



Program Konferencji*

I dzień - 26 września 2017

9:00-10:00 Rejestracja Uczestników, kawa powitalna

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

Moderator Konferencji: Tadeusz Szulc, ekspert IT, członek Rady Programowej Wydawnictwa „Nowa Energia”

10:10-12:00 I Panel

- **Główne założenia do wdrożenia dyrektywy NIS** - dr Joanna Kulesza, Uniwersytet Łódzki (20 min)
- **RODO: wyzwanie czy przywilej?** - Michał Jaworski, członek zarządu, Microsoft Sp. z o.o. (20 min)
- **Następny poziom bezpieczeństwa** - Dariusz Józwiak, konsultant, HP Inc Polska Sp. z o.o. (20 min)
- **Wykorzystanie najnowszej generacji narzędzi OT do zabezpieczania procesów przemysłowych** - Bartosz Nieróbca, specjalista, Ernst & Young sp. z o.o. Business Advisory sp. k. (20 min)

Dyskusja

12:00-12:30 Przerwa kawowa

12:30-14:30 II Panel

- **Zarządzanie bezpieczeństwem informatycznym systemów krytycznych** - Jakub Jagielak, security business development manager, Atende S.A. (20 min)
- **Cyberbezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w dobie konwergencji technologii IT i OT** - Filip Kupiński, security manager, Accenture Sp. z o.o. (20 min)
- **Cyberataki na instalacje przemysłowe - podatności, zabezpieczenia, wykrywanie** - prof. Maciej Kościelny, prodziekan ds. nauki; dr inż. Paweł Wnuk, Instytut Automatyki i Robotyki, Politechnika Warszawska (20 min)
- **Wsparcie decyzji bezpieczeństwa cybernetycznego w przemysłowych systemach sterowania** - dr inż. Jacek Jarmakiewicz, Wydział Elektroniki, Instytut Telekomunikacji - Zakład Systemów Telekomunikacyjnych, Wojskowa Akademia Techniczna (20 min)
- **Działania Grupy LOTOS w zakresie cyberbezpieczeństwa** - Roman Marzec, dyrektor ds. bezpieczeństwa, Grupa LOTOS S.A. (20 min)

Dyskusja

14:30-15:30 Lunch

15:30-17:00 III Panel

- **Oferta w zakresie cyberbezpieczeństwa** - Kamil Wachowicz, menadżer produktu, Produkty i Aplikacje Automatyki, Phoenix Contact Sp. z o.o. (15 min)
- **Bezpieczeństwo cyfrowe przemysłowych systemów sterowania - zwalczanie incydentów i naruszeń** - Michał Łoniewski, Departament Innowacji i Rozwoju, Urząd Dozoru Technicznego (15 min)
- **Skuteczne monitorowanie cyberbezpieczeństwa sieci przemysłowych** - Piotr Szabelski, ICT project manager, Technitel Polska S.A. (15 min)
- **Standardy bezpieczeństwa i ich wdrażanie w przemysłowych sieciach Ethernet** - Michał Łęcki, sales director, ELMARK Automatyka Sp. z o.o. (15 min)
- **Niezawodność a cyberbezpieczeństwo - analiza cyberryzyka** - prof. dr hab. inż. Michał Bartyś, Instytut Automatyki i Robotyki, Politechnika Warszawska (20 min)

Dyskusja

17:00-17:30 Przerwa kawowa

17:30-18:30 IV Panel

- **Ochrona brzegu sieci OT jako kluczowy element zapewniania cyberbezpieczeństwa systemów automatyki przemysłowej** - Jakub Syta, dyrektor Biura Zarządzanych Usług Bezpieczeństwa, EXATEL S.A. (20 min)
- **Wprowadzenie do warsztatów** - Adam Paturej, business development manager, International Centre for Chemical Safety and Security (20 min)

Dyskusja

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

II dzień - 27 września 2017 - WARSZTATY

7.00-8.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9:00-11:00 Warsztaty

- **Bezpieczny zdalny dostęp do maszyny lub instalacji** - Tomasz Salamon, specjalista ds. szkoleń i wsparcia technicznego, Phoenix Contact Sp. z o.o. (30 min)
- **Wykrywanie niewykrywalnego w środowiskach produkcyjnych** - Zbigniew Kukowski, specjalista ds. bezpieczeństwa, Microsoft Sp. z o.o. (45 min)
- **Następny poziom bezpieczeństwa** - Dariusz Józwiak, konsultant, HP Inc Polska Sp. z o.o. (45 min)

11:00-11:30 Przerwa kawowa

11:30-13:30 Warsztaty

- **CSET - amerykańskie narzędzie do analiz podatności systemu, amerykańskie normy NIST** - Adam Paturej, business development manager, International Centre for Chemical Safety and Security

Podsumowanie Konferencji

13:30 Lunch

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

Partner Główny:



Partnerzy:



Organizator:

