

# CYBERBEZPIECZEŃSTWO PRZEMYSŁOWE



w sektorze Energetycznym,  
Gazowym i Petrochemicznym

Konferencja „Cyberbezpieczeństwo przemysłowe w sektorze Energetycznym, Gazowym i Petrochemicznym”

25 października 2016 - Warszawa  
(Hotel Novotel Centrum)

## Program ramowy\*

9:00-10:00 Rejestracja Uczestników, 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”

- **Strategia Cyberbezpieczeństwa dla RP** - Włodzimierz Nowak, dyrektor Departamentu Cyberbezpieczeństwa, Ministerstwo Cyfryzacji (20 min)

- **Scenariusze (wektory) cyberataku na polską energetykę** - Marek Wąsowski, dyrektor Biura Konsorcjum Smart Power Grids Polska, Politechnika Wroclawska (20 min)

- **Budowa współdzielonego Security Operations Center - analiza przypadku** - Filip Kupiński, lider Zespołu Cyberbezpieczeństwa; Michał Paulski, ICS security consultant, Accenture Sp. z o.o. (45 min)

- **Czy Modbus może być „secure”? Jak zapewnić cyberbezpieczeństwo systemów automatyki przemysłowej?** - Kamil Kowalczyk, IT manager and cyber security expert; Patryk Gęborys, wicedyrektor, Zespół Bezpieczeństwa Biznesu, PwC Polska (20 min)

Dyskusja

12:00-12:30 Przerwa kawowa

### **12:30-14:00 II Panel - Cyberbezpieczeństwo Przemysłowe**

- **Cyberbezpieczeństwo przemysłowe w systemach sterowania - krajobraz przed bitwą** - dr inż. Andrzej Kozak, radca prezesa, Urząd Dozoru Technicznego; Izabela Lewandowska-Wiśniewska, koordynator - starszy inżynier ryzyka, PZU (30 min)

- **Przemysłowe systemy sterowania wczoraj i dziś - cyberbezpieczeństwo** - Paweł Nitecki, główny specjalista ds. strategicznych, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. (20 min)

- **Zaawansowana diagnostyka on-line procesów przemysłowych - rozpoznawanie uszkodzeń i cyberataków** - prof. dr hab. inż. Maciej Kościelny, dyrektor Instytutu Automatyki i Robotyki, Politechnika Warszawska (30 min)

Dyskusja

14:00-15:00 Lunch

### **15:00-16:45 III Panel Cyberbezpieczeństwo - Przykłady / Technologie**

- **Cyberbezpieczeństwo infrastruktury elektroenergetycznej - ukraińska lekcja** - Piotr Marczak, kierownik Wydziału Cyberbezpieczeństwa Departamentu Audytu i Bezpieczeństwa, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (20 min)

- **Zagrożenia i rozwiązania z zakresu cyberbezpieczeństwa systemów SCADA** - Stefan Bednarczyk, kierownik Działu Technicznego, Techniska Polska Przemysłowe Systemy Transmisji Danych Sp. z o.o. (15 min)

- **Nowe zagrożenia przynoszą nowe wyzwania - Forcepoint Story** - Remigiusz Jankowski, territory manager, Forcepoint (15 min)

- **Kompleksowe podejście do cyberbezpieczeństwa infrastruktury krytycznej** - Robert Basiak, business manager, GE Digital (15 min)

- **Kompleksowe rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa sieci przemysłowych** - Adam Hurkała, konsultant, Comarch S.A. (15 min)

- **Badanie podatności systemów automatyki na cyberatak - Narzędzia dostępne w USA oraz możliwość ich adaptacji na potrzeby polskiego przemysłu** - Adam Paturej, business development manager, International Centre for Chemical Safety and Security (15 min)

16:45-17:00 Dyskusja / Podsumowanie Konferencji

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

Patronat Honorowy:



Ministerstwo  
Cyfryzacji

Partner Główny:

accenture

High performance. Delivered.

Partner:



Organizator:

nowa  
Energia

[www.nowa-energia.com.pl](http://www.nowa-energia.com.pl)