

## Program ramowy Konferencji\*

### I dzień - 18 września 2018

9:00-11:00 Rejestracja Uczestników / aranżacja stoisk wystawowych / kawa powitalna

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

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

#### 11:10-13:00 I Panel

- **Cyberbezpieczeństwo w sektorze energetycznym w świetle ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa. Wymagania i wyzwania współpracy** - Jarosław Łuba, Główny Specjalista, Departament Cyberbezpieczeństwa, Ministerstwo Cyfryzacji (20 min)

- **Ustawa o KSC - komentarz praktyczny** - Ireneusz Piecuch, Partner i Lider Praktyki Teleinformatycznej, Kancelaria CMS (30 min)

- **Whitebox - efektywne wykorzystanie zasobów w organizacji** - Wojciech Józefowicz, Dyrektor Departamentu Korporacyjnego Bezpieczeństwa ICT, Grupa Azoty S.A. (20 min)

- **Safety i Security - czyli kompleksowe podejście do bezpieczeństwa automatyki przemysłowej** - Jakub Jagielak, Security Business Development Director, Atende S.A. (20 min)

- **Doświadczenia w budowaniu cyberbezpieczeństwa największego operatora infrastruktury krytycznej** - Dr Łukasz Kister, Niezależny Ekspert Bezpieczeństwa, Biegły Sądowy (20 min)

13:00-14:00 Lunch

#### 14:00-15:30 II Panel

- **Monitorowanie infrastruktury i systemów o znaczeniu krytycznym warunkiem zapewnienia cyberbezpieczeństwa przedsiębiorstwa** - Marcin Skórka, Menedżer Projektów Cyberbezpieczeństwa i Automatyki, Techniska Polska Przemysłowe Systemy Transmisji Danych Sp. z o.o. (15 min)

- **SOC na najwyższym poziomie** - Krzysztof Tomkiel, Kierownik Security Operation Center, Departament Korporacyjny Bezpieczeństwa ICT, Grupa Azoty S.A. (20 min)

- **Doświadczenia producenta infrastruktury krytycznej w zakresie cyberbezpieczeństwa** - Robert Basiak, Senior Account Manager, GE Power Digital (15 min)

- **Typowe wyzwania bezpieczeństwa OT/IoT w przemyśle - studium przypadku** - Tomasz Szałach, Menedżer Bezpieczeństwa OT/IoT; Jakub Szudejko, Analityk Bezpieczeństwa OT/IoT, Ernst & Young sp. z o.o. Business Advisory sp. kom. (25 min)

- **Cyberbezpieczeństwo OT w praktyce: sprawdzone aplikacje światowych standardów**

- Zbigniew Zasieczny, Prezes, TRANSITION TECHNOLOGIES ADVANCED SOLUTION Sp. z o.o. (15 min)

15:30-16:00 Przerwa kawowa

### 16:00-17:30 III Panel

- **Nowa era komunikacji przemysłowej** - Andrzej Cieślak, Prezes Zarządu, Dynacon Sp. z o.o.

(15 min)

- **Ostatnia linia obrony przed zagrożeniami cybernetycznymi implementowana w urządzeniach zabezpieczających przed skutkami zwarć i zakłóceń w systemie elektroenergetycznym oraz sterującym procesem** - Cezary Bryczek, DCS Engineer, GE Power sp. z o.o. (15 min)

- **Europejskie projekty dotyczące cyberbezpieczeństwa: C3ISP, SMESEC, DEFEND**

- **realizowane z udziałem GRIDPOCKET SYSTEMS/GRIDPOCKET SAS** - Jerzy Gluszek, Prezes Zarządu, Specjalista Badań i Rozwoju, GridPocket Systems S.A. (15 min)

- **Modelowa firma prawidłowo reagująca na zagrożenia i incydenty cybernetyczne. Przykłady ćwiczeń, symulacji i szkoleń** - Adam Paturej, Dyrektor Programu Cyberbezpieczeństwa, Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (30 min)

17:30-17:45 Przerwa kawowa

### 17:45-18:45 IV Panel Dyskusyjny z udziałem zaproszonych gości

**Moderator Dyskusji:** Ireneusz Piecuch, Partner i Lider Praktyki Teleinformatycznej, Kancelaria CMS

#### Głos w Dyskusji potwierdzili (wg alfabetu):

- Jakub Jagielak, Security Business Development Director, Atende S.A.
- Wojciech Józefowicz, Dyrektor Departamentu Korporacyjnego Bezpieczeństwa ICT, Grupa Azoty S.A.
- Dr Łukasz Kister, Niezależny Ekspert Bezpieczeństwa, Biegły Sądowy
- Paweł Łapiński, Wiceprezes Zarządu, Grupa Azoty S.A.
- Jarosław Łuba, Główny Specjalista, Departament Cyberbezpieczeństwa, Ministerstwo Cyfryzacji
- Krzysztof Tomkiel, Kierownik Biura Security Operation Center, Grupa Azoty S.A.

19:00-24:00 Kolacja wieczorna z „cyberatrakcjami”

## II dzień - 19 września 2018

7.00-8.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

### 9:00-11:00 Warsztaty / cd. Referatów

- **Praktyczne zastosowanie systemów IDS i IPS do ochrony infrastruktury krytycznej** - Stefan Bednarczyk, Kierownik Działu Technicznego sp. ds. Cyberbezpieczeństwa, Techniska Polska Przemysłowe Systemy Transmisji Danych Sp. z o.o. (45 min)

- **Specyfika przedsiębiorstw wod-kan w kontekście cyberbezpieczeństwa ich działalności**

- dr inż. Tadeusz Rzepecki, Przewodniczący Rady Izby Gospodarczej Wodociągi Polskie w Bydgoszczy, Prezes Zarządu Tarnowskie Wodociągi Sp. z o.o. (20 min)

Podsumowanie Konferencji

### 11.00-12.00 Rozmowy w kulisach

12:00-13:00 Lunch

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

Patronat Honorowy:



Ministerstwo  
Cyfryzacji

Partner Merytoryczny:



Partner:

ATENDE

Partner Prawny:



Współpraca:



Organizator:

nowa  
Energia

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