



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 SA
- 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 – Eneka-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**
- godz. 10.15 **Sesja I – Najnowsze rozwiązania i technologie PPN oraz najnowsze metody eksploatacji sieci elektroenergetycznych**
1. Nowości PPN zaprezentowane na konferencji ICOLIM w 2025 r.
Piotr Kardaszyński, Krzysztof Jasieczko (TAURON Dystrybucja S.A.)
 2. Aktualizacja instrukcji PPN PTPIREE oraz badania podnośników oraz sprzętu i narzędzi do PPN w liniach SN – nowe wytyczne badań PTPIREE
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)
 5. Wykorzystanie dronów do eksploatacji sieci elektroenergetycznych w trakcie uzgodnień
- Pytania do zaprezentowanych referatów i podsumowanie sesji przez przewodniczącego.
Oficjalne otwarcie wystawy*
- godz. 12.00 **Przerwa połączona ze zwiedzaniem wystawy**
- godz. 12.30 **Sesja II – 50-lat PPN w Polsce. Doświadczenia ze stosowania PPN oraz nowości w zakresie sprzętu i narzędzi do PPN**
Przewodniczący: Bogumił Dudek (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)*
- Pytania do zaprezentowanych referatów i podsumowanie sesji przez przewodniczącego.*
- godz. 14.00 **Lunch**
- godz. 15.30 **Sesja III – Aspekty ekonomiczne, bezpieczeństwo oraz zagadnienia normalizacyjne dotyczące prac pod napięciem**
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)
- Pytania do zaprezentowanych referatów i podsumowanie sesji przez przewodniczącego.*

- godz. 16.40 **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. *Dariusz Nadolski (Ośrodek Szkoleniowy Energa-Operator w Bąkowie)*
2. *Michał Pieszczyński (Ośrodek Szkoleniowy Enea Operator w Łagowie)*
3. *Jacek Sztukowski (Ośrodek Szkoleniowy Wiśniewski Nidzica)*
4. *Paweł Kubica (ZIAD)*

- godz. 18.30 Zakończenie pierwszego dnia konferencji

- godz. 19.00 **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**

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. Prace z wykorzystaniem kamery termowizyjnej i inspekcyjnej – PPN w technologii drążkowej SN (Hubix)
7. Zawody dronów – w zawodach wezmą udział załogi z:
 - a. Enea Operator Sp. z o.o.
 - b. Energa-Operator S.A.
 - c. TAURON Dystrybucja S.A.
 - d. Stoen Operator Sp. z o.o.
 - e. Kolejne w trakcie uzgodnień

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

- godz. 13.00 **Lunch**

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

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