



PROGRAM XXIX REGIONALNEJ KONFERENCJI NAUKOWO - TECHNICZNO - SZKOLENIOWEJ 5-6 październik 2023

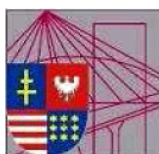


PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Kielecki

Sponsor wydarzenia

Tytuł Konferencji



ŚOIIB

- ❖ Dystrybucja energii elektrycznej po przyłączeniu instalacji OZE
- ❖ Jakość energii elektrycznej w kontekście magazynów energii
- ❖ Współpraca operatora sieci z instalacją OZE

Pierwszy dzień - 05 października 2023 r.

	L.p.	Godzina	Program zajęć
OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	•Sekretariat Konferencji - Przyjęcie uczestników, zakwaterowanie •Przygotowanie techniczne stoisk firm
		9 ⁰⁰	•Rozpoczęcie konferencji
		9 ¹⁰ - 9 ⁵⁰	DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ PO PRZYŁĄCZENIU INSTALACJI OZE <i>mgr inż. Artur Pawelec - Politechnika Świętokrzyska</i>
REFERATY GŁÓWNE	2.	9 ⁵⁵ - 10 ³⁵	JAKOŚĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ W KONTEKŚCIE MAGAZYNÓW ENERGII <i>dr inż. Jacek Nowicki - Stowarzyszenie Elektryków Polskich</i>
		Przerwa 20'	
I BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	3.	10 ⁵⁵ - 11 ¹⁵	Nowe rozwiązania w zakresie nadzoru i zarządzania siecią niskiego napięcia a w szczególności monitorowanie obszaru i oddziaływanie na OZE przyłączone do tej sieci <i>ALFA POWER Sp. z o.o. Łódź</i>
		11 ²⁰ - 11 ⁴⁰	Oprogramowanie i urządzenia wspomagające bezpieczną transformację energetyczną <i>HITACHI ENERGY Sp. z o.o. Warszawa</i>
		Przerwa 20'	
II BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	4.	12 ⁰⁵ - 12 ²⁵	Jak osiągnąć cele zrównoważonego rozwoju, bezpieczeństwo oraz efektywność sieci średniego napięcia za pomocą rozdzielnic do pierwotnego i wtórnego rozdzielenia energii bez gazu SF6 <i>SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o. Świebodzice</i>
		12 ³⁰ - 12 ⁵⁰	Zaawansowane rozwiązania w automatyce zabezpieczeniowej SN jako kluczowy element cyfrowej transformacji w przemyśle i energetyce <i>ABB Sp. z o.o. Warszawa</i>
		13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	
III BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	5.	14 ¹⁰ - 14 ³⁰	Systemy rozdzielenia oraz zarządzania energią marki Hager <i>HAGER POLO Sp. z o.o. Tychy</i>
		14 ³⁵ - 14 ⁵⁵	Magazyny energii oraz stacje ładowania pojazdów elektrycznych w ofercie ZPUE <i>ZPUE S.A. Włoszczowa</i>
		• Przerwa techniczna	
OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	6.	16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	• Koncert - Światowe przeboje - melodie z musicali i operetek TRIO Kameralne Filharmonii Świętokrzyskiej
		17 ³⁰	•Spotkanie koleżeńskie

Drugi dzień - 06 października 2023 r.

OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	L.p.	Godz.	Program zajęć
		1.	8 ³⁰ - 9 ³⁰
		9 ⁴⁵	•Rozpoczęcie Konferencji
REFERAT GŁÓWNY	2.	9 ⁴⁵ - 10 ²⁵	PROBLEMY WYNIKAJĄCE ZE WSPÓŁPRACY SIECI OPERATORA PO PRZYŁĄCZENIU OZE mgr inż. Marcin Rogala - PGE Dystrybucja Oddział Skarżysko Kamienna
Przerwa 20'		Prezentacje techniczne stoisk firm /serwis kawowy/	
IV BLOK TECHNICZNO -SZKOLENIOWY	3.	10 ⁵⁰ - 11 ¹⁰	<i>Nowoczesne rozwiązania w EAZ na bazie metody detekcji zjawiska ferorezonansu oraz zabezpieczenia falowego</i> Elektrometal Energetyka S.A. Warszawa
		11 ¹⁵ - 11 ³⁵	<i>Sprawdzone rozwiązania rozdzielnic produkcji Elektrobudowa Sp. z o.o. w sektorze dystrybucji</i> Elektrobudowa Sp. z o.o. Warszawa
		11 ⁴⁰ - 12 ⁰⁰	<i>Nowe rozwiązania w ofercie firmy Sonel</i> SONEL S.A. Świdnica
		12 ⁰⁵ - 12 ²⁵	<i>Metoda Wago w regulacji mocą farmy PV</i> WAGO ELWAG Sp. z o.o. Wrocław
		12 ³⁰	•Zakończenie Konferencji SEP O/Kielecki - 2023
OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	4.	12 ³⁰ - 13 ⁰⁰ 13 ⁰⁰	•Loteria fantowa •Obiad

Miejsce Konferencji:

***Hotel Echo

Cedzyna 44 C

25-900 Kielce

[www. hotelecho.pl](http://www.hotelecho.pl)

