****

**Międzynarodowy Kongres Cyberbezpieczeństwa INSECON 2025**

**Kluczowe Wydarzenie w Świecie Cyberbezpieczeństwa**

**2-3 kwietnia 2025 r.**

**Poznań Congress Center**

(teren Międzynarodowych Targów Poznańskich)

**KONGRES w LICZBACH**

* Liczba Partnerów Strefy Expo: 40
* Spodziewana liczba zwiedzających 2-2,5 tys.

**Poznaj IN.SE.CON**

Międzynarodowy Kongres Cyberbezpieczeństwa INSECON 2025, organizowany w dniach 2-3 kwietnia 2025 r. w Poznaniu, to jedno z najważniejszych wydarzeń branżowych w Polsce, skierowane do profesjonalistów zajmujących się bezpieczeństwem informatycznym, ochroną danych i nowoczesnymi technologiami. Kongres ten wyróżnia się szerokim zakresem tematów, wysoką jakością prelekcji oraz możliwościami nawiązywania wartościowych kontaktów. Wydarzenie to jest doskonałą okazją do zaktualizowania swojej wiedzy i przygotowania się na wyzwania, jakie niesie przyszłość w dynamicznie zmieniającym się świecie cyfrowym.

**Wiedza – Ekspercka analiza zagrożeń i trendów**

Kongres IN.SE.CON organizowany przez **Departament Cyberbezpieczeństwa** **Ministerstwa Obrony Narodowej** oraz Grupę MTP to aktualnie jedno z kluczowych europejskich wydarzeń dotyczących bezpieczeństwa danych oraz ochrony infrastruktury IT. To wyjątkowa okazja do zdobycia najnowszej wiedzy na temat ochrony cyberprzestrzeni – od poziomu lokalnego po międzynarodowy. Kongres IN.SE.CON 2025 zainaugurują wystąpienia **Sekretarza Stanu   
w Ministerstwie Obrony Narodowej Cezarego Tomczyka, Wicepremiera, Ministra Cyfryzacji Krzysztofa Gawkowskiego oraz Ministra Rozwoju i Technologii Krzysztofa Paszyka.**

**Co czeka na uczestników?**

INSECON 2025 to nie tylko wykłady, ale także inspirujące wystąpienia światowej klasy ekspertów, którzy podzielą się swoją wiedzą i doświadczeniem. W programie znajdą się m.in.:

**Sesje tematyczne z udziałem czołowych ekspertów**

* **Microsoft** – prelegenci z Microsoftu zaprezentują najnowsze rozwiązania w zakresie zabezpieczeń chmurowych oraz strategie przeciwdziałania zagrożeniom w środowiskach hybrydowych.
* **Dell Technologies** – eksperci Dell opowiedzą o roli infrastruktury IT w budowaniu odporności na cyberataki oraz o innowacjach w zarządzaniu ryzykiem.
* **T-Mobile** – case studies dotyczące ochrony sieci 5G oraz wyzwań związanych z bezpieczeństwem mobilnym.

**IN.SE.CON** 2025 to również okazja do wysłuchania inspirujących wystąpień uznanych ekspertów i praktyków w dziedzinie cyberbezpieczeństwa. Wśród nich znajdą się:

#### ****Gen. Dyw. Karol Molenda****

**Temat wystąpienia:** **Perspektywy rozwoju wykorzystania technologii AI w SZ RP w kontekście  formowania przez DKWOC Centrum Implementacji Sztucznej Inteligencji**

Dowódca Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni, to specjalista, który z pasją redefiniuje oblicze cyberbezpieczeństwa w Polsce i na arenie międzynarodowej. Jako innowacyjny lider i myśliciel strategiczny, Dowódca KWOC wprowadza nowatorskie rozwiązania, które pozycjonują Wojsko Polskie w czołówce światowych cyber wojowników.

**Rafał Brzoska**

**Temat wystąpienia:** ***Odpowiedzialność biznesu za bezpieczeństwo państwa***

Polski wynalazca i przedsiębiorca, założyciel oraz CEO Grupy Kapitałowej Integer - wiodącej w Europie platformy dostaw e-commerce, która ma ponad 82 000 punktów odbioru i nadania na 9 rynkach. Reprezentant Corporate Connections Global i przewodniczący Polskiej Rady Przedsiębiorczości. Jako członek Międzynarodowej Rady Doradczej Atlantic Council wspiera współpracę transatlantycką poprzez promowanie strategii, które integrują wzrost gospodarczy ze stabilnością regionalną i innowacjami.

#### ****Anna Maria Dyner****

**Temat wystąpienia:** ***Polska prezydencja w UE – wojna hybrydowa na czas po Monachium***

Anna Maria Dyner, ekspertka w zakresie bezpieczeństwa i spraw wschodnich, obecnie związaną z Polityką Insight. W latach 2010–2024 pracowała w Polskim Instytucie Spraw Międzynarodowych, a wcześniej w Ośrodku Studiów Wschodnich. Jej zainteresowania badawcze koncentrują się na obszarze byłego ZSRR, ze szczególnym uwzględnieniem polityki bezpieczeństwa oraz polityki zagranicznej Rosji i Białorusi.

**Poznaj naszych partnerów:**

**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.

**Partner Ekspert** – Dell Technologies - lider w obszarze sprzętu i oprogramowania wspierającego cyberbezpieczeństwo i transformację cyfrową.

Palo Alto 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

**Stefa 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/>

**Networking – Relacje, które budują przyszłość**

Jednym z elementów Kongresu będzie **After Hours Meeting**, zaplanowany po oficjalnych wystąpieniach. To doskonała okazja, aby w swobodniejszej atmosferze pogłębić dyskusje na temat cyberbezpieczeństwa, podzielić się spostrzeżeniami i pomysłami oraz nawiązać nowe kontakty zawodowe. Spotkanie to pozwoli uczestnikom lepiej poznać prelegentów, ekspertów branżowych oraz innych uczestników, co z pewnością zaowocuje wartościowymi relacjami biznesowymi.

Networking podczas Kongresu INSECON 2025 to wyjątkowa szansa na budowanie relacji, które mogą przekształcić się w długotrwałą współpracę!

**EXPO - Najnowsze rozwiązania dla cyberbezpieczeństwa**

Podczas Kongresu uruchomimy **strefy specjalne**, które pozwolą uczestnikom przetestować swoje umiejętności oraz poznać innowacyjne technologie.

**CyberHackLab**

Interaktywne warsztaty, w których każde rozwiązanie prowadzi do kolejnego wyzwania.

**Cyber Bastion**

Symulacyjna gra strategiczna w budowanie i ochronę systemu zabezpieczeń IT.

**Strefa Expo**

Prezentacja produktów, usług i rozwiązań wspierających ochronę cyberprzestrzeni.

Międzynarodowy Kongres Cyberbezpieczeństwa INSECON 2025 to unikalna okazja do spotkania czołowych ekspertów, przedstawicieli administracji publicznej i liderów technologicznych, którzy wspólnie kształtują przyszłość bezpieczeństwa cyfrowego. Dzięki wsparciu kluczowych partnerów, takich jak Microsoft i Dell Technologies, oraz obecności wybitnych specjalistów, wydarzenie staje się centralnym punktem debaty o globalnych wyzwaniach cyberprzestrzeni. INSECON to nie tylko konferencja, ale także przestrzeń do nawiązywania strategicznych współprac i odkrywania innowacyjnych rozwiązań, które zdefiniują standardy cyberbezpieczeństwa na lata.

Wystawiają się tutaj główni gracze strony wojskowej: Eksperckie Centrum Szkolenia Cyberbezpieczeństwa, Wojskowy Instytut Łączności Państwowy Instytut Badawczy, Centralne Wojskowe Centrum Rekrutacji, Akademia Marynarki Wojennej, WAT, komponent Cyber WOTu i główny komponent cyberwojsk - Dowództwo Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni.

Partnerzy Strefy Expo:

**Microsoft** – Partner Strategiczny

**Bank Pekao** – Partner Złoty

**T-Mobile** – Partner Srebrny

**ePrinus** – Partner Brązowy

**Dell Technologies** – Patner Ekspert

**Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń** – organizacja zajmująca się budowaniem świadomości oraz edukacją w zakresie cyberzagrożeń.

**Sycope** – specjalizuje się w monitorowaniu i analizie ruchu sieciowego w czasie rzeczywistym, wspierając organizacje w wykrywaniu zagrożeń i optymalizacji wydajności IT.

**ISSA Polska** – stowarzyszenie ekspertów ds. bezpieczeństwa informacji, które promuje najlepsze praktyki i edukację w zakresie cyberbezpieczeństwa.

**Airbus** – globalny lider w dziedzinie lotnictwa i obronności, oferujący zaawansowane systemy cyberbezpieczeństwa dla sektora militarnego i przemysłowego.

**Nomios** – dostawca zintegrowanych rozwiązań sieciowych i zabezpieczeń, oferujący m.in. zarządzane usługi SOC i rozwiązania Zero Trust.

**Vector Energy** – firma zajmująca się dostarczaniem innowacyjnych rozwiązań energetycznych oraz zabezpieczeń dla infrastruktury krytycznej.

**CDeX** – specjalista w zakresie analizy i odzyskiwania danych, pomagający firmom w zarządzaniu incydentami cybernetycznymi.

**AID AB Innovation Designer** – dostawca innowacyjnych rozwiązań w zakresie IT i zabezpieczeń, wspierający przedsiębiorstwa w cyfrowej transformacji.

**Innergo** – ekspert w zakresie infrastruktury IT, telekomunikacji i zabezpieczeń mobilnych dla sektora publicznego i prywatnego.

**SafeSQR** – firma zajmująca się cyberbezpieczeństwem, oferująca zaawansowane rozwiązania ochrony systemów informatycznych i audytów bezpieczeństwa.

**Media Recovery** – specjalista w zakresie odzyskiwania danych i analiz śledczych, wspierający firmy w ochronie cyfrowych zasobów.

**Inetum** – międzynarodowa firma konsultingowa i dostawca rozwiązań cyfrowych, pomagająca przedsiębiorstwom w zarządzaniu cyberzagrożeniami.

**Elmark** – producent systemów zabezpieczeń oraz innowacyjnych rozwiązań w zakresie ochrony infrastruktury IT i przemysłowej.

**Rublon** – dostawca rozwiązań uwierzytelniania wieloskładnikowego (MFA), zapewniających ochronę dostępu do systemów IT i chmury.

**Intercede** – firma specjalizująca się w zarządzaniu cyfrowymi tożsamościami i uwierzytelnianiem użytkowników w środowiskach korporacyjnych.

**Yubico** – twórca YubiKey, jednego z najbardziej zaawansowanych rozwiązań do uwierzytelniania dwuskładnikowego (2FA) i zabezpieczeń dostępu.

**Dagma** – lider w dziedzinie dystrybucji rozwiązań cyberbezpieczeństwa, współpracujący z globalnymi producentami systemów ochrony IT.

**Perceptus** – dostawca usług związanych z bezpieczeństwem IT, w tym monitoringu systemów, ochrony danych oraz audytów zabezpieczeń.

**Baseline** – firma oferująca kompleksowe rozwiązania z zakresu cyberbezpieczeństwa, ochrony danych i analizy zagrożeń dla biznesu.

**Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń** – organizacja zajmująca się budowaniem świadomości oraz edukacją w zakresie cyberzagrożeń.

**Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (PCSS)** znane w skali międzynarodowej węzłem europejskiej przestrzeni badawczej w zakresie infrastruktury informatycznej nauki oraz ważnym centrum badawczo-rozwojowym w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych.

**INERGO -** Integrator rozwiązań technologicznych i dostawca szerokiej gamy usług z obszaru nowoczesnego ICT.

**VENTUS –** firma oferująca usługi w zakresie bezpieczeństwa sieci informatycznych.