

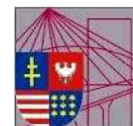
ODDZIAŁ KIELECKI SEP ZAPRASZA NA XXVIII REGIONALNĄ  
KONFERENCJĘ NAUKOWO-TECHNICZNO-SZKOLENIOWĄ

**Tu link do strony wydarzenia na stronie internetowej Oddziału  
Kieleckiego SEP**



Oddział Kielecki  
im. Tomusza Ruśkiewicza

# PROGRAM XXVIII REGIONALNEJ KONFERENCJI NAUKOWO - TECHNICZNO - SZKOLENIOWEJ 06-07 października 2022 r.



Ś.O.I.I.B.

Tytuł Konferencji

- ❖ WYKORZYSTANIE OZE W OBIEKTACH PRZEMYSŁOWYCH
- ❖ PRZEKSZTAŁTNIKI DWUKIERUNKOWE STOSOWANE W MAGAZYNACH ENERGII
- ❖ ROZWIĄZANIA TECHNICZNE W SIECI NAPOWIETRZNEJ SN

Pierwszy dzień - 06 października 2022 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>20</sup>	<b>MAGAZYNOWANIE ENERGI - IDEA, KTÓREJ CZAS NADSZEDŁ</b> <i>dr inż. Jacek Nowicki - Stowarzyszenie Elektryków Polskich</i>
		9 <sup>25</sup> - 10 <sup>05</sup>	<b>WYKORZYSTANIE OZE W OBIEKTACH PRZEMYSŁOWYCH Z ZASTOSOWANIEM MIKRO SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH</b> <i>mgr inż. Artur Pawelec - Politechnika Świętokrzyska</i>
		10 <sup>10</sup> - 10 <sup>50</sup>	<b>PRZEKSZTAŁTNIKI DWUKIERUNKOWE STOSOWANE W MAGAZYNACH ENERGII WYMAGANE FUNKCJE I PARAMETRY TECHNICZNE</b> <i>mgr inż. Piotr Kwiatkowski - APS Energia S.A.</i>
		Przerwa 20'	Prezentacje techniczne stoisk firm /kawa, herbata/
I BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	3.	11 <sup>10</sup> - 11 <sup>35</sup>	<b>Mikrosieci jako kierunek zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstwa.</b> <i>SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o. Świebodzice</i>
		11 <sup>40</sup> - 12 <sup>05</sup>	<b>Poprawa warunków zasilania w sieci niskiego napięcia z instalacjami fotowoltaicznymi.</b> <i>ENSTO POL Sp. z o.o. Straszyn</i>
		Przerwa 20'	Prezentacje techniczne stoisk firm.
II BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	4.	12 <sup>25</sup> - 12 <sup>50</sup>	<b>Czy możliwa jest przyszłość bez OZE i magazynowania energii? Trendy rozwoju elektroenergetyki.</b> <i>ZPUE S.A. Włoszczowa</i>
		12 <sup>55</sup> - 13 <sup>20</sup>	<b>Zabezpieczenia nadprądowe i przeciwprzepięciowe dla urządzeń nowej generacji: elektromobilność, stacje ładowania, magazyny energii.</b> <i>ETI POLAM Sp. z o.o. Pułusk</i>
		13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>	Prezentacje techniczne stoisk firm. Obiad.
III BLOK TECHNICZNO - SZKOLENIOWY	5.	14 <sup>25</sup> - 14 <sup>50</sup>	<b>Wybrane realizacje w zakresie dostaw rozdzielnic SN i WN w sektorze dystrybucji.</b> <i>ELEKTROBUDOWA S.A. Katowice</i>
		14 <sup>55</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>Nowe funkcjonalności automatyki zabezpieczeniowej wysokich i średnich napięć e<sup>2</sup>TANGO.</b> <i>ELEKTROMETAL ENERGETYKA S.A. Warszawa</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>	• Koncert - Przeboje polskich filmów i seriali TRIO Kameralne Filharmonii Świętokrzyskiej
		17 <sup>30</sup>	•Spotkanie koleżeńskie

Drugi dzień - 07 październik 2022 r.

OBSŁUGA TECHNICZNA KONFERENCJI	L.p.	Godz.	Program zajęć
	1.	8 <sup>30</sup> - 9 <sup>30</sup>	•Śniadanie
		9 <sup>45</sup>	•Rozpoczęcie Konferencji.
REFERAT GŁÓWNY	2.	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>ROZWIĄZANIA TECHNICZNE W SIECI NAPOWIETRZNEJ SN - ZAMIANA ZASILANIA NA LINIE KABLOWE</b> <i>mgr inż. Andrzej Pacek - PGE Dystrybucja Oddział Skarżysko Kamienna</i>
	Przerwa 20'		Prezentacje techniczne stoisk firm /serwis kawowy/
IV BLOK TECHNICZNO -SEKOLENIOWY	3.	10 <sup>50</sup> - 11 <sup>15</sup>	<b>Jak Hitachi Energy wspiera transformację energetyczną poprzez integrację odnawialnych źródeł i magazynów energii w strukturze mikrosieci.</b> <i>HITACHI ENERGY Sp. z o.o.</i>
		11 <sup>20</sup> - 12 <sup>45</sup>	<b>Wykorzystanie urządzeń firmy Lumel w instalacji elektrowni PV zakładu produkcyjnego.</b> <i>LUMEL S.A. Zielona Góra</i>
		11 <sup>50</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Nowe rozwiązania z zakresu fotowoltaiki i elektromobilności.</b> <i>SONEL S.A. Świdnica</i>
		12 <sup>20</sup>	•Zakończenie Konferencji SEP O/Kielecki - 2022
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)



**[Tu link do strony wydarzenia na stronie internetowej Oddziału Kieleckiego SEP](#)**

