** **

**Międzynarodowi eksperci o naszym bezpieczeństwie w cyberprzestrzeni**

***„Ransomware”, „Data breach”, „Brute force”, „Cross-site scripting”, „Bait and switch”.* Co łączy ze sobą wszystkie te określenia? To ledwie kilka z wielu setek rodzajów ataków hakerskich, których intencją jest – w dużym uproszczeniu, zaszkodzenie ich celowi: infrastrukturze IT lub bezcennym danym. Jak głębokie będą to szkody, to już zależy – w dużym stopniu od „kwalifikacji” hakerów, ale przede wszystkim od inicjatorów ataku, a więc czy „ofiarą” ma być smartfon nieznośnego sąsiada, sieć satelitarna, czy infrastruktura krytyczna wrogiego państwa.**

**Jak uniknąć lub zminimalizować skutki takich ataków? Będziemy o tym rozmawiać podczas Międzynarodowego Kongresu Cyberbezpieczeństwa INSECON, który odbędzie się w Poznaniu,   
w dniach 15-16.04.2024r. Kongres współorganizują Ministerstwo Obrony Narodowej   
oraz Grupa MTP.**

INSECON to inicjatywa mająca na celu zwiększenie świadomości z zakresu aktualnych i przyszłych zagrożeń w cyberprzestrzeni. Do udziału w wydarzeniu zaproszeni zostali światowej sławy eksperci   
i praktycy, którzy podczas wykładów i dyskusji zdefiniują nowe kierunki ochrony cyberprzestrzeni,   
w szczególności tej o znaczeniu krytycznym. Wśród prelegentów swoją wiedzą dzielić się będą m.in.: **Mirosław Maj** – prezes fundacji Bezpieczna Cyberprzestrzeń; **Robert Kośla** - Główny Architekt Cyberbezpieczeństwa na region Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki w globalnym zespole Security Service Line Microsoft; **Adam Haertle** - Reaktor Naczelny - [ZaufanaTrzeciaStrona.pl](https://linkprotect.cudasvc.com/url?a=https%3a%2f%2fZaufanaTrzeciaStrona.pl&c=E,1,TzuOEfKTPUd9BKqsAAfbtoa3vnre7Vw0kaagnoy6EQiMZS0NmnobFW9TGeMrj-0Jd2n-sWfd4oZ1R0Iu5eS4XJvnVquxGU5cN-8wElMAOg,,&typo=1&ancr_add=1); **Adam Lange** - Head of Active Threat Monitoring Standard Chartered Bank; **gen. dyw. Karol Molenda** - Dowódca Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni.

**Transfer wiedzy i najnowszych rozwiązań**

Podczas Kongresu zostaną uruchomione widowiskowe strefy specjalne: **CyberHackLab** - zespołowe rozgrywki, których celem jest ochrona cyberprzestrzeni; **Cyber Twierdza** - gra symulacyjna polegająca na budowie skutecznego systemu zabezpieczeń środowiska teleinformatycznego i jego ochronie; **Strefa Start-up’ów** - w której zaprezentowane zostaną najnowsze rozwiązania z zakresu ochrony teleinformatycznej. Na przestrzeniach partnerów i wystawców INSECONU będzie można zapoznać się z najnowszymi propozycjami producentów oprogramowania, komponentów, sprzętu i akcesoriów podnoszących skuteczność monitorowania cyberprzestrzeni i zwiększającymi poziom ochrony systemów komputerowych.

Uroczyste podpisanie przez Ministra Obrony Narodowej oraz Prezesa Zarządu Grupy MTP Listu Intencyjnego, dotyczącego wspólnej realizacji przedsięwzięcia, zaplanowane jest na kolejny tydzień, w siedzibie Ministerstwie Obrony Narodowej.

**Międzynarodowy Kongres Cyberbezpieczeństwa INSECON | 15-16.04.2024, Poznań**

Więcej informacji: [insecon.pl](https://insecon.pl/pl/)

LinkedIN: <https://www.linkedin.com/showcase/101547721>

**KONTAKT DLA MEDIÓW:**

Aleksandra Pawlina-Janyga

Koordynator ds. komunikacji i PR

tel. kom: +48 539 096 513

[aleksandra.janyga@grupamtp.pl](mailto:aleksandra.janyga@grupamtp.pl)