






Konferencja i-MITEL 2023

Terminarz konferencji

- 31.01.2023** – przesłanie streszczeń referatów (1 strona A4) wraz ze zgłoszeniem uczestnictwa,
- 07.02.2023** – akceptacja streszczeń referatów oraz potwierdzenie otrzymania zgłoszeń,
- 14.02.2023** – termin wniesienia opłaty konferencyjnej,
- 28.02.2023** – przesłanie pełnych tekstów referatów,
- 30.03.2023** – termin wniesienia zwiększonej opłaty konferencyjnej w wysokości 2000 zł + VAT.

Opłaty konferencyjne:

Opłata w wysokości **1800 zł + VAT** powinna zostać wniesiona do dnia 14.02.2023 roku (ze względów technicznych opłata po tym terminie wynosi 2000 zł + VAT) i obejmuje:

-  komplet materiałów konferencyjnych,
-  zakwaterowanie (dod. dopłata do pok. 1 os.: 500 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-2023

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

XI Konferencja Naukowo-Techniczna

Innowacyjne Materiały i Technologie
w Elektrotechnice

i-MITEL 2023

12-14 kwietnia 2023

„Wyzwania w dobie transformacji energetycznej”



www.imitel.zut.edu.pl



Główny organizator

Stowarzyszenie Elektryków Polskich

ZAWIADOMIENIE NR 1

Serdecznie zapraszamy do udziału
w **XI Konferencji Naukowo-Technicznej**
i-MITEL 2023

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 związanymi z jakością zasilania, elektromobilnością, magazynowaniem, przetwarzaniem i przesyłaniem energii elektrycznej, inteligentnymi sieciami elektroenergetycznymi oraz efektywnym wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii elektrycznej w kontekście ochrony środowiska naturalnego. Tegoroczna edycja konferencji podejmować będzie powyższą tematykę głównie w kontekście wyzwań w dobie transformacji energetycznej.

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 Pracownika Nauki*. Przewiduje się sesję doktorantów w j. angielskim oraz sesję patentową. 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. Podczas konferencji planowana jest specjalna sesja poświęcona prezentacji rezultatów i wdrożeń osiągniętych w ramach prowadzonych i zakończonych projektów naukowo-technicznych.

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

Grzegorz Bocewicz (PL)	Adam Kempski (PL)
Jerzy Barglik (PL)	Jan Mućko (PL)
Roman Barlik (PL)	Zbigniew Nadolny (PL)
Piotr Biczal (PL)	Ryszard Pałka (PL)
Grzegorz Benysek (PL)	Piotr Paplicki (PL)
Wolf-Rüdiger Canders (DE)	Maciej Pawlik (PL)
Sławomir Cieślik (PL)	Krzysztof Pietrusewicz (PL)
Stanisław Czapp (PL)	Jacek Piskorowski (PL)
Milan Dado (SK)	Waldemar Rebizant (PL)
Andrzej Demenko (PL)	Heinz-H. Schramm (DE)
Paolo Di Barba (IT)	Detlef Schulz (DE)
Stefan Domek (PL)	Ryszard Sikora (PL)
Wojciech Drożdż (PL)	Paweł Szcześniak (PL)
Zbigniew Emirsajłow (PL)	Piotr Szymczak (PL)
Zbigniew Hanzelka (PL)	Dariusz Świsulski (PL)
Chen Hao (CN)	Sławomir Tumański (PL)
Mariusz Malinowski (PL)	Dmitri Vinnikov (EST)
Marcin Hołub (PL)	Sławomir Wiak (PL)
Marcin Jarnut (PL)	Marcin Wardach (PL)
Marian Łukaniszyn (PL)	Wiesław Wilczyński (PL)
Franciszek Mosiński (PL)	Konrad Woronowicz (CAN)
Jacek Nowicki (PL)	Marcin Ziółkowski (PL)
Wojciech Jarzyna (PL)	Michał Zeńczak (PL)
Ryszard Kacprzyk (PL)	

i-MITEL to więcej niż Konferencja

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 Michał Cichowicz Kamil Cierzniewski Zbigniew Kłosowski Piotr Leżyński	Łukasz Mazur Paweł Prajzendanc Krzysztof Woliński Tomasz Zarębski
--	--

REFERATY I MATERIAŁY KONFERENCYJNE

Referaty i streszczenia w języku angielskim lub polskim (preferowany język angielski), 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.

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