

DZIEŃ 0: WARSZTATY ONSITE, 27 LUTEGO, BIURO EY, WAVESPACE, RONDO ONZ 1, 00-124 WARSZAWA

- 17.30 - 19.30** **Fakultatywne warsztaty onsite**
OT CyberFusion – nowa era współpracy IT/OT w zakresie cyberbezpieczeństwa
Tomasz Szałach, Senior Manager, OT Security Governance & Service Management, EY
Adam Lisowski, Manager, Cybersecurity, Technology Consulting, EY

DZIEŃ I: KONFERENCJA ONSITE, 28 LUTEGO, SOUND GARDEN HOTEL, ŻWIRKI I WIGURY 18, WARSZAWA

- 8.00 - 8.50** **Rejestracja uczestników i poranna kawa**

- 8.50 - 9.00** **Otwarcie konferencji**
Filip Walicki, Dyrektor Programowy, Evention

SESJA PLENARNA

- 9.00 - 9.20** **WYSTĄPIENIE GOŚCIA SPECJALNEGO:**
Jak tradycyjny model Purdue adaptuje się do dzisiejszych wyzwań hiperkonwergencji/Challenging the Purdue Model
Josep Román, Assoc. Director, Deputy CISO, Global Cyber Security Architecture, Coca Cola Europacific Partners

- 9.20 - 9.45** **Cyberbezpieczeństwo w automatyce budynkowej: BACnet i system przeciwpożarowy/ Cybersecurity in building automation: BACnet and the fire protection system**
Marco Genovese, Industrial Cybersecurity Specialist, Stormshield

- 9.45 - 10.05** **Potencjał Lab as a Service: optymalizacja i skuteczne wzmocnienie bezpieczeństwa OT**
Rafał Kaja, Engineering Consultant, OT/IoT Cybersecurity Hub, Technology Consulting, EY

- 10.05 - 10.25** **Szybkie wykrycie i automatyzacja obsługi incydentów w środowiskach OT**
Maciej Gospodarek, Systems Engineer, Fortinet, Tadeusz Selbirak, Dyrektor Techniczny, Softinet

- 10.25 - 10.55** **Przerwa kawowa**

SESJA PLENARNA

- 10.55 - 11.25** **Debata: Automatyzacja bezpieczeństwa OT, a efektywność operacyjna przedsiębiorstwa**
Moderator: Przemysław Gamdzyk, CEO & Meeting Designer, CSO Council / Evention
Paneliści: Daniel Grudzień, Kierownik Działu Bezpieczeństwa Informacji, Adamed Pharma
Wojciech Kroma, CEO, Anzena Bezpieczeństwo IT/OT
Sebastian Pikur, Chief Enterprise Security Architect, PGE Polska Grupa Energetyczna
Aleksander Surma, IT and Cybersecurity Director, CMC Poland

- 11.25 - 11.45** **Zasoby krytyczne państwa**
Płk rez. prof. Piotr Dela, Profesor Uniwersytetu Kaliskiego im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego, Główny specjalista Morskiego Centrum Cyberbezpieczeństwa

SESJE RÓWNOLEGŁE

- 11.50 - 12.15** **Hybrydowe podejście do Vulnerability Management w środowiskach IT i OT**
Jakub Płuska, Information and OT Security Manager, Hempel A/S

- Zapewnienie ciągłości działania w systemach OT/ IT w branży logistycznej o krytycznym znaczeniu dla państwa**
Paweł Małecki, Kierownik Działu Standardów i Polityk Cyberbezpieczeństwa, Poczta Polska
Janusz Urbanowicz, Kierownik Wydziału CERT Poczta Polska, Poczta Polska

- 12.15 - 12.40** **Czy ZeroTrust dla OT może uratować świat?**
Paweł Pietrzak, Systems Engineer, Palo Alto Networks

- Ogień i woda w OT, czyli jak aktywnie chronić systemy ICS z zachowaniem ciągłości produkcji**
Sebastian Mazurczyk, Sales Engineer, TXOne Networks

- 12.40 - 13.00** **Implementacja NIS 2 praktyce - jak zrobić to rzetelnie?**
Cezar Cichocki, Szef Centrum Kompetencyjnego, OpenBIZ

- Automatyk kontra Cyberzagrożenia: praktyczny przewodnik po problemach bezpieczeństwa sieci przemysłowej oczami automatyka**
Michał Łęcki, Sales Engineer, Elmark Automatyka

- 13.00 - 13.50** **OBIAD**

SESJE RÓWNOLEGŁE

13.50 - 14.15	Chmura oraz AI w infrastrukturze krytycznej - główne cechy użytkowe, szanse i zagrożenia Piotr Wieczorek , IT Biznes Partner, Grupa kapitałowa Neuca	Mastering OT Asset Management Oleksandr Nosov , Operations Technology Cyber Security Manager, BAT
14.15 - 14.40	Zero Trust, w kontekście użytkowników spoza firmy, czyli jak zapewnić i kontrolować bezpieczny dostęp zdalny do infrastruktury OT Marcin Białkowski , Starszy Inżynier ds. Bezpieczeństwa, SEVENET Marcin Szreter , Senior Systems Engineer, Cisco	Kluczowe aspekty outsourcingu SOC dla środowisk OT Rafał Wiszniewski , Ekspert ICT i Cyberbezpieczeństwa, Orange Polska
14.40 - 15.05	Wytyczne dotyczące cyberbezpieczeństwa pasażerskiego taboru kolejowego Grzegorz Kuta , Dyrektor Biura Bezpieczeństwa Informacji i Spraw Obronnych, PKP Polskie Linie Kolejowe	Dyrektywa NIS2 - wymiar praktyczny Kamil Kowalczyk , OT Security Region Manager, Międzynarodowa firma z branży energetycznej
15.05 - 15.30	Panel dyskusyjny Nowe technologie - nowe zagrożenia (5G, Chmura, AI) - jak być bezpiecznym w szybko zmieniającym się świecie? Moderator: Krzysztof Piątek , Director of Business Development, Evention Paneliści: Mariusz Kosiński , Kierownik Biura Cyberbezpieczeństwa IT i OT, Grupa Azoty Wojciech Kubiak , Ekspert ds. cyberbezpieczeństwa OT Piotr Wojciechowski , Kierownik zespołu OT, TAURON Polska Energia	Panel dyskusyjny W jaki sposób adresować aspekty bezpieczeństwa OT w Business Continuity Plan? Moderator: Przemysław Gamdzyk , CEO & Meeting Designer CSO Council / Evention Paneliści: Tomasz Bujala , Cyber Security Manager, Fortum Agnieszka Gawęcka-Kopytko , Kierownik Zespołu Zarządzania Operacyjnego i Ciągłości Działania w Obszarze Zarządzania Ciągłością Działania, IT i OT, Grupa Tauron Jakub Płuska , Information and OT Security Manager Hempel A/S
15.30 - 15.40	Komentarz technologiczny: Jak niezawodne jest cyberbezpieczeństwo Twojej organizacji? Radosław Garbaciak , IT Security Specialist, CLICO	Komentarz do debaty: W jaki sposób adresować aspekty bezpieczeństwa OT w Business Continuity Plan? Kamil Kowalczyk , OT Security Region Manager, Międzynarodowa firma z branży energetycznej
15.40 - 16.10	Przerwa kawowa	

16.10 - 17.00

ANGAŻUJĄCE SESJE W FORMULE ROUNDTABLES

1	Raportowanie incydentów, a Dyrektywa NIS2. Patryk Gęborys , Partner, Cyber Security, EY Magdalena Wrzosek , Manager, OT/IoT Cybersecurity Hub, Technology Consulting, EY
2	SOC OT - narzędzia, kompetencje, procedury Marcin Skórka , Menadżer Projektów Cyberbezpieczeństwa i Automatyki oraz Lider Techniska Cybersecurity Team, Techniska Piotr Urbańczyk , Architekt cyberbezpieczeństwa systemów SCADA, Techniska
3	Najlepsze praktyki z obsługi incydentów w środowiskach OT - jak skutecznie wykrywać zagrożenia i je mitygować Maciej Gospodarek , Systems Engineer, Fortinet Tadeusz Selbirak , Dyrektor Techniczny, Softinet
4	Wykryć to co niewykrywalne - czy technologia deception może pomóc wykryć intruzów w sieci zanim zatrzymają usługi kluczowe? Seweryn Jodłowski , Sales Engineer, SentinelOne Anna Miaškiewicz , OT Security Lead, Apius Technologies
5	Cyberbezpieczeństwo IT i OT: synergia zespołów i optymalizacja narzędzi dla lepszej ochrony Waldemar Graniszewski , Adiunkt, Politechnika Warszawska, ISSA Polska

SESJA PLENARNA

- 17.00 - 17.35** Komputery i zasada ograniczonego zaufania w praktyce - studium przypadku „zablokowanych” pociągów
Tomasz Bukowski, Brave Warrior, Dragon Sector
- 17.35 - 17.40** Zakończenie pierwszego dnia konferencji
Filip Walicki, Dyrektor Programowy, Evention
- 19.00 - 23.00** Kolacja i wieczorne spotkanie integracyjne dla uczestników i prelegentów

DZIEŃ II: WARSZTATY ONSITE I ONLINE, 29 LUTEGO

- 9.30 - 11.30** Atak Man-In-The-Middle w infrastrukturze krytycznej ICS. Architekci i inżynierowie o zarządzaniu bezpieczeństwem w przemyśle, skutecznej obronie i zachowaniu pełnej transparentności sieci OT
Aleksander Adamczyk, IT/OT Engineer Security Expert, Anzena Bezpieczeństwo IT/OT
Wojciech Kroma, CEO, Anzena Bezpieczeństwo IT/OT
Piotr Zięba, Head of IT/OT Cybersecurity Department, Anzena Bezpieczeństwo IT/OT
- 11.30 - 12.00** Przerwa kawowa
- 12.00 - 14.00** Zabezpieczanie sieci przemysłowych za pomocą technologii jednokierunkowego przesyłu danych
Jakub Goral, Architekt Bezpieczeństwa, EMCA
Michael Issan, Sales Associate - Eastern Europe, Waterfall Security Solutions
- Praktyczne aspekty ochrony stacji roboczych w przemyśle – warsztat z konfiguracji przemysłowego systemu CPSDR (Cyber-Physical System Detection and Response)** *Sebastian Mazurczyk, Sales Engineer, TXOne Networks*
Tomasz Sokół, Technical Support Engineer, Elmark Automatyka
- 14.00 - 14.30** Przerwa kawowa
- 14.30 - 16.30** Rzetelna implementacja wymogów NIS2
Cezar Cichocki, Szef Centrum Kompetencyjnego, OpenBIZ
- Monitorowanie i Ochrona Kluczowych Zasobów Organizacji**
Grzegorz Kosela, Solutions Architect, Apex.IT
- 16.30 - 17.30** Incydent w sieci OT dotyczący usługi kluczowej - sektor uzdatniania wody i odprowadzania ścieków
Anna Krakowiak, CyberTov
Andrzej Maciejak, Ekspert Bezpieczeństwa OT, Orange Polska
Jakub Wróbel, CyberTov

DODATKOWY DZIEŃ WARSZTATÓW ONLINE, 1 MARCA

- 13.00 - 14.30** Szansa czy zagrożenie? Wartość audytu OT w jednostkach wysokiego ryzyka
Piotr Welenc, Co-founder, Antifragility Institute