



**IV Konferencja**  
**„Niezawodność i Cyberbezpieczeństwo**  
**w Przemysle - IT/OT”**  
1-2 października 2019, Raszyn-Falenty

**Program ramowy Konferencji\***

**I dzień - 1 października 2019**

9:00-10:00 Rejestracja Uczestników / aranżacja stoisk wystawowych / kawa powitalna

**10.00 Otwarcie Konferencji:** Dorota Kubek i Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”

**10:10-12:40 I PANEL DYSKUSYJNY pt. „Rok po uchwaleniu UKSC. Czy jesteśmy już bezpieczni?” z udziałem zaproszonych gości**

**Moderator Panelu:** Mec. Ireneusz Piecuch, Partner Zarządzający, Kancelaria IMP

**Referaty wprowadzające:**

- **Cyberbezpieczeństwo w energetyce i sektorach przemysłowych - dostosowanie do przepisów z punktu widzenia organów nadzorujących** - Jarosław Łuba, Główny Specjalista - Koordynator Zespołu, Departament Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, Ministerstwo Energii (20 min)
- **Narodowa Platforma Cyberbezpieczeństwa - zintegrowany system monitorowania, obrazowania i ostrzegania o zagrożeniach w cyberprzestrzeni** - Prof. dr hab. inż. Marek Amanowicz, NASK (20 min)
- **Propozycja holistycznego podejścia do zagadnień niezawodności i cyberbezpieczeństwa w przemyśle** - Dr inż. Andrzej Kozak, Niezależny Ekspert (30 min)

**Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):**

- Prof. dr hab. inż. Marek Amanowicz, NASK
- Dr Łukasz Kister, Ekspert (Cyber) Bezpieczeństwa, BezpieczneInformacje.PL
- Dr inż. Andrzej Kozak, Niezależny Ekspert
- Jarosław Łuba, Główny Specjalista - Koordynator Zespołu, Departament Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, Ministerstwo Energii

12:40-13:30 Lunch

**13:30-15:30 II PANEL**

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

- **Cyberbezpieczeństwo sieci technologicznych - czy „Blackout” wg Marc’a Elsberg’a może mieć miejsce?** - Rafał Rodziewicz, Członek Rady ds. Cyfryzacji II i III kadencji (20 min)
- **Systemy przemysłowe na celowniku cyberprzestępców** - Joanna Chmielak, Major Account Manager & Robert Dąbrowski, SE Manager, Fortinet (20 min)
- **Bezpieczeństwo systemów OT w świetle ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa** - Mirosław Waroch, Dyrektor Departamentu Zarządzania Majątkiem, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA (20 min)
- **Zarządzanie prawami dostępu w sieciach OT** - Jakub Jagielak, Dyrektor ds. Rozwoju Cyberbezpieczeństwa, Atende S.A. (25 min)

Dyskusja

15:30-16:00 Przerwa kawowa

## 16:00-18:00 III PANEL

- **Praktyczne zastosowanie ustawy o cyberbezpieczeństwie w systemie ciepłowniczym średniej wielkości**  
- Joanna Moczko-Król, Dział Zarządzania Majątkiem - Sekcja Elektroautomatyki, Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. (20 min)
- **Cyberbezpieczeństwo w praktyce. Wpływ kolekcjonowania danych na stabilność procesów technologicznych magistrali przemysłowych** - Andrzej Cieślak, Prezes Zarządu, Dynacon Sp. z o.o. (20 min)
- **Wdrożenie wymagań Ustawy w praktyce - czyli jak się zmierzyć z nieznanymi wymaganiami**  
- Dr Łukasz Kister, Ekspert (Cyber) Bezpieczeństwa, BezpieczneInformacje.PL (20 min)
- **Zarządzanie bezpieczeństwem i niezawodnością instalacji przemysłowych** - Karol Gęga, Regional Manager, Metegrity Sp. z o.o. (15 min)

Dyskusja

18:15-24:00 Kolacja wieczorna z „cyberatrakcjami”

## II dzień - 2 października 2019

7.00-8.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

### 9:00-10:00 IV PANEL

- **Metodyka oceny ryzyka w ochronie infrastruktury krytycznej państwa** - Prof. nzw. dr hab. inż. Janusz Zawila-Niedźwiecki, Dziekan Wydziału Zarządzania, Politechnika Warszawska (20 min)
- **Jak proaktywnie monitorować bezpieczeństwo systemów OT - wyzwania w kontekście KSC** - Daniel Grabski, Europe Central I Cybersecurity Business Development Manager, Honeywell Sp. z o.o. (30 min)

Dyskusja

10:00-10:15 Przerwa kawowa

### 10.15-12.30 V PANEL WARSZTATOWY

- **Jak mierzyć cyberbezpieczeństwo z punktu widzenia inżyniera, a jak nim zarządzać z punktu widzenia dyrektora bądź menedżera. Wstęp do całościowego programu cyberbezpieczeństwa w firmie**  
- Adam Paturej, Dyrektor Programu Cyberbezpieczeństwa, Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego

**OPIS:** Na cyberbezpieczeństwo w firmie składa się dziesiątki różnych z pozoru niepowiązanych tematów. Bezpieczeństwo i luki w sieciach przemysłowych, badanie jej styków, sprawdzanie procedur reagowania, analiza niezawodności urządzeń przemysłowych, analiza ciągłości działania przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw. Jednak, aby uczynić postępy w tematyce cyberbezpieczeństwa - należy się skupić na konkretnych małych krokach i nadaniu konkretnych miar, które pozwolą nam na ocenę poprawy cyberbezpieczeństwa w firmie. Podczas warsztatów ukażemy działanie modelowej sieci, po raz pierwszy ukażemy sposoby i skutki potencjalnych ataków, a także zbadamy w jaki sposób możemy im zaradzić. Tym samym ukażemy początek całościowego programu szkolenia kadr w przedsiębiorstwie, aby był gotowy na wdrożenie programu cyberbezpieczeństwa w firmie.

- **Zabezpieczenie komunikacji w środowisku SCADA - pokaz praktyczny** - Robert Dąbrowski, SE Manager, Fortinet (45 min)

Podsumowanie Konferencji

12:45-13:45 Lunch

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

Partner :

**FORTINET**

**ATENDE**

Patronat Medialny:



Organizator:

nowa  
**Energia**

Szczegóły: <https://konferencje.nowa-energia.com.pl/cyber/2019/>