



XV Konferencja
Prace Pod Napięciem w sieciach nn, SN i WN
w Polsce i na Świecie
16-17 czerwca 2026 r., Kołobrzeg

Organizatorzy:

- Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej
- Energa-Operator S.A.
- Polski Komitet Bezpieczeństwa w Elektryce SEP

Miejsce konferencji:

- Hotel Blue&Green, ul. Wylotowa 45, 78-100 Kołobrzeg

Termin:

- 16-17 czerwca 2026 r.

Rada Programowa:

- Sebastian Grzelka – Energa-Operator S.A.
- Adam Miedzianka – TAURON Dystrybucja S.A.
- Michał Wawszczak – PGE Dystrybucja S.A.
- Grzegorz Geruzel – Enea Operator Sp. z o.o.
- Bogumił Dudek – PKBwE SEP
- Wojciech Kozubiński - PTPIREE

PROGRAM

Dzień I – 16 czerwca 2026 r.

- godz. 9.00 **Otwarcie sekretariatu**
- godz. 10.00 **Otwarcie konferencji – Prezes Marek Pszonka (Energa-Operator S.A.)**
- godz. 10.15 **Sesja I – Najnowsze rozwiązania i technologie PPN oraz najnowsze metody eksploatacji sieci elektroenergetycznych**
Przewodniczący: Sebastian Grzelka (Energa-Operator S.A.)
1. Nowości PPN zaprezentowane na konferencji ICOLIM w 2025 r.
Piotr Kardaszyński, Krzysztof Jasieczko (TAURON Dystrybucja S.A.)
 2. Aktualizacja instrukcji PPN PTPIREE oraz wytycznych badania podnośników oraz sprzętu i narzędzi do PPN w liniach napowietrznych 15 i 20 kV
Wojciech Kozubiński (PTPIREE)
 3. Rozszerzenie PPN w liniach napowietrznych SN na przewody w osłonie izolacyjnej
Tomasz Stasiak (Enea Operator Sp. z o.o.)
 4. Wymiana słupów przelotowych linii 110 kV
Jacek Sztukowski (Wiśniewski Nidzica Sp. z o.o.)
- Pytania do zaprezentowanych referatów i podsumowanie sesji przez przewodniczącągo. Oficjalne otwarcie wystawy*
- godz. 11.45 **Przerwa połączona ze zwiedzaniem wystawy**
- godz. 12.15 **Sesja II – 50-lat PPN w Polsce. Doświadczenia ze stosowania PPN oraz nowości w zakresie sprzętu i narzędzi do PPN**
Przewodniczący: Bogumił Dudek (PKBwE SEP)
1. 50-lat PPN w Polsce
Bogumił Dudek (SEP), Grzegorz Geruzel (Enea Operator Sp. z o.o.), Wojciech Kozubiński (PTPIREE)
 2. Nowe narzędzie do wymiany izolatorów odciągowych w liniach SN
Piotr Kardaszyński (TAURON Dystrybucja S.A.)
 3. Narzędzia do prac pod napięciem – od narzędzi hybrydowych do drążka teleskopowego: rozwój technologii i wyzwania normatywne
Grzegorz Matusiak, Hubert Nowikow, Sylwester Linowski, Robert Nader, Michał Włodarczyk (Hubix)
 4. Sprzęt do prac pod napięciem JMP / INTER, indywidualne wyposażenie do prac na wysokości oraz drabiny/podesty izolowane
JMP International sp. z o.o. (10 min)
- Pytania do zaprezentowanych referatów i podsumowanie sesji przez przewodniczącągo.*
- godz. 13.30 **Lunch**
- godz. 15.10 **Sesja III – Aspekty ekonomiczne, bezpieczeństwo oraz zagadnienia normalizacyjne dotyczące prac pod napięciem**
Przewodniczący: Adam Miedzianka (Tauron Dystrybucja S.A.)
1. Aktualne prace normalizacyjne dotyczące prac pod napięciem
Marek Łoboda, Bogumił Dudek, Bartosz Argasiński, Grzegorz Matusiak (PKN KT nr 72)
 2. Bezpieczeństwo w energetyce: od prac pod napięciem do ochrony przed łukiem elektrycznym – ewolucja i przyszłe trendy
Grzegorz Matusiak, Hubert Nowikow, Sylwester Linowski, Robert Nader, Michał Włodarczyk (Hubix)
 3. Wpływ prac pod napięciem na wskaźniki SAIDI/SAIFI
Jarosław Tomczykowski, Wojciech Kozubiński (PTPIREE)
 4. Montaż osłon na liniach SN, a wpływ na wskaźniki SAIDI/SAIFI
Sicame Polska Sp. z o.o. (10 min)

5. Bezpieczeństwo i komfort bez kompromisów: jak technologia GORE-PYRAD zmienia codzienność elektromonterów
ITURRI Poland Sp. z o.o. (10 min)

Pytania do zaprezentowanych referatów i podsumowanie sesji przez przewodniczącego.

godz. 16.30 **Przerwa – zwiedzanie wystawy**

godz. 17.00 **Sesja IV – Aspekty organizacyjne, szkolenia oraz bhp i bezpieczeństwo PPN**

Przewodniczący: Grzegorz Geruzel (Enea Operator Sp. z o.o.)

1. Wirtualna rzeczywistość jako narzędzie wspierające podczas szkoleń PPN w ENEA Operator
Rajmund Słowiński (Enea Operator Sp. z o.o.)

Panel dyskusyjny:

W trakcie Panelu poruszane będą tematy dotyczące wymagań, aktualnego stanu oraz rozwoju w zakresie szkoleń PPN, programów szkoleniowych, ośrodków szkoleniowych, wpływu poziomu szkoleń na bezpieczeństwo wykonywania PPN itp.

W Panelu wezmą udział:

Moderator: Grzegorz Geruzel (Enea Operator Sp. z o.o.)

1. *Sebastian Grzelka (Energa-Operator S.A.)*
2. *Michał Pieszczyński (Ośrodek Szkoleniowy Enea Operator w Łagowie)*
3. *Jacek Sztukowski (Ośrodek Szkoleniowy Wiśniewski Nidzica)*
4. *Paweł Kubica (ZIAD)*

godz. 18.45 Zakończenie pierwszego dnia konferencji

godz. 19.15 **Kolacja**

Dzień II – 17 czerwca 2026 r.

godz. 7.00 **Śniadanie**

godz. 9.00 **Wyjazd z hotelu na pokazy prac pod napięciem**

godz. 9.20 **Rozpoczęcie pokazów prac pod napięciem oraz zawodów dronów**

Spis pokazów PPN:

1. Wymiana izolatora w linii napowietrznej 110 kV (Energa-Operator S.A.)
2. Pokaz prac na linii SN z przewodami w osłonie izolacyjnej (Enea Operator Sp. z o.o.)
3. Wymiana słupa na kompozytowy (Energa-Operator S.A.)
4. Pokaz urządzenia do wymiany izolatorów odciągowych w linii napowietrznej SN (TAURON Dystrybucja S.A.)
5. Przegląd i konserwacja napowietrznego odłącznika/rozłącznika SN w PPN metodą z odległości (PGE Dystrybucja S.A.)
6. Prezentacja nowych narzędzi do PPN opracowanych w ramach Stoen Operator (STOEN Operator Sp. z o.o.)
7. Prace z wykorzystaniem kamery termowizyjnej i inspekcyjnej – PPN w technologii drążkowej SN (Hubix)
8. Zawody dronów – w zawodach wezmą udział zespoły z:
 - a. Enea Operator Sp. z o.o. (dwa zespoły)
 - b. Energa-Operator S.A. (dwa zespoły)
 - c. TAURON Dystrybucja S.A.

godz. 12.30 **Zakończenie pokazów / zakończenie konferencji oraz przejazd do hotelu**

godz. 13.00 **Lunch**

Szczegółowe informacje: <https://ptpiree.pl/konferencjappn/>

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