**IN.SE.CON 2025 zakończony.**

**Ponad 2000 uczestników z kilkunastu krajów, dziesiątki godzin debat i wystąpień, strategiczne deklaracje oraz najnowsze technologie zapewniające bezpieczeństwo danych – za nami II edycja Międzynarodowego Kongresu Cyberbezpieczeństwa IN.SE.CON.**

W dniach 2–3 kwietnia, w Poznaniu odbył się - organizowany przez Ministerstwo Obrony Narodowej i Grupę MTP, jeden z najważniejszych w Europie Centralnej kongresów poświęconych cyberbezpieczeństwu oraz innowacjom technologicznym w zakresie bezpieczeństwa infrastruktury cyfrowej. W tegorocznej odsłonie IN.SE.CONU udział wzięło ponad 2000 uczestników: przedstawicieli administracji publicznej, sił zbrojnych, świata nauki, biznesu i mediów. Wśród gości zagranicznych znaleźli się reprezentanci kilkunastu państw,
w tym m.in. Belgii, Francji, Niemiec, Stanów Zjednoczonych, Włoch oraz Wielkiej Brytanii.

**Cyberbezpieczeństwo jako filar państwa**

Kongres otworzyli przedstawiciele rządu, Wiceminister Obrony Narodowej Cezary Tomczyk, Wicepremier i Minister Cyfryzacji Krzysztof Gawkowski oraz Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii Tomasz Lewandowski. Jednym z kluczowych momentów było ogłoszenie Strategii Cyberbezpieczeństwa RP na lata 2025–2029, która przewiduje rekordowe inwestycje w bezpieczeństwo infrastruktury cyfrowej, rozwój CSIRT, szkolenie specjalistów IT oraz cyfrową edukację w samorządach, szkołach i firmach.

**Polska cyber-armia w czołówce NATO**

Podczas wydarzenia silnie wybrzmiała rola polskich Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni, których znaczenie podkreślił gen. dyw. Karol Molenda, Dowódca Komponentu WOC. Dyrektor Departamentu Cyberbezpieczeństwa MON Paweł Dziuba, jako główny organizator z ramienia MON, wskazał na ważne miejsce tego typu Kongresu na międzynarodowej arenie cyberbezpieczeństwa, i zachęcał do uczestnictwa przy kolejnej edycji IN.SE.CON 2026.

Jak zaznaczył **Wiceminister Obrony Narodowej, Cezary Tomczyk**, Pełnomocnik Ministra Obrony Narodowej ds. Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni *- Najważniejszym paradoksem, z którym mamy do czynienia jest to, że wojna, którą obserwujemy za naszą wschodnią granicą jednocześnie odbywa się w XX i XXI wieku. Z jednej strony widzimy wszystko to, co pamiętamy z historii, czyli okopy, rowy przeciwczołgowe, starcia pancerne, a z drugiej strony mamy wszystko co nowoczesne na współczesnym polu walki czyli cyberbezpieczeństwo, drony, systemy antydronowe, optoelektronikę, wojnę na zupełnie innym poziomie. IN.SE.CON organizowany jest drugi raz, ale chcemy, żeby ta impreza na stałe się tutaj wpisała - w Poznań, w targi. – podsumował minister.*

**AI, dezinformacja i współpraca międzynarodowa**

Program kongresu obfitował w panele i dyskusje poświęcone najnowszym wyzwaniom technologicznym – ze szczególnym uwzględnieniem **sztucznej inteligencji**, która była tematem kilku debat. Uczestnicy analizowali zarówno szanse, jak i zagrożenia związane z AI,
w tym wpływ generatywnej sztucznej inteligencji na cyberbezpieczeństwo, nowe wektory ataków oraz problematykę regulacji.

Na scenie pojawili się m.in. przedstawiciele NATO, Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni, NASK
oraz polskiego środowiska naukowego i startupowego. Eksperckie panele poświęcono
m.in. cyberodporności infrastruktury krytycznej, przeciwdziałaniu manipulacyjnej cyberprzestępczości, a także budowaniu zaufania do rozwiązań cyfrowych w polskim społeczeństwie.

*- Polska stanie się stolicą debaty o cyberbezpieczeństwie, a Poznań – jej gospodarzem. Kongres IN.SE.CON to będzie nasze cyfrowe serce, łączące wojsko, biznes i obywateli. –* zapowiedział podczas otwarcia kongresu Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Cyfryzacji Krzysztof Gawkowski.

**Kierunek: bezpieczeństwo jutra**

Druga edycja IN.SE.CON potwierdziła, że skuteczne działania w cyberprzestrzeni wymagają partnerstwa państwa, przemysłu, nauki i sektora prywatnego. Przez dwa dni kongres był platformą wymiany wiedzy, doświadczeń i technologii, które kształtują przyszłość bezpieczeństwa w dynamicznie zmieniającym się świecie cyfrowym.

Dziękujemy wszystkim uczestnikom, partnerom i prelegentom za obecność – i już dziś zapraszamy na kolejną edycję IN.SE.CON w 2026 roku!

**Patronat honorowy**:

Minister Obrony Narodowej, Wiceprezes Rady Ministrów Władysław Kosiniak-Kamysz,

Ministerstwo Rozwoju i Technologii,

Centrum Projektów Polska Cyfrowa

**Partner Strategiczny** – Microsoft – globalny lider innowacji i cyberbezpieczeństwa, dostarczający rozwiązania AI, chmury i ochrony danych.

**Partner Złoty –** Bank Pekao S.A. - ekspert w zakresie zabezpieczeń sektora finansowego
i rozwoju bezpiecznej bankowości cyfrowej.

**Partner Srebrny** – T-Mobile - dostawca nowoczesnych rozwiązań telekomunikacyjnych oraz usług zabezpieczających infrastrukturę IT.

**Partner Brązowy** – e-Prinus - specjalista w zakresie transformacji cyfrowej i wdrażania nowoczesnych rozwiązań IT.

**Partnerzy Eksperci**

Dell Technologies - lider w obszarze sprzętu i oprogramowania wspierającego cyberbezpieczeństwo i transformację cyfrową.

Palo Alto Networks - światowy gigant w ochronie sieci, który wyznacza standardy w zakresie rozwiązań typu **Zero Trust** i**AI-driven security.**

**Partner Wspierający** – Cycommsec - Managed Security Service Provider (MSSP), oferujący zaawansowane testy penetracyjne, Red Teaming i SOC as a Service.

**Partner Branżowy** – WIŁ-PIB; Centralne Wojskowe Centrum Rekrutacji, DK WOC, Eksperckie Centrum Szkolanie Cyberbezpieczństwa, AMW, WAT, ISSA, CyberWOT, Stowarzyszenie ekspertów bezpieczeństwa RP, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

**Partner merytoryczny** – ISSA, Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń,

**Partner medialny** - Business Insider, RMF FM

**Współpraca medialna** – MilMag, Security OPS, Open Security, Najsłabsze Ogniwo, Agencja interaktywna r360, Związek Miast Polskich, CyberDefence24

**Partnerzy Stefy Expo** - Sycope, ECSC, Centrum Szyfrów Enigma, WIŁ-PIB, CWCR, DK WOC, AMW, WAT, ISSA, CyberWOT, Stormshield, Dagma, perceptur, BaseLine, Airbus, Nomios, ePrinus, Youbico, intercede, Rublon, Vector synergy, CDEX, Media recovery, inetum,

**Więcej na:** <https://insecon.pl/pl/>