

Program Konferencji***I dzień - 7.09.2022**

9.00-10.00 Rejestracja gości

10.00 Otwarcie Konferencji

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”

Moderator Konferencji: Michał Kibil, Senior Partner, Adwokat, DGTL Kibil Piecuch i Wspólnicy S.K.A.

10.10-11.30 I PANEL

- **Rekomendacje Ministra Klimatu i Środowiska w zakresie cyberbezpieczeństwa sektora energii**
- Jarosław Łuba, Naczelnik Wydziału ds. Cyberbezpieczeństwa Sektora Energii, Departament Informatyzacji,
Ministerstwo Klimatu i Środowiska (30 min)

- **Problem niespójności regulacji prawnych ze stanem techniki w kontekście cyberbezpieczeństwa,
ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki systemu elektroenergetycznego** - Dr inż. Jarosław Tworóg,
Wiceprezes, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji (30 min)

- **Procesowe podejście do cyberbezpieczeństwa systemów OT oraz IT** - Cezar Cichocki, Szef Centrum
Kompetencyjnego, OPENBIZ Sp. z o.o. (20 min)

11.30-11.50 Przerwa kawowa - rozmowy biznesowe

**11.50-13:50 II PANEL DYSKUSYJNY: QUO VADIS? Przyszłość regulacji w zakresie
cyberbezpieczeństwa**

- **Prezentacja Raportu „Zwarci, silni, gotowi? Polskie firmy w obliczu cyberzagrożeń”** - Bartosz Ulczycki
Associate, DGTL Kibil Piecuch i Wspólnicy S.K.A.

Zagadnienia do dyskusji:

- KSC po zmianach (zakładając, że zmiany nastąpią);
- NIS 2
- Rola ENISA
- System certyfikacji europejskiej
- Jak powinien wyglądać przyszły system regulacji europejskich? Czas na rozporządzenie?

Moderator Dyskusji: Ireneusz Piecuch, Senior Partner, Radca Prawny, DGTL Kibil Piecuch i Wspólnicy S.K.A.

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- Dorota Bałachowska, Ekspert ds. Cyberbezpieczeństwa, Urząd Dozoru Technicznego
- Dr Łukasz Kister, MBA, Ekspert [Cyber]Bezpieczeństwa, Global Product Cyber Security Expert, Woodward, Inc.
- Jarosław Łuba, Naczelnik Wydziału ds. Cyberbezpieczeństwa Sektora Energii, Departament Informatyzacji,
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- Aleksander Surma, IT Director, CMC POLAND Sp. z o.o.
- Dr inż. Jarosław Tworóg, Wiceprezes, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

13.50-14.40 Obiad

14:40-16:30 III PANEL

- **Incident Command System for Industrial Control Systems (ICS4ICS) - czyli jak wykorzystać
sprawdzone modele zarządzania kryzysowego w postępowaniu z cyberincydentami w infrastrukturze
krytycznej** - Dr Łukasz Kister, MBA, Ekspert [Cyber]Bezpieczeństwa, Global Product Cyber Security Expert,
Woodward, Inc. (30 min)

- **Cyberbezpieczeństwo w dobie ograniczonych zasobów. Jak wykorzystać firmowe aktywa, wiedzę inżynierów oraz charakterystykę procesów technologicznych, aby przeciwdziałać skutkom cyberataków** - Adam Paturej, Dyrektor Programu Cyberbezpieczeństwa, ICCSS (30 min)

- **Visibility & Control - jak dostrzec, ocenić i odeprzeć cyberatak** - Krzysztof Wójtowicz, Head of Sales, ICsec S.A. (15 min)

Pytania - podsumowanie I dnia Konferencji

18.00-22.00 Kolacja grillowa na patio, degustacja win - projekt winiarski Marka Kondrata

II dzień - 8.09.2022

7.00-8.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9:00-10:00 IV PANEL WARSZTATOWY

- **Procesowe podejście do cyberbezpieczeństwa systemów OT oraz IT - pokaz praktyczny** - Cezar Cichocki, Szef Centrum Kompetencyjnego, OPENBIZ Sp. z o.o. (60 min)

Opis sesji technicznej: Cyberbezpieczeństwo jako takie, a szczególnie w wersji dla systemów przemysłowych, nie może sprowadzać się wyłącznie do raportu podatności lub garstki alarmów w systemie SIEM - takie podejście należy traktować jako rażący błąd w sztuce. Cyberbezpieczeństwo nie jest bowiem zestawem stanów - jest procesem! W dodatku nie jest cyklem samoistnym, ale stanowiącym integralną część porządku funkcjonowania przedsiębiorstwa. Jak zatem podejść procesowo do cyberbezpieczeństwa systemów OT? Jak zgrabnie wpisać je w całościowy model zarządzania ryzykiem funkcjonujący w organizacji? I wreszcie: jak to zaimplementować w taki sposób, aby było zrozumiałe i użyteczne dla wszystkich odbiorców - poczynając od służb utrzymania ruchu i automatyków, a na członkach Zarządów kończąc? W trakcie warsztatów przedstawiony zostanie praktyczny pokaz implementacji takiego rozwiązania.

10:00-10.10 Przerwa kawowa

10:10-11:10 V PANEL WARSZTATOWY

- **Laboratorium OT - zanim przyjdzie burza nauczymy się tańczyć w deszczu!** - Rafał Wiszniewski, Ekspert ds. ICT Business Alignment; Andrzej Maciejak, Senior Solutions Architect, Marketing i Rozwój Produktów Cyberbezpieczeństwa, Orange Polska S.A. (60 min)

11:10-11.20 Przerwa kawowa

11:20-12:05 VI PANEL WARSZTATOWY

- **Najnowsze zmiany w standardzie ISO 27002 i ich wpływ na bezpieczeństwo systemów IT/OT** - Tomasz Szczygieł, Ekspert, DEKRA Certification Sp. z o.o. (45 min)

Podsumowanie merytoryczne II dnia Konferencji

12.30 Lunch w hotelu

*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie. Program jest programem autorskim. Kopiowanie i powielanie bez zgody Wydawnictwa jest zabronione

Partner Główny:



Partner:



Współpraca:



Partner Merytoryczny:



Patronat medialny:



Organizator:



Szczegóły: <https://konferencje.nowa-energia.com.pl/cyber/2022/>