

Organizator

Partner
Merytoryczny

Sponsor
Generalny



Sponsorzy



Wtorek, 14.11.2023 r. - dzień „1”

godz. 13:30

obiad bufetowy (Restauracja Czerwona)

godz. 15:00

Oficjalne rozpoczęcie Konferencji (sala 6/1)

godz. 15:10

Sesja 1 – Aktualne wdrożenia w energetyce zawodowej (sala 6/1)

1. CSIRE/OIRE. Status projektu i planowane działania / Migracja danych do CSIRE / Rozwiązania techniczne w CSIRE
Andrzej Zadworny, Paweł Modelski, Aleksander Wiliński (PSE SA) – 30 min.
2. Clean-up we wdrożeniach PLC – optymalne rozwiązania na bazie doświadczeń Fazy I Programu AMI.
Piotr Wądołowski (ESMETRIC GROUP Sp. z o.o.), Jacek Golda (Stoen Operator Sp. z o.o.) – 20 min.
3. APM i ARM w energetyce
Jacek Dobrowolski, Tomasz Radzikowski (Cloudware Polska) – 20 min.
4. Jak zdigitalizowaliśmy obsługę klienta i współpracę z kontrahentami
Maria Pacholska, Anna Stasiak (Stoen Operator Sp. z o.o.), Marcin Żuchowicz (e-point SA) – 20 min.
5. Współpraca systemu SCADA/ADMS z platformą usług elastyczności przy wykorzystaniu interfejsu UMEI (projekt EUniversal)
Miroslaw Matuszewicz (ENERGA-Operator SA), Michał Konopiński (Mikronika), Marcin Tarasiuk (Instytut Energetyki Oddział Gdańsk) – 20 min.

godz. 17:00

przerwa kawowa / zwiedzanie stoisk promocyjnych

godz. 17:20

Sesja 1 c.d. – Aktualne wdrożenia w energetyce zawodowej (sala 6/1)

6. mTask - przyszłość zarządzania brygadami terenowymi w Stoen Operator
Malwina Jaskulska, Piotr Tarnowski (Stoen Operator Sp. z o.o.) – 20 min.
7. Zastosowanie technologii światłowodowych w energetyce
Grzegorz Gątek (Drut-Plast) – 20 min.
8. IP/MPLS – ugruntowany standard w energetycznych sieciach OT
Paweł Niedzielski (Nokia Solutions and Networks Sp. z o.o.) – 20 min.
9. System monitoringu podstacji energetycznych - od pozyskania danych po wizualizację
Przemysław Strzała (Elmark Automatyka S.A.) – 20 min.
10. Pod napięciem – bezpieczeństwo infrastruktury przedsiębiorstwa w burzliwych czasach
Krzysztof Kossykowski (EXATEL SA) – 20 min.

godz. 19:00

Zakończenie pierwszego dnia konferencji

godz. 19:00

kolacja bufetowa (Restauracja Czerwona)

godz. 20:00

Warsztaty pod tytułem „Podróże kształcą” (sala 6/3)

1. Jeszcze żyją piękne parowozy - *Sebastian Brzozowski*
2. Złota Birma - *Andrzej Pilaszek*

Zakończenie przewidziano na godz. 21:00

Środa, 15.11.2023 r. - dzień „2”

godz. 10.00

Sesja 2 – Rozwiązania IT dla energetyki (sala 6/1)

1. LTE450
Damian Zajęczkowski, Paweł Strzeszewski (PGE Systemy S.A.) – 20 min.
2. Faza I Programu AMI – jako kompleksowy, wieloetapowy i wielowymiarowy proces wymiany liczników. Analiza i wnioski
Piotr Golik (ESMETRIC GROUP Sp. z o.o.), Marcin Wilkowski (Stoen Operator Sp. z o.o.) – 40 min.
3. FinOps w energetyce – jak właściwie zacząć
Tomasz Zięba (IBM) – 30 min.
4. Gdzie leży bezpieczeństwo Krajowego Systemu Energetycznego?
Maciej Król, Marcin Motyl (Apator SA) – 20 min.
5. Jak mieć korzyści z chmury bez migracji?
Łukasz Jęczmiński (NTT DATA), Piotr Boetzel (AWS) – 20 min.

Organizator

Partner
Merytoryczny

Sponsor
Generalny

Sponsorzy



6. Przekieruj pozytywną energię w stronę klientów, czyli o wdrożeniu nowoczesnego CRM
Adam Bębenek (PwC Polska), Krzysztof Rachwański (Salesforce), Katarzyna Andrzejczak (Stoen Operator) – 20 min.
- godz. 12:30 przerwa kawowa / zwiedzanie stoisk promocyjnych
- godz. 12:50 **Sesja 3 – Rozwiązania IT dla energetyki (sala 6/1)**
- Digital Twins – znaczenie i przykłady w zakresie odnawialnych źródeł energii
Grzegorz Boboła, Jerzy Kisiel (Esri Polska) – 20 min.
 - AI na platformach Web
Jacek Guziński (e-point SA) – 20 min.
 - Przemysłowy antywirus dla Energetyki – możliwości i zastosowanie
Miroslaw Zwierzyński (Elmark Automatyka S.A.) – 20 min.
 - Łączność LTE i zdalne zarządzanie w energetyce
Marek Wręczycki (UAB TELTONIKA NETWORKS) – 20 min.
 - Edge Computing w rozwiązaniach RAD dla Energetyki
Sławomir Boryczka (Polixel Sp. z o.o.) – 20 min.
- godz. 14:30 obiad (Restauracja Czerwona)
- godz. 15:30 **Sesja 4 – Rozwiązania IT dla energetyki (sala 6/1)**
- War in cyberspace - how to choose efficient OT cybersecurity solution using IEC 61850 power substations as an example? Live attack simulation on the CyberRange platform
Davide Pala (STORMSHIELD) – 20 min.
 - Wnioski i doświadczenia z realizacji Badania Bezpieczeństwa Systemów i Sieci OT/ICS w infrastrukturze krytycznej i systemach produkcyjnych
Marcin Skórka, Krzysztof Kawecki (TEKNISKA) – 20 min.
 - Wnioski i doświadczenia z wdrożenia sieci szkieletowej w oparciu o rozwiązania XTran wykorzystujące standard MPLS-TP na potrzeby podłączenia nowobudowanych bloków gazowo-parowych do sieci telekomunikacyjnej Operatora Sieci Elektroenergetycznej
Paweł Przygodzki (Transition Technologies-Control Solutions Sp. z o.o.) – 20 min.
 - Niewidzialna Migracja - jak to zrobić, bez zakłócania pracy organizacji na przykładzie case study Tauron
Piotr Kępiński (Asseco Poland S.A.), Jacek Szewerowski, Joanna Kaczmarzyk (Tauron Obsługa Klienta Sp. z o.o.) – 20 min.
 - Innowacyjne systemy zarządzania danymi w modelu rozproszonym dla sektora energetycznego
Krzysztof Waszkiewicz (Hitachi Europe Ltd.) – 20 min.
- godz. 17:10 Zakończenie drugiego dnia konferencji
- godz. 20:00 Kolacja koleżeńska (Sala Balowa/Kongresowa, parter)

Czwartek, 16.11.2023 r. - dzień „3”

- godz. 10:00 **Sesja 5 - AI (sala 6/1)**
AI – sztuczna inteligencja i jej wpływ na ... energetykę i nie tylko.
Panel dyskusyjny poświęcony zagadnieniom sztucznej inteligencji: czym jest AI, jaki wpływ wywiera na społeczeństwo, prognozy rozwoju, zastosowania w energetyce zawodowej, kolejna rewolucja?
Uczestnicy: Rafał Sałyga (NTT DATA) / Tomasz Zięba (IBM) / Adam Sienkiewicz (PwC Polska) / Krzysztof Rychlik (FCA Sp. z o.o.) / Krzysztof Waszkiewicz (Hitachi Europe Ltd.) / Sebastian Brzozowski (PTPIREE)
- godz. 11:40 przerwa kawowa / zwiedzanie stoisk promocyjnych
- godz. 12:00 **Sesja 6 – Nowości ze świata IT (sala 6/1)**
- Maksymalne wykorzystanie danych w celu podejmowania lepszych decyzji
Paweł Marciniak (Hitachi Energy) – 20 min.
 - Zapewnienie bezpiecznej, jednokierunkowej transmisji danych między sieciami IT-OT oraz praktyczne wykorzystanie sztucznej inteligencji - przykłady wdrożeń
(FUJITSU Technology Solutions Sp. z o.o.) – 30 min.
 - System oceny propagacji i poprawy parametrów jakości energii elektrycznej w sieciach dystrybucyjnych
Szymon Barcentewicz (TAURON Dystrybucja S.A.), Adam Rybski (PROCOM SYSTEM S.A.) – 20 min.
 - Specyfika budowy sieci DWDM dla operatorów sieci energetycznych
Ardashes Garabedian (ALMA SA) – 20 min.
 - Wdrożenie systemu WFM wspierającego zarządzanie pracami zespołów technicznych w terenie w ENERGA-OPERATOR SA
Sebastian Grzelka (ENERGA-OPERATOR SA), Rafał Szczepny (Get It Dan) – 20 min.
- godz. 13:30 **Podsumowanie i zakończenie konferencji**
- godz. 13:40 obiad (Restauracja Czerwona)

Kontakt: Karolina Nowińska, tel. +48 61 846-02-15, kom. 609-223-890, e-mail: nowinska@ptpiree.pl
 Sebastian Brzozowski, tel. +48 61 846-02-31, kom. 601-386-475, e-mail: brzozowski@ptpiree.pl

Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej
 ul. Wołyńska 22, 60-637 Poznań, tel. +48 61 846-02-00, fax: +48 61 846-02-09, www.ptpiree.pl, ptpiree@ptpiree.pl
 NIP: 777-00-04-090, REGON: 004845964, SANTANDER Bank Polska 30 1090 1362 0000 0000 3601 8167