

IX KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA
POMIARY I DIAGNOSTYKA W SIECIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH
11-12 CZERWCA 2024 R., KOŁOBRZEG

Organizator



Partner



Sponsorzy



PROGRAM

Dzień I – 11 czerwca 2024 r. (wtorek)

- 09:00 Uruchomienie sekretariatu
- 10:00 **Powitanie uczestników, otwarcie konferencji**
Wojciech Tabiś (PTPIREE)
- 10:05 **Wprowadzenie do Panelu Dyskusyjnego**
1. **Cyberbezpieczeństwo w Energetyce**
Mariusz Jurczyk (Tauron Dystrybucja Pomiary Sp. z o. o.)
 2. **Cyberbezpieczeństwo a infrastruktura krytyczna w obszarze inteligentnego opomiarowania**
Łukasz Zaworski (Apator SA)
- 10:50 **Panel Dyskusyjny:**
Cyberbezpieczeństwo w obszarze inteligentnego opomiarowania
Moderator: Wojciech Kozok (Tauron Dystrybucja)
- W panelu wezmą udział:
Mariusz Jurczyk - Prezes Tauron Dystrybucja Pomiary Sp. z o.o.
Ewa Sikora - Dyrektor Pionu Usług Dystrybucyjnych Energa-Operator SA
Katarzyna Zalewska-Wojtuś – Radca Prawny, Biuro PTPIREE
Łukasz Zaworski - Członek Zarządu Apator SA
- 12:30 Przerwa / zwiedzanie wystawy
- 13:00 **Sesja II – Zarządzanie danymi i urządzeniami pomiarowymi**
1. **Wspomaganie masowej wymiany liczników na przykładzie dotychczasowych wdrożeń**
(Apator Rector Sp. z o.o., Energa-Operator) - 15 minut
 2. **Wykorzystanie danych pomiarowych na potrzeby kontroli prawidłowości działania mikroinstalacji na terenie TD S.A.**
Grzegorz Marek (Tauron Dystrybucja SA) - 30 minut
 3. **Tytuł referatu w trakcie uzgodnień**
(FOXYTECH Sp. z o. o.) - 15 minut
 4. **Security by Design czyli bezpieczeństwo na etapie projektowania urządzeń pomiarowych**
Andrzej Szymański, Piotr Derbis (Landis+Gyr Sp. z o. o.) - 20 minut
 5. **Wdrożenie technologii PRIME (w Oddziale Olsztyn) oraz rozszerzenie interfejsu ZK**
Ludwik Tomaszewski (Energa-Operator SA) - 20 minut
- 15:00 Obiad / zwiedzanie wystawy
- 16:00 **Sesja III – Dedykowane aplikacje i rozwiązania wspierające służby operatorskie cz. I**
1. **Bezobsługowy magazyn liczników, czyli jak sprawnie korzystać z zasobów magazynowych**
Krzysztof Frontczak (Enea Operator Sp. z o.o.) - 30 minut

2. **Cyfrowy bliźniak dla energetycznych sieci dystrybucyjnych – rzeczywistość czy przyszłość?**
Bernard Hajduk (Iskraemeco Sp. z o.o.) – 15 minut
3. **Wykorzystanie przekładników małej mocy (sensorów) w strażnikach mocy spełniających wymogi kodeksu sieci NC RfG**
Krzysztof Mamos (Zakład Obsługi Energetyki Sp. z o.o.) - 10 minut
4. **Możliwości testowe Laboratorium AMI w Energa Operator**
Mariusz Zakonek (Energa-Operator SA) - 20 minut
5. **Referat w trakcie uzgodnień**

18:00 Zakończenie pierwszego dnia konferencji

20:00 Kolacja koleżeńska

Dzień II – 12 czerwca 2024 r. (środa)

7:00 Śniadanie

9:45 **Sesja IV – Dedykowane aplikacje i rozwiązania wspierające służby operatorskie cz. II**

1. **Rozwój aplikacji TAURON eLicznik, dedykowane rozwiązania dla klastrów energii i prosumentów**
Andrzej Olszewski (Tauron Dystrybucja SA) – 20 minut
2. **Wdrożenie Origami**
Bartosz Gryniwicz (Enea Operator Sp. z o. o.) - 15 minut
3. **Tytuł referatu w trakcie uzgodnień**
(FOXYTECH Sp. z o. o.) - 15 minut
4. **Jak połączyć wymagania narodowe z globalnymi standardami – podejście bieżące i na przyszłość**
Klemen Belec (Iskraemeco Sp. z o.o.) - 15 minut

11:00 Przerwa / zwiedzanie wystawy

11:30 **Sesja V – Wykorzystywanie danych pomiarowych oraz jakość energii elektrycznej**

1. **Nadzór nad jakością energii elektrycznej w Enea Operator – wdrożenie systemu Mobisys**
Łukasz Kasperski (Enea Operator Sp. z o. o.) - 15 minut
2. **Wykorzystanie liczników bilansujących do wspomagania pracy dyspozytorów systemów SCADA**
Tomasz Dąbrowski (Apator SA) - 15 minut
3. **System zarządzania jakością energii elektrycznej w sieci OSP**
Jarosław Rączka (PSE S.A.) – 20 minut
4. **Wpływ małych instalacji fotowoltaicznych na sieć niskiego napięcia - przykłady**
Grzegorz Wiczyński, Piotr Kuwałek (Politechnika Poznańska) - 15 minut

12:45 **Zakończenie konferencji**

13:00 Obiad

Szczegółowe informacje:

<http://pomiar.ptimee.pl>

Kontakt:

Karolina Nowińska, tel. +48 61 846-02-15, kom. 609-223-890, e-mail: nowinska@ptimee.pl