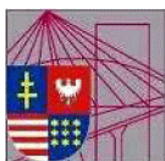


XXXI KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNO-SZKOLENIOWA

Zarząd Oddziału Kieleckiego SEP przy współdziałaniu i sponsoringu PGE Dystrybucja S.A. oraz Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zorganizował w dniach 2-3 października 2025 r. kolejną XXXI Konferencję poświęconą dystrybucji, jakości i magazynowaniu energii elektrycznej.



ŚOIIB



Oddział Kielecki



Sponsor wydarzenia

Główne tematy konferencji to:

- 💡 Sztuczna inteligencja w transformacji energetycznej.
- 💡 Innowacyjne wykorzystanie energetyki jądrowej.
- 💡 Aktualny stan prawny przyłączenia OZE i magazynów energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej.

Konferencję otworzył prezes Oddziału Kieleckiego SEP Kazimierz Ginał i przywitał przybyłych gości, wystawców, uczestników. Konferencję obecnością zaszczylicili m.in.: Członek Zarządu Głównego SEP Radosław Gutowski, skarbnik Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Danuta Jamrozik-Szymkiewicz, Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej prof. Roman Deniziak, redaktor naczelny „Wiadomości Elektrotechnicznych” Krzysztof Woliński, dyrektor Zespołu Szkół Elektrycznych w Kielcach Władysław Zaucha, dyrektorzy Departamentów i Rejonów Energetycznych PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna oraz wielu znamienitych gości.

Po otwarciu konferencji i powitaniu gości została uroczysto wręczona Panu Alfredowi Zgodzie Złota Odznaka Honorowa SEP za wieloletnią współpracę w ramach działalności NOT Kielce z naszym Oddziałem.

Następnie zostały wygłoszone referaty główne przez: mgr. inż. Radosława Gutowskiego pt. **„Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej”** i dr. inż. Jacka Nowickiego pt. **„Energetyka jądrowa najlepszym źródłem zasilania dla wielkich centrów danych i sztucznej inteligencji.**

Następnie rozpoczął się blok techniczno-szkoleniowy, podczas którego wysłuchaliśmy i obejrzelśmy prezentacje następujących firm:

- 💡 „Nowoczesne zabezpieczenia łukowe: system AQ-1000 jako standard przyszłości w ochronie ludzi i infrastruktury” - *Ensto Pol Sp. z o.o. Straszyn*,
- 💡 „Diagnostyka prewencyjna rozdzielnic średniego napięcia w celu poprawy bezpieczeństwa eksploatacji” - *Elektrometal Energetyka S.A. Warszawa*,
- 💡 „Rozłączniki NSL-E3 - kontrola parametrów sieci, najnowsze rozwiązania” - *EFEN Sp. z o.o. Czeladź*,
- 💡 „Zastosowanie rozwiązań rozdzielnic SN Elektrobudowy w energetyce odnawialnej” - *Elektrobudowa Sp. z o.o. Katowice*,
- 💡 „Urządzenia SMART w ofercie ZPUE” - *ZPUE S.A. Włoszczowa*.

W pierwszym dniu po zakończeniu sesji technicznej odbyła się część artystyczna, koncert zespołu „Jędrzejowskie Gitary”.

Po koncercie uczestnicy konferencji wzięli udział w kolacji koleżeńskiej, gdzie mieli czas na rozmowy i wymianę doświadczeń.

W drugim dniu konferencji zgodnie z programem był wygłoszony jeden referat główny przez mgr. inż. Marcina Rogalę pt. **„Przyłączanie OZE i magazynów energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej w świetle nowych regulacji prawnych”**.

Następnie prezentowały się kolejne firmy:

- 💡 „Co nowego w zabezpieczeniach Lumelu?” - *LUMEL S.A. Zielona Góra*
- 💡 „Selektywność elementów zabezpieczających w obwodach niskiego napięcia - zasady doboru i nowości ETI” - *ETI POLAM Sp. z o.o. Pułtusk*
- 💡 „ArcPRO-6 zabezpieczenie łukoochronne” - *SPIE Energotest Sp. z o.o. Gliwice*
- 💡 „Energy Management System (EMS)” - *FOTONLAB P.S.A. Pojałowice*

Wszystkie referaty oraz prezentacje cieszyły się dużym zainteresowaniem i po każdym z nich odbywała się żywa dyskusja.

Konferencję zamknął Prezes Oddziału Kieleckiego SEP, dziękując wszystkim uczestnikom za udział i zapraszając wszystkich na kolejną w 2026 roku. Na zakończenie odbyła się tradycyjna loteria fantowa.

W konferencji wzięło udział łącznie około 100 osób oraz 14 firm wystawienniczych.

Prezentowane podczas konferencji referaty główne zostały wydane drukiem i umieszczone w teczkach konferencyjnych, które otrzymali wszyscy uczestnicy.

Opracował
Zygmunt Maj













