

# 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)

	L.p.	Godzina	Program zajęć
OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	1.	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	•Sekretariat Konferencji - Przyjęcie uczestników, zakwaterowanie •Przygotowanie techniczne stoisk firm
		9 <sup>00</sup>	•Rozpoczęcie konferencji
REFERATY GŁÓWNE	2.	9 <sup>05</sup> - 9 <sup>45</sup>	<b>MAGAZYNY ENERGII, ELEMENT TRANSFORMACJI SYSTEMU ENERGETYCZNEGO</b> <i>mgr inż. Jacek Świątek - APS Energia S.A.</i>
		9 <sup>50</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>SYSTEMY MAGAZYNOWANIA ENERGII W ENERGETYCE I PRZEMYSŁE, PRZYKŁADOWE WDROŻENIA.</b> <i>mgr inż. Jacek Świątek - APS Energia S.A.</i>
		Przerwa 20'	Prezentacje techniczne stoisk firm /kawa, herbata/
I BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	3.	10 <sup>50</sup> - 11 <sup>15</sup>	<b>Nadzór obszarów sieci nasyconych generacją rozproszoną - współpraca układów fotowoltaiki z siecią OSD</b> <i>ALFA POWER Sp. z o.o. Łódź</i>
		11 <sup>20</sup> - 11 <sup>45</sup>	<b>CZIP-PV PRO - zintegrowany przekaźnik zabezpieczeniowy - sterujący firmy LUMEL S.A. dedykowany do aplikacji fotowoltaicznych.</b> <i>LUMEL S.A. Zielona Góra</i>
		Przerwa 20'	Prezentacje techniczne stoisk firm
II BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	4.	12 <sup>05</sup> - 12 <sup>30</sup>	<b>Mikrosieci w strukturach systemu elektroenergetycznego.</b> <i>SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o. Świebodzice</i>
		13 <sup>05</sup> - 13 <sup>30</sup>	<b>Innowacyjne rozwiązania automatyki zabezpieczeniowej wysokich i średnich napięć na przykładzie e<sup>2</sup>TANGO"</b> <i>ELEKTROMETAL ENERGETYKA S.A. Warszawa</i>
		13 <sup>15</sup> - 14 <sup>15</sup>	Prezentacje techniczne stoisk firm Obiad
III BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	5.	14 <sup>25</sup> - 14 <sup>50</sup>	<b>Układanie linii kablowych - kiedy zastosować płuzenie kabli SN?</b> <i>ENSTO POL Sp. z o.o. Straszyn</i>
		14 <sup>55</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>Wykorzystanie magazynów energii do współpracy z siecią dystrybucyjną oraz zakładami przemysłowymi.</b> <i>ZPUE S.A. Włoszczowa</i>
			• Przerwa techniczna
OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	6.	15 <sup>30</sup> - 15 <sup>55</sup>	• Spotkanie przedstawicieli firm uczestniczących w prezentacjach technicznych z PGE Dystrybucja S.A. , SEP O/Kielecki
		16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>	• 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 <sup>30</sup>	•Spotkanie koleżeńskie

Drugi dzień - 15 październik 2021 r. (korekta)

OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	L.p.	Godz.	Program zajęć
		1.	8 <sup>30</sup> - 9 <sup>30</sup>
		9 <sup>40</sup>	•Rozpoczęcie Konferencji
REFERAT GŁÓWNY	2.	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>WPLYW JEDNOSTEK WYTWÓRCZYCH NA SIĘĆ DYSTRYBUCYJNĄ</b> mgr inż. Marcin Rogala - PGE Dystrybucja Oddział Skarżysko Kamienna
	Przerwa 20'		Prezentacje techniczne stoisk firm /serwis kawowy/
IV BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	3.	10 <sup>50</sup> - 11 <sup>15</sup>	<b>Selektywność zabezpieczeń w obwodach niskiego napięcia, dobór elementów</b> ETI POLAM Sp. z o.o. Pułtusk
		11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	• Prelekcja z cyklu Historia Komunikacji n/t Historia budowy Kolei Warszawsko - Wiedeńskiej - Bolesław Balcerek - Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji
		12 <sup>20</sup>	•Zakończenie Konferencji SEP O/Kielecki - 2021
OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	4.	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>00</sup> 13 <sup>00</sup>	•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**