



**V Konferencja**  
**„Niezawodność i Cyberbezpieczeństwo**  
**infrastruktury krytycznej i przemysłowej**  
**- IT/OT”**  
7-8 października 2020  
Falenty pod Warszawą

## **Program ramowy Konferencji\***

### **I dzień - 7 października 2020**

8:00-10:00 Rejestracja gości - kawa powitalna

#### **10.00 Otwarcie Konferencji**

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

**Moderator Konferencji:** *Tadeusz Szulc, Ekspert IT, Członek Rady Programowej Wydawnictwa „Nowa Energia”*

10:10-12:00 **I PANEL**

- **Cyberbezpieczeństwo w energetyce i sektorach przemysłowych - obraz sektora i kolejne kroki z punktu widzenia organu nadzorczego** - *Jarosław Łuba, Główny Specjalista, Departament Spraw Obronnych, Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa, Ministerstwo Klimatu (30 min)*

- **Cyberbezpieczeństwo w czasach kryzysu czy kryzys cyberbezpieczeństwa?** - *Ireneusz Piecuch, Senior Partner, Kancelaria DGTL Kibil Piecuch i Wspólnicy SKA. (30 min)*

- **Wyzwania bezpieczeństwa w dobie przemysłu 4.0 i jak im sprostać** - *Joanna Chmielak, Major Account Manager, Fortinet (20 min)*

- **Bezpieczna komunikacja pomiędzy sieciami IT/OT** - *Jakub Jagielak, Dyrektor ds. Rozwoju Rynku - Cyber Security; Łukasz Wąsowicz, Kierownik ds. Kluczowych Klientów, Atende S.A. (20 min)*

**12:00-13:00 Lunch**

13:00-14:30 **II PANEL**

- **Działania Grupy PGNiG w zakresie cyberbezpieczeństwa** - *Sebastian Pelowski, Kierownik Działu Bezpieczeństwa Teleinformatycznego, Dział Bezpieczeństwa Teleinformatycznego, Departament Bezpieczeństwa Grupy Kapitałowej PGNiG (20 min)*

- **OT Asset Management - czyli jak zadbać o bezpieczeństwo od podstaw** - *Bartosz Nieróbca, Starszy Konsultant, EY (20 min)*

- **Standaryzacja cyberbezpieczeństwa infrastruktury krytycznej** - *Dr Łukasz Kister, Ekspert [Cyber]Bezpieczeństwa | Biegły Sądowy (20 min)*

- **Zagrożenia bezpieczeństwa OT/IIoT** - *Marcin Kordacki, Dyrektor ds. Rozwoju Biznesu, „GLOBEMA” Sp. z o.o. (15 min)*

- **Bezpieczeństwo systemów przemysłowych okiem pentestera - case studies** - *Piotr Chmielewski, Ekspert z Obszaru Bezpieczeństwa Automatyki Przemysłowej, KPMG (15 min)*  
*Przedmiotem prezentacji będzie ukazanie testów cyberbezpieczeństwa systemów automatyki przemysłowej od środka, okiem pentestera. Na podstawie najciekawszych znalezionych słabości w systemach automatyki przemysłowej, będą mieli Państwo okazję dowiedzieć się jak wygląda przygotowanie do takich testów oraz ich bezpośrednie przeprowadzenie.*

14:30-15:00 Przerwa kawowa

15:00-16:30 **III PANEL**

- **Pięć lat rozwoju cyberbezpieczeństwa w przemyśle. Jak ewoluowały zagrożenia i czy jako obrońcy wypracowaliśmy odpowiednie narzędzia techniczne i organizacyjne do odparcia kolejnych ataków?** - *Adam Paturej, Dyrektor Programu Cyberbezpieczeństwa, Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (30 min)*

- **Framework UDTCyber. Metodyka oceny organizacji - Audyt cyberbezpieczeństwa** - *Dorota Bałachowska, Specjalista ds. Certyfikacji i Oceny Zgodności Wyrobów Departament Certyfikacji i Oceny Zgodności, Urząd Dozoru Technicznego (30 min) - referat on-line*

- **Nowe działania EU w zakresie ochrony danych nieosobowych. Informacja o działalności międzynarodowego zespołu SWIPO** - *Dr inż. Andrzej Kozak, Dyrektor Naukowy, Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (15 min)*

- **Ochrona non-IT w cyberbezpieczeństwie** - *Jacek Grzechowiak, COO, RiskResponse (15 min)*

16:30-16:45 Przerwa kawowa

16:45-18:00 **IV PANEL Dyskusyjny**

**Moderator Panelu:** *Ireneusz Piecuch, Senior Partner, Kancelaria DGTL Kibil Piecuch i Wspólnicy SKA.*

**Zagadnienia do dyskusji:**

- 1) *Dwa lata po wdrożeniu KSC - czy jest bezpieczniej?*
- 2) *Covid19 - czego się nauczyliśmy?*
- 3) *W poszukiwaniu szczepionki na cyberbezpieczeństwo - dobre praktyki w budowaniu odporności przedsiębiorstw.*
- 4) *Nowa normalność a cyberbezpieczeństwo.*

## Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- Dariusz Binkowski, Zastępca Dyrektora Departamentu Spraw Obronnych, Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa, Ministerstwo Klimatu
- Dr Łukasz Kister, Ekspert [Cyber]Bezpieczeństwa | Biegły Sądowy
- Adam Paturej, Dyrektor Programu Cyberbezpieczeństwa, Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego
- Sebastian Pelowski, Kierownik Działu Bezpieczeństwa Teleinformatycznego, Dział Bezpieczeństwa Teleinformatycznego, Departament Bezpieczeństwa Grupy Kapitałowej PGNiG

18:00-22:00 Kolacja wieczorna - rozmowy biznesowe

## II dzień - 8 października 2020

7.00-8.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

### 9:00-11:00 V PANEL WARSZTATOWY

- **Kompleksowa ochrona sieci OT - Fortinet Security Fabric** - Robert Dąbrowski, CISSP, SE Manager, Fortinet (45 min)

Warsztat obejmuje pokaz kontroli i zabezpieczenia ruchu w sieci SCADA z wykorzystaniem NGFW wyposażonego w dedykowane sygnatury kontroli aplikacji i IPS. Zaprezentujemy też możliwości wykrywania zagrożeń przez rozwiązania klasy deceptor oraz SIEM i SOAR. Dodatkowo pokażemy integrację z rozwiązaniem partnera technologicznego NOZOMI.

Przerwa 10 min

- **SCADVANCE XP - Rozwiązanie do monitoringu sieci przemysłowej IDS SCADA. Elementy predictive maintenance. Pokaz polskiego rozwiązania z możliwością integracji z zewnętrznymi systemami do zarządzania informacją o zagrożeniach** - Robert Bielicki, Senior Developer R&D, ICsec SA (45 min)

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

Rozmowy biznesowe

11:30-12:30 Lunch

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

Partner:

**FORTINET**

**ATENDE**

Partner Merytoryczny:

**DGTL**  
KIBIL. PIECUCH I WSPÓLNICY

Współpraca:

**ICSEC**

Organizator:

nowa  
**Energia**

Szczegóły: <https://konferencje.nowa-energia.com.pl/cyber/2020/>