

XXX KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNO-SZKOLENIOWA W CEDZYNIE K. KIELC

Zarząd Oddziału Kieleckiego SEP przy współdziałaniu i sponsoringu PGE Dystrybucja S.A. oraz Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, zorganizował w dniach 3-4 października 2024 r. kolejną XXX Jubileuszową Konferencję poświęconą dystrybucji, jakości i magazynowaniu energii elektrycznej.

		
<i>ŚOIIB</i>	<i>Oddział Kielecki</i>	<i>Sponsor wydarzenia</i>

Główne referaty to:






- 💡 „Energetyka odnawialna a energetyka jądrowa – konkurencja czy współdziałanie” - dr inż. Jacek Nowicki – Państwowa Agencja Atomistyki Warszawa
- 💡 „Energia odnawialna w budynkach – pompy ciepła, fotowoltaika – eksploatacja – zalety, wady” - mgr inż. Artur Pawelec - Politechnika Świętokrzyska
- 💡 „Stabilizacja parametrów sieci po przyłączeniu magazynów energii” - mgr inż. Marcin Rogala - PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna

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, przewodniczący Zespołu Ekspertów SEP Juliusz Talarczyk, wiceprzewodniczący Rady Miasta Kielce Jarosław Machnicki, dyrektorzy Departamentów i Rejonów Energetycznych PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna, przewodnicząca Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa Ewa Skiba, wiceprzewodnicząca Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa Ewa Maruszak, dyrektor Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa Wiesława Sobańska, prezes Naczelnej Organizacji Technicznej w Kielcach Alfred Zgoda, dyrektor Naukowy Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Technologie Kosmiczne Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej prof. Andrzej Chojnacki, prodziekan ds. studenckich i dydaktyki Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej dr inż. Andrzej Stobiecki, redaktor naczelna „Spektrum” Iwona

Gajdowa, dyrektor Zespołu Szkół Elektrycznych w Kielcach Władysław Zaucha oraz wielu znamienitych gości.

Po otwarciu konferencji i powitaniu gości i uczestników referaty główne wygłosili: dr inż. Jacek Nowicki i mgr inż. Artur Pawelec.

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

-  „Zabezpieczenia prądowe i przepięciowe magazynów energii oraz układów PV 800 V po stronie AC” - ETI POLAM Sp. z o.o. Pułtusk;
-  „Zastosowanie sterowników z rodziny TELX produkcji Alfa Power do zdalnego nadzoru przez OSD małych farm PV” - ALFA POWER Sp. z o.o. Łódź;
-  „Jak zapewnić stabilność sieci niskich napięć?” - Ensto Pol Sp. z o.o. Straszyn;
-  „Wykorzystanie sztucznej inteligencji w energetyce” - Elektrometal Energetyka S.A. Warszawa;
-  „Niezależność energetyczna – magazyny energii i stacje ładowania pojazdów elektrycznych w ofercie ZPUE” - ZPUE S.A. Włoszczowa.

W pierwszym dniu po zakończeniu sesji technicznej, z okazji Jubileuszowej XXX Konferencji odbyła się uroczysta gala. Podczas gali organizatorzy uhonorowali i podziękowali osobom i firmom uczestniczącym oraz współtworzącym konferencje przez szereg długich lat.





W pierwszej kolejności okolicznościowe albumy otrzymali uczestnicy o najdłuższym stażu konferencyjnym. Następnie statuetki otrzymali wystawcy prezentujący swoje wyroby i usługi na naszych konferencjach.

Szczególne podziękowania i okolicznościowe puchary złożono na ręce przedstawicieli dla PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna, która praktycznie od 30 lat w różnej formie współpracowała przy tworzeniu naszej konferencji, a także dla Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za wsparcie i pomoc.


Następnie odbyła się część artystyczna, koncert zespołu „Chmielnikers”.

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 oraz prezentowały się kolejne firmy:

-  „Nowości produktowe Schneider Electric w zakresie automatyki zabezpieczeniowej i rozdziału energii” - SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o. Warszawa;
-  „Rozłączniki NSL-E3 – kontrola parametrów sieci, najnowsze rozwiązania” – EFEN Sp. z o.o. Czeladź;
-  **„Bezpieczeństwo pożarowe instalacji fotowoltaicznych”** - 4ECO Sp. z o.o. Kielce;
-  „Monitoring on-line gazów rozpuszczonych w oleju transformatorowym” – MEGGER Sp. z o.o. Stara Iwiczna;

 „Nowe rozwiązania w ofercie firmy Sonel” – SONEL S.A. Świdnica;

 „Zastosowanie rozwiązań rozdzielnic SN Elektrobudowy w energetyce odnawialnej” - Elektrobudowa Sp. z o.o. Katowice.

Po każdym referacie oraz prezentacji odbywała się ożywiona dyskusja.

Konferencję zamknął Prezes Oddziału Kieleckiego SEP, dziękując wszystkim uczestnikom za udział i zapraszając wszystkich na kolejną w 2025 roku. Na zakończenie odbyła się tradycyjna loteria fantowa.

W konferencji wzięło udział łącznie około 100 osób oraz 13 firm wystawienniczych.

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

Organizatorami konferencji byli Andrzej Bysiak, Kazimierz Ginał, Zygmunt Maj, Agnieszka Mieczkowska, Zbigniew Palczarski.

opracowanie: Zygmunt Maj

zdjęcia: Andrzej Bysiak





Referat – Jacek Nowicki



Referat – Artur Pawelec





Wręczenie pucharu od lewej: Kazimierz Ginał, Piotr Baran (PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna), Zbigniew Palczarski



Koncert zespołu „Chmielnikers”





Zamknięcie konferencji od lewej: Juliusz Talarczyk, Kazimierz Ginał, Zygmunt Maj



Loteria fantowa.