

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

 <p>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p> <p>Komitet Elektrotechniki Komisja Nauk Elektrycznych Oddział PAN w Poznaniu</p>  <p>Wydział Elektryczny Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie</p>	<p>Terminarz konferencji</p> <p>21.01.2025 – przesłanie streszczeń referatów (1 strona A4) wraz ze zgłoszeniem uczestnictwa, 31.01.2025 – 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.</p>	<p>XII Konferencja Naukowo-Techniczna</p> <p>Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice i-MITEL 2025 2 – 4 kwietnia 2025 <i>„Tranzycja energetyczna wyzwaniem cywilizacyjnym”</i></p>
 <p>Marszałek Województwa Lubuskiego</p>  <p>Instytut Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki Uniwersytet Zielonogórski</p>  <p>WOJEWODA LUBUSKI MAŁEK CEBUŁA</p>  <p>WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI</p>  <p>POLITECHNIKA BYDGOSKA Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki</p>  <p>WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI Politechnika Gdańska</p>	<p>Oplaty konferencyjne:</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">– komplet materiałów konferencyjnych,– zakwaterowanie (dod. dopłata do pok. 1 os.: 700 zł + VAT),– wyżywienie,– udział w obradach i imprezach towarzyszących,– parking. <p>Opłata za dodatkowy artykuł: 400 zł + VAT.</p>	 <p>2 – 4 kwietnia 2025 r.</p> <p>Ośrodek Kormoran ul. Daszyńskiego 57, 69-200 Sulęcín www.imitel.zut.edu.pl</p>
 <p>Enea Operator</p>  <p>Oddział w Szczecinie Oddział w Zielonej Górze</p>  <p>E-URZĄD Urząd Miasta Gorzowa Wielkopolskiego www.eurząd.gorzow.pl</p>  <p>ARCHIVES OF ELECTRICAL ENGINEERING</p>  <p>IIRPE</p>  <p>PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY</p>  <p>Wiadomości Elektrotechniczne</p>	<p>Warunkiem uczestniczenia jest wypełnienie i przesłanie na adres Organizatora Karty Zgłoszenia oraz dokonanie wpłaty.</p> <p>Dane finansowe:</p> <p>SEP Oddział Gorzowski Gospodarczy Bank Spółdzielczy Oddział w Gorzowie Wlkp. 15 8363 0004 0033 3498 2000 0001 z dopiskiem i-MITEL-2025</p> <p>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</p>	 <p>Główny organizator Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Gorzowski</p> <p>ZAWIADOMIENIE NR 1</p>

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 energią jądrową. Tegoroczna edycja konferencji podejmować będzie powyższą tematykę głównie w kontekście cywilizacyjnych wyzwań, jakie stawia zachodząca obecnie transformacja 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 czasopiśmie: 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)	Franciszek Mosiński (PL)
Roman Barlik (PL)	Jan Mućko (PL)
Grzegorz Benysek (PL)	Zbigniew Nadolny (PL)
Piotr Biczal (PL)	Jacek Nowicki (PL)
Grzegorz Bocewicz (PL)	Ryszard Pałka (PL)
Wolf-Rüdiger Canders (DE)	Piotr Paplicki (PL)
Sławomir Cieślak (PL)	Maciej Pawlik (PL)
Stanisław Czapp (PL)	Krzysztof Pietruszewicz (PL)
Andrzej Demenko (PL)	Jacek Piskorowski (PL)
Paolo Di Barba (IT)	Waldemar Rebizant (PL)
Stefan Domek (PL)	Heinz-H. Schramm (DE)
Wojciech Drodź (PL)	Detlef Schulz (DE)
Zbigniew Emirsajlow (PL)	Ryszard Sikora (PL)
Andrzej Hachol (PL)	Paweł Szcześniak (PL)
Zbigniew Hanzelka (PL)	Piotr Szymczak (PL)
Chen Hao (CN)	Dariusz Świsulski (PL)
Marcin Holub (PL)	Sławomir Tumański (PL)
Oleksandr Husev (EST)	Dmitri Vinnikov (EST)
Marcin Jarnut (PL)	Marcin Wardach (PL)
Wojciech Jarzyna (PL)	Sławomir Wiak (PL)
Ryszard Kacprzyk (PL)	Krzysztof Woliński (PL)
Adam Kempki (PL)	Konrad Woronowicz (CAN)
Marian Łukaniszyn (PL)	Marcin Ziółkowski (PL)
Mariusz Malinowski (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

Przewodzących 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