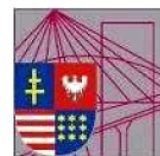




Oddział Kielecki

PROGRAM XXX REGIONALNEJ KONFERENCJI NAUKOWO - TECHNICZNO - SZKOLENIOWEJ

3 - 4 październik 2024



ŚOIIB

Tytuł Konferencji

- ❖ Energia odnawialna w budynkach - pompy ciepła, fotowoltaika (eksploatacja)
- ❖ Energia odnawialna a energetyka jądrowa - konkurencja czy współdziałanie
- ❖ Stabilizacja parametrów sieci po przyłączeniu magazynów energii

Pierwszy dzień - 03 października 2024 r.

OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	L.p.	Godzina	Program zajęć
		1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵
		9 ⁰⁰	Rozpoczęcie konferencji
REFERATY GŁÓWNE	2.	9 ¹⁰ - 9 ⁵⁰	ENERGETYKA ODNAWIALNA A ENERGETYKA JĄDROWA - KONKURENCJA CZY WSPÓLDZIAŁANIE <i>dr inż. Jacek Nowicki - Państwowa Agencja Atomistyki Warszawa</i>
		9 ⁵⁵ - 10 ³⁵	ENERGIA ODNAWIALNA W BUDYNKACH - POMPY CIEPŁA, FOTOWOLTAIKA - EKSPLOATACJA - ZALETY, WADY. <i>mgr inż. Artur Pawelec Politechnika Świętokrzyska</i>
		Przerwa 20'	Prezentacje techniczne stoisk firm /kawa, herbata/
I BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	3.	10 ⁵⁵ - 11 ¹⁵	Bezpieczeństwo pożarowe instalacji fotowoltaicznych. <i>4ECO Sp. z o.o. Kielce</i>
		11 ²⁰ - 11 ⁴⁰	Zastosowanie sterowników z rodziny TELX produkcji Alfa Power do zdalnego nadzoru przez OSD małych farm PV. <i>ALFA POWER Sp. z o.o. Łódź</i>
		Przerwa 20'	Prezentacje techniczne stoisk firm /kawa, herbata/
II BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	4.	12 ⁰⁰ - 12 ²⁰	Jak zapewnić stabilność sieci niskich napięć? <i>Ensto Pol Sp. z o.o. Straszyn</i>
		12 ²⁵ - 12 ⁴⁵	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w energetyce. <i>Elektrometal Energetyka S.A. Warszawa</i>
		12 ⁵⁰ - 13 ¹⁰	Niezależność energetyczna - magazyny energii i stacje ładowania pojazdów elektrycznych w ofercie ZPUE. <i>ZPUE S.A. Włoszczowa</i>
		13 ³⁰ - 14 ³⁰	Prezentacje techniczne stoisk firm Obiad
Przerwa techniczna			
OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	6.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Gala 30-lecia konferencji SEP
		16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	Koncert - Muzyczne światowe przeboje - zespół Chmielnikers
		17 ³⁰	Spotkanie koleżeńskie

Drugi dzień - 04 października 2024 r.

OBŚLUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	L.p.	Godz.	Program zajęć	
		1.	8 ¹⁵ - 9 ¹⁵	•Śniadanie
		9 ³⁰	•Rozpoczęcie Konferencji	
REFERAT GŁÓWNY	2.	9 ³⁰ - 10 ¹⁵	STABILIZACJA PARAMETRÓW SIECI PO PRZYŁĄCZENIU MAGAZYNÓW ENERGII. mgr inż. Marcin Rogala - PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna	
Przerwa 15'		Prezentacje techniczne stoisk firm /serwis kawowy/		
III BLOK TECHNICZNO -SZKOLENIOWY	3.	10 ³⁰ - 10 ⁵⁰	Nowości produktowe Schneider Electric w zakresie automatyki zabezpieczeniowej i rozdziału energii. <i>SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o. Warszawa</i>	
		10 ⁵⁵ - 11 ¹⁵	Rozłączniki NSL-E3 - kontrola parametrów sieci, najnowsze rozwiązania. <i>EFEN Sp. z o.o. Czeladź</i>	
		11 ²⁰ - 11 ⁴⁰	Zabezpieczenia prądowe i przepięciowe magazynów energii oraz układów PV 800 V po stronie AC. <i>ETI POLAM Sp. z o.o. Pułtusk</i>	
	Przerwa 15'		Prezentacje techniczne stoisk firm	
		11 ⁵⁵ - 12 ¹⁵	Lokalizacja uszkodzeń i diagnostyka kabli SN. <i>MEGGER Sp. z o.o. Stara Iwiczna</i>	
		12 ²⁰ - 12 ⁴⁰	Nowe rozwiązania w ofercie firmy Sonel. <i>SONEL S.A. Świdnica</i>	
		12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁵	Zastosowanie rozwiązań rozdzielnic SN Elektrobudowy w energetyce odnawialnej. <i>Elektrobudowa Sp. z o.o. Katowice</i>	
		13 ¹⁰	•Zakończenie Konferencji SEP O/Kielecki - 2024	
OBŚLUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	4.	13 ²⁰ - 13 ⁵⁰ 14 ⁰⁰	•Loteria fantowa •Obiad	

Miejsce Konferencji:

***Hotel Echo

Cedzyna 44 C

25-900 Kielce

www. hotelecho.pl

