

Terminarz konferencji

- 11.02.2025** – przesłanie streszczeń referatów (1 strona A4) wraz ze zgłoszeniem uczestnictwa,
- 18.02.2025** – akceptacja streszczeń referatów oraz potwierdzenie otrzymania zgłoszeń,
- 07.02.2025** – termin wniesienia opłaty konferencyjnej,
- 18.02.2025** – przesłanie pełnych tekstów referatów,
- 20.03.2025** – termin wniesienia zwiększonej opłaty konferencyjnej w wysokości 2800 zł + VAT.

Opłaty konferencyjne:

- Opłata w wysokości **2300 zł + VAT** powinna zostać wniesiona do dnia **07.02.2025** roku (ze względów technicznych opłata po tym terminie wynosi 2800 zł + VAT) i obejmuje:
- komplet materiałów konferencyjnych,
 - zakwaterowanie (dod. dopłata do pok. 1 os.: 700 zł + VAT),
 - wyżywienie,
 - udział w obradach i imprezach towarzyszących,
 - parking.
- Opłata za dodatkowy artykuł: 400 zł + VAT.

Warunkiem uczestniczenia jest wypełnienie i przesłanie na adres Organizatora Karty Zgłoszenia oraz dokonanie wpłaty.

Dane finansowe:

SEP Oddział Gorzowski
Gospodarczy Bank Spółdzielczy
Oddział w Gorzowie Wlkp.
15 8363 0004 0033 3498 2000 0001
z dopiskiem
i-MITEL-2025

Adres:

66-400 Gorzów Wlkp., ul. Grobla 9,
NIP 526-000-09-79
tel./fax 95 722 89 43, e-mail: sepgorzow@poczta.onet.pl
www.sepgorzow.pl

Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice i-MITEL 2025 2 – 4 kwietnia 2025

„Tranzycja energetyczna wyzwaniem cywilizacyjnym”

2 – 4 kwietnia 2025 r.



Ośrodek Kormoran
ul. Daszyńskiego 57, 69-200 Sulęcín

www.imitel.zut.edu.pl



Główny organizator
Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Oddział Gorzowski



Serdecznie zapraszamy do udziału
w XII Konferencji Naukowo-Technicznej
i-MITEL 2025

Konferencja jest kontynuacją cyklicznych spotkań organizowanych od 2000 r. przez Oddział Gorzowski SEP przy współpracy Oddziału Szczecińskiego SEP, Wydziału Elektrycznego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie i Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki Uniwersytetu Zielonogórskiego. Współorganizatorami konferencji są również: Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, PTETiS Oddział w Szczecinie i Zielonej Górze, Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Politechniki Bydgoskiej oraz Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki.

Tematyka konferencji obejmuje całokształt zagadnień związanych z innowacyjnymi materiałami i technologiami elektrotechnicznymi, jakością zasilania, elektromobilnością, magazynowaniem, przetwarzaniem i przesyłaniem energii elektrycznej, inteligentnymi sieciami elektroenergetycznymi oraz efektywnym wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii elektrycznej w kontekście ochrony środowiska naturalnego, a także z energetyką jądrową. Tegoroczna edycja konferencji podejmować będzie powyższą tematykę głównie w kontekście cywilizacyjnych wyzwań, jakie stawia zachodząca obecnie tranzycja energetyczna.

Wszystkie nadesłane prace zostaną poddane ocenie przez co najmniej dwóch recenzentów i rekomendowane do prezentacji ustnej lub posterowej. **Artykuły będą rekomendowane przez Komitet Naukowy do druku w czasopismach: Archives of Electrical Engineering (100 pkt.), Przegląd Elektrotechniczny (70 pkt.), Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych – INPE (20 pkt.) oraz Wiadomości Elektrotechniczne (20 pkt.).** Zrecenzowane referaty zostaną wydane w postaci Materiałów Konferencyjnych oraz na płycie CD (streszczenia). Warunkiem publikacji artykułów są pozytywne recenzje oraz ich prezentacja podczas konferencji.

W ramach konferencji zostanie przeprowadzony konkurs w kategorii *Publikacja Młodego Naukowca*. Przewiduje się również sesję doktorantów i studentów. Podobnie jak na poprzednich konferencjach, proponujemy Państwu otwarte forum dyskusyjne, łączące problemy naukowo-badawcze i techniczne oraz integrujące środowiska teoretyków i praktyków w szerokim obszarze elektrotechniki teoretycznej i stosowanej.

KOMITET NAUKOWY

Ryszard Strzelecki	– przewodniczący	(PL)
Aleksandra Rakowska	– z-ca przewodniczącego	(PL)
Krzysztof Okarma	– z-ca przewodniczącego	(PL)
Robert Smoleński	– z-ca przewodniczącego	(PL)

Członkowie

Jerzy Barglik	(PL)	Marian Łukaniszyn	(PL)
Roman Barlik	(PL)	Mariusz Malinowski	(PL)
Grzegorz Benysek	(PL)	Franciszek Mosiński	(PL)
Piotr Biczal	(PL)	Jan Mućko	(PL)
Grzegorz Bocewicz	(PL)	Zbigniew Nadolny	(PL)
Wolf-Rüdiger Canders	(DE)	Ryszard Pałka	(PL)
Sławomir Cieślik	(PL)	Piotr Paplicki	(PL)
Stanisław Czapp	(PL)	Krzysztof Pietruszewicz	(PL)
Andrzej Demenko	(PL)	Grzegorz Psuj	(PL)
Paolo Di Barba	(IT)	Waldemar Rebizant	(PL)
Stefan Domek	(PL)	Heinz-H. Schramm	(DE)
Wojciech Drożdż	(PL)	Detlef Schulz	(DE)
Paweł Dworak	(PL)	Paweł Szcześniak	(PL)
Andrzej Hachoł	(PL)	Piotr Szymczak	(PL)
Zbigniew Hanzelka	(PL)	Dariusz Świsulski	(PL)
Chen Hao	(CN)	Sławomir Tumański	(PL)
Marcin Hołub	(PL)	Dmitri Vinnikov	(EST)
Oleksandr Husev	(EST)	Marcin Wardach	(PL)
Marcin Jarnut	(PL)	Sławomir Wiak	(PL)
Wojciech Jarzyna	(PL)	Krzysztof Woliński	(PL)
Ryszard Kacprzyk	(PL)	Konrad Woronowicz	(CAN)
Adam Kempski	(PL)	Michał Zeńczak	(PL)

KOMITET ORGANIZACYJNY

Eugeniusz Kaczmarek – Przewodniczący
tel.: 609 318 942, e-mail: elgeo@elgeo.pl

Edward Cadler – Zastępca przew. ds. organizacyjnych
tel.: 605 668 568, e-mail: edward.cadler@wp.pl

Franciszek Narkun – Zastępca przew. ds. organizacyjnych
tel.: 502 201 295, e-mail: franciszek.narkun@operator.enea.pl

Marcin Wardach – Zastępca przew., sekretarz naukowy
tel.: 91 449 12 17, e-mail: imitel@zut.edu.pl

Członkowie Komitetu Organizacyjnego

Mariusz Łukowski	Paweł Prajzendanc
Michał Cichowicz	Andrzej Werkowski
Kamil Cierzniewski	Tomasz Zarębski
Piotr Leżyński	

REFERATY I MATERIAŁY KONFERENCYJNE

Referaty i streszczenia w języku angielskim lub polskim, należy przygotować według wzoru zamieszczonego na stronie www.imitel.zut.edu.pl oraz wysłać w postaci plików: nazwisko.doc i nazwisko.pdf na adres: e-mail: imitel@zut.edu.pl.

PROMOCJA FIRM

prowadzących działalność na rzecz szeroko rozumianej elektryki może być realizowana w formie stanowisk, wystaw, prezentacji i reklam. Koszt promocji zależy od zakresu i może być negocjowany. W ramach Konkursu na *Najlepszy innowacyjny produkt lub technologię elektrotechniczną*, wyróżniające się produkty i technologie, znajdujące zastosowanie w energetyce, zostaną uhonorowane wyróżnieniami Wojewody Lubuskiego, Prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz Prezesów Oddziałów SEP: Gorzowskiego, Szczecińskiego, Zielonogórskiego, Bydgoskiego i Poznańskiego, a także redaktorów Naczelnych czasopism INPE i Wiadomości Elektrotechnicznych.

i-MITEL to więcej niż Konferencja

Szczegóły na stronie www.imitel.zut.edu.pl