

XXVII REGIONALNA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNO- SZKOLENIOWA ODDZIAŁU KIELECKIEGO SEP



Oddział Kielecki

PROGRAM XXVII REGIONALNEJ KONFERENCJI NAUKOWO - TECHNICZNO - SZKOLENIOWEJ 14-15 października 2021 r.



Ś.O.I.I.B.

Tytuł Konferencji

- ❖ SYSTEMY ZARZĄDZANIA DYSTRYBUCJĄ ENERGII W ENERGETYCE ROZPROSZONEJ.
- ❖ SYSTEMY MAGAZYNOWANIA ENERGII W ENERGETYCE I PRZEMYSŁE, PRZYKŁADOWE WDROŻENIA.
- ❖ WPŁYW JEDNOSTEK WYTWÓRCZYCH NA SIEĆ DYSTRYBUCYJNĄ

Pierwszy dzień - 14 października 2021 r (korekta)

OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	L.p.	Godzina	Program zajęć
		1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵
		9 ⁰⁰	•Rozpoczęcie konferencji
REFERATY GŁÓWNE	2.	9 ⁰⁵ - 9 ⁴⁵	MAGAZYNY ENERGII, ELEMENT TRANSFORMACJI SYSTEMU ENERGETYCZNEGO <i>mgr inż. Jacek Świątek - APS Energia S.A.</i>
		9 ⁵⁰ - 10 ³⁰	SYSTEMY MAGAZYNOWANIA ENERGII W ENERGETYCE I PRZEMYSŁE, PRZYKŁADOWE WDROŻENIA. <i>mgr inż. Jacek Świątek - APS Energia S.A.</i>
		Przerwa 20'	Prezentacje techniczne stoisk firm /kawa, herbata/
I BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	3.	10 ⁵⁰ - 11 ¹⁵	Nadzór obszarów sieci nasyconych generacją rozproszoną - współpraca układów fotowoltaiki z siecią OSD <i>ALFA POWER Sp. z o.o. Łódź</i>
		11 ²⁰ - 11 ⁴⁵	CZIP-PV PRO - zintegrowany przekaźnik zabezpieczeniowy - sterujący firmy LUMEL S.A. dedykowany do aplikacji fotowoltaicznych. <i>LUMEL S.A. Zielona Góra</i>
		Przerwa 20'	Prezentacje techniczne stoisk firm
II BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	4.	12 ⁰⁵ - 12 ³⁰	Mikrosieci w strukturach systemu elektroenergetycznego. <i>SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o. Świebodzice</i>
		13 ⁰⁵ - 13 ³⁰	Innowacyjne rozwiązania automatyki zabezpieczeniowej wysokich i średnich napięć na przykładzie e²TANGO" <i>ELEKTROMETAL ENERGETYKA S.A. Warszawa</i>
		13 ¹⁵ - 14 ¹⁵	Prezentacje techniczne stoisk firm Obiad
III BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	5.	14 ²⁵ - 14 ⁵⁰	Układanie linii kablowych - kiedy zastosować płuzenie kabli SN? <i>ENSTO POL Sp. z o.o. Straszyn</i>
		14 ⁵⁵ - 15 ²⁰	Wykorzystanie magazynów energii do współpracy z siecią dystrybucyjną oraz zakładami przemysłowymi. <i>ZPUE S.A. Włoszczowa</i>
			• Przerwa techniczna
OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	6.	15 ³⁰ - 15 ⁵⁵	• Spotkanie przedstawicieli firm uczestniczących w prezentacjach technicznych z PGE Dystrybucja S.A. , SEP O/Kielecki
		16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	• Prelekcja z cyklu Historia Regionu Świętokrzyskiego n/t Historia powstania i budowy trasy drogowej Kraków - Warszawa przez Kielce w okresie 200 lat. - Bolesław Balcerek - Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji
		17 ³⁰	•Spotkanie koleżeńskie

Drugi dzień - 15 październik 2021 r. (korekta)

OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	L.p.	Godz.	Program zajęć
		1.	8 ³⁰ - 9 ³⁰
		9 ⁴⁰	•Rozpoczęcie Konferencji
REFERAT GŁÓWNY	2.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	WPLYW JEDNOSTEK WYTWÓRCZYCH NA SIĘĆ DYSTRYBUCYJNĄ 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 ¹⁵	Selektywność zabezpieczeń w obwodach niskiego napięcia, dobór elementów ETI POLAM Sp. z o.o. Pułtusk
		11 ³⁰ - 12 ¹⁵	• Prelekcja z cyklu Historia Komunikacji n/t Historia budowy Kolei Warszawsko - Wiedeńskiej - Bolesław Balcerek - Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji
		12 ²⁰	•Zakończenie Konferencji SEP O/Kielecki - 2021
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)



Czytaj więcej na stronie Oddziału Kieleckiego SEP