

<https://www.bbn.gov.pl/pl/wydarzenia/9997,Szef-BBN-zagrozenia-wymagaja-ofensywnych-technologii-w-obszarze-cyber.html>

27.02.2026, 21:08

02.10.2024

Szef BBN: zagrożenia wymagają ofensywnych technologii w obszarze cyber

Szef BBN Jacek Siewiera ocenił w środę, że zagrożenia, z jakimi będziemy mieli do czynienia, wymagają rozpoczęcia prac nad wykorzystaniem ofensywnych technologii w obszarze cyber.

Podczas trwającej w Warszawie konferencji Cyber24Day szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego Jacek Siewiera omówił kluczowe kwestie dotyczące rozwoju polskiego cyberbezpieczeństwa i wyzwań związanych z dynamicznym rozwojem technologii. Jak podkreślał, Polska, jako państwo kluczowe na wschodniej flance NATO, stoi przed wieloma wyzwaniami w zakresie zabezpieczenia cyberprzestrzeni.

Minister Siewiera zwrócił uwagę na konieczność szerszego zrozumienia problematyki cyberprzestrzeni, nie tylko w wąskich kręgach specjalistów. "Świat cyber jest niezwykle ekskluzywny dla przeciętnego obywatela, żołnierza, menedżera. Bardzo trudno jest prowadzić inicjatywy ustawodawcze w środowisku, w którym zrozumienie domeny cyber w dalszym ciągu jest niewielkie" - zaznaczył.

Podkreślił również, że położenie geograficzne Polski ma bezpośredni wpływ na intensywność ataków cybernetycznych. "To, że tak zaciekle jesteśmy atakowani, wynika właśnie z naszego geograficznego położenia" - zauważył szef BBN.

Szef BBN podkreślił potrzebę dalszego rozwoju technologii ofensywnych w obszarze cyber. "Zagrożenia, z jakimi będziemy mieli do czynienia, wymagają rozpoczęcia prac nad wykorzystaniem ofensywnych technologii w obszarze cyber" - zaznaczył.

Nawiązał również do tematu sztucznej inteligencji. Jak dodał, "AI to produkt naszego umysłu, który możemy wytworzyć tu nad Wisłą i który może dać nam przewagę konkurencyjną". (PAP)

[Tweetnij](#)