopolitycznej. W ostatnich miesiącach USA podpisało wspólne deklaracje ws. budowy sieci 5G z Polską i Rumunią, a podobny dokument zostanie podpisany również przez Estonię. Dodatkowo, podczas pierwszego dnia CYBERSEC Forum w Katowicach, firmy Cisco, Ericsson i Nokia podpisały z Ministerstwem Cyfryzacji porozumienia na rzecz cyberbezpieczeństwa.

„Zależy nam na tym, abyśmy razem wykorzystywali wiedzę, którą mają poszczególne firmy, po to, aby zapewnić nam jeszcze większy poziom cyberbezpieczeństwa” – powiedział Marek Zagórski, Minister Cyfryzacji.

O przyszłości sieci 5G dyskutowali przedstawiciele USA, Polski i Unii Europejskiej, m.in. Karol Okoński, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji, Robert L. Strayer, Zastępca Asystenta Sekretarza Stanu ds. Cyfrowych i Komunikacji Międzynarodowej oraz Polityki Informacyjnej w Departamencie Stanu USA, czy Jakub Boratyński, Kierownik Działu Cyberbezpieczeństwa i Polityki Prywatności Cyfrowej Dyrekcji Generalnej ds. Sieci Komunikacyjnych, Treści i Technologii Komisji Europejskiej. Sektor prywatny reprezentował Ulf Pehrsson, wiceprezes Ericsson odpowiedzialny za relacje z rządem i przemysłem oraz gen. Włodzimierz Nowak, Dyrektor ds. Prawnych, Bezpieczeństwa i Zarządzania Zgodnością w T-Mobile Polska.

„Większość państw członkowskich ma podobną wizję związaną z rozwojem sieci 5G, jednak przedstawiają znacząco odmienny poziom stanu prawnego i infrastruktury. Chcielibyśmy zrównoważyć nasze ambicje, by Europa stała się jednorodnym rynkiem cyfrowym, dlatego też musimy wypracować te same standardy w zakresie infrastruktury. Należy również wziąć pod uwagę krajowy punkt widzenia i zadbać o to, aby działanie sieci nie było zależne tylko od jednego dostawcy. Na tym polu potrzebna jest większa dywersyfikacja” – mówił Karol Okoński, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji.

Prelegenci panelu przedstawili swoje zalecenia dotyczące kluczowej roli Unii Europejskiej w procesie wdrażania sieci 5G, podkreślili znaczenie harmonizacji podejść do identyfikacji zagrożeń oraz związanych z tym działań zaradczych, a także wskazali na konieczność solidarnego podejścia do problemu.

„Wszystkie elementy sieci mogą być potencjalnie zagrożone. USA korzysta z usług tylko zaufanych partnerów, takich jak: Samsung czy Ericsson. Wprowadzimy dodatkowe wymogi oraz będziemy identyfikować partnerów, którzy mogą stanowić zagrożenie” – podkreślił Robert L. Strayer, Zastępca Asystenta Sekretarza Stanu ds. Cyfrowych i Komunikacji Międzynarodowej oraz Polityki Informacyjnej w Departamencie Stanu USA.

Patronami medialnymi wydarzenia są: BiznesAlert.pl, Computerworld, CyberDefence24.pl, Defence24.pl, DLP Expert, Do Rzeczy, EURACTIV, Forsal.pl, GazetaPrawna.pl, ISBnews, IT Reseller, ITwiz, Manager Magazine, PAP, Polska Zbrojna, Polskie Radio Katowice, Radio Silesia, Sieci, SztucznaInteligencja.org.pl, TVP3 Katowice, TVS, wGospodarce.pl, Wirtualna Polska, wPolsce.pl, Wprost.

Informacja prasowa

Czytaj też: [Prezydent Duda: "Ład w cyberprzestrzeni to globalne wyzwanie XXI wieku"](#)