

BEZPIECZEŃSTWO INFRASTRUKTURY PRZEMYSŁOWEJ I ENERGETYCZNEJ – ASPEKTY PRAWNE I TECHNOLOGICZNE. ROLA MECHANIZMÓW SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

09:00 – 10:00 | Rejestracja uczestników

10:00 - 11:30 | Sesja I: System ochrony prawnej

10:00 - 10:20

Cybercompliance i jak je wdrażać



Wojciech Dziomdziora

Radca Prawny, Counsel, Kancelaria
Domański Zakrzewski Palinka

10:20 - 10:40

Tworzenie i implementacja strategii cyberbezpieczeństwa w organizacji



dr Krzysztof Liedel

Dyrektor, Centrum Badań nad Terroryzmem,
Collegium Civitas

10:40 - 11:00

Najważniejsze orzeczenia sądowe dotyczące dostępu i przetwarzania danych



Artur Piechocki

Radca Prawny, Kancelaria APLaw

11:00 - 11:15

Rozwój innowacyjnych technologii a gwarancje prawa do ochrony danych osobowych



Tomasz Soczyński

Zastępca Dyrektora Departamentu Informatyki
Biura GIODO

11:15 - 11:30

Bezpieczeństwo w energetyce*



Bartosz Soroczyński

Przedsiębiorca/Inwestor

11:30 - 11:45 | Podsumowanie panelu – pytania z sali

11:45 - 12:00 | Przerwa kawowa

12:00 – 13:00 | Sesja II: Zabezpieczenie infrastruktury krytycznej i przemysłowej - zaawansowane technologie z zakresu „cyber security” i AI

12:00 - 12:15

Aspekty cyber w strategii firmy – budowanie świadomości problemu wśród kadry zarządzającej



Piotr Ciepela

Executive Director | EMEA Advisory Center |
OT / IoT Security & Critical Infrastructure
Leader, EY

12:15 - 12:30

Mechanizmy sztucznej inteligencji (AI) jako sposób na zahamowanie fali zagrożeń i zwiększenia bezpieczeństwa systemów IT



Piotr Darwaj

Executive Consultant, IBM Polska

12:30 - 12:45

Współpraca sektorowa na rzecz cyberbezpieczeństwa energetyki. E-CERT – studium przypadku



dr Łukasz Kister

Niezależny ekspert bezpieczeństwa,
Information Security Service

12:45 - 13:00

Bezpieczeństwo systemów przemysłowych*



Leszek Mróz

Manager i szef zespołu bezpieczeństwa systemów sterowania przemysłowego (ICS, OT) w EY

13:00 - 13:15 | Podsumowanie panelu – pytania z sali

13:15 – 13:45 | Przerwa na lunch

13:45 – 15:15 | Sesja III: Aspekty organizacyjne i techniczne wdrożenia systemu zabezpieczeń – studium przypadku

13:45 - 14:00

Rozproszona infrastruktura informatyczna - bezpieczna alternatywa dla infrastruktury krytycznej



Ryszard Bednarz

Prezes Zarządu, iGRID TECHNOLOGY Sp. z o.o.

14:00 - 14:15

Bezpieczeństwo Cyberprzestrzeni RP – Krajobraz zagrożeń, niezbędne działania



Paweł Nogowicz

Prezes Zarządu, EVERCOM

14:15 - 14:30

Monitoring bezpieczeństwa sieci OT z zastosowaniem narzędzi analizy matematycznej



Rafał Rodziewicz

Prezes Zarządu, Infratel Operator Infrastrukturalny / Rada ds. Cyfryzacji przy Ministerstwie Cyfryzacji

14:30 - 14:45

Bezpieczeństwo w telekomunikacji*



Artur Stachowski

Dyrektor Sprzedaży do Sektora Korporacje , Orange Polska

14:45 - 15:00

Mądry Polak po szkodzie. A po cyberataku?



Marek Wąsowski

Dyrektor Biura, Konsorcjum Smart Power Grids Polska

15:00 - 15:15 | Podsumowanie panelu – pytania z sali

15:15 - Zakończenie konferencji

* Organizator zastrzega sobie prawo korekty programu z przyczyn merytorycznych

** Program konferencji objęty ochroną prawną z zakresu prawa autorskiego