



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki



Komitet Elektrotechniki



Wydział  
Elektryczny

Zachodniopomorski Uniwersytet  
Technologiczny w Szczecinie



Marszałek Województwa  
Lubuskiego



Oddział w Szczecinie  
Oddział w Zielonej Górze

Instytut Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki  
Uniwersytet Zielonogórski



Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
Politechnika Gdańska



POLITECHNIKA  
BYDGOSKA  
Wydział Telekomunikacji,  
Informatyki i Elektrotechniki



Oddział Szczeciński SEP



WOJEWODA LUBUSKI  
WŁADYSŁAW DAJCZAK



E-URZĄD  
Urząd Miasta Gorzowa Wielkopolskiego  
www.eurząd.gorzow.pl



ARCHIVES  
OF  
ELECTRICAL ENGINEERING



PRZEGLĄD  
ELEKTROTECHNICZNY

Wiadomości  
Elektrotechniczne

### Terminarz konferencji

- 18.02.2023** – przesłanie streszczeń referatów (1 strona A4) wraz ze zgłoszeniem uczestnictwa,
- 20.02.2023** – akceptacja streszczeń referatów oraz potwierdzenie otrzymania zgłoszeń,
- 25.02.2023** – 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 25.02.2023 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](mailto:sepgorzow@poczta.onet.pl)  
[www.sepgorzow.pl](http://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”

12 – 14 kwietnia 2023 r.



Ośrodek Kormoran  
ul. Daszyńskiego 57, 69-200 Sulęcín

[www.imitel.zut.edu.pl](http://www.imitel.zut.edu.pl)



Główny organizator  
Stowarzyszenie Elektryków Polskich  
Oddział Gorzowski

ZAWIADOMIENIE NR 2

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 całość 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. 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

Jerzy Barglik	(PL)	Jan Mućko	(PL)
Roman Barlik	(PL)	Zbigniew Nadolny	(PL)
Grzegorz Benysek	(PL)	Jacek Nowicki	(PL)
Piotr Biczal	(PL)	Ryszard Pałka	(PL)
Grzegorz Bocewicz	(PL)	Piotr Paplicki	(PL)
Wolf-Rüdiger Canders	(DE)	Maciej Pawlik	(PL)
Sławomir Cieślak	(PL)	Krzysztof Pietruszewicz	(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)
Marcin Hołub	(PL)	Dmitri Vinnikov	(EST)
Marcin Jarnut	(PL)	Marcin Wardach	(PL)
Wojciech Jarzyna	(PL)	Sławomir Wiak	(PL)
Ryszard Kacprzyk	(PL)	Wiesław Wilczyński	(PL)
Adam Kempski	(PL)	Konrad Woronowicz	(CAN)
Marian Łukaniszyn	(PL)	Marcin Ziółkowski	(PL)
Mariusz Malinowski	(PL)	Michał Zeńczak	(PL)
Franciszek Mosiński	(PL)		

## KOMITET ORGANIZACYJNY

<b>Eugeniusz Kaczmarek</b> – Przewodniczący tel.: 609 318 942, e-mail: <a href="mailto:elgeo@elgeo.pl">elgeo@elgeo.pl</a>
<b>Edward Cadler</b> – Zastępca przew. ds. organizacyjnych tel.: 605 668 568, e-mail: <a href="mailto:edward.cadler@wp.pl">edward.cadler@wp.pl</a>
<b>Franciszek Narkun</b> – Zastępca przew. ds. organizacyjnych tel.: 502 201 295, e-mail: <a href="mailto:franciszek.narkun@operator.enea.pl">franciszek.narkun@operator.enea.pl</a>
<b>Marcin Wardach</b> – Zastępca przew., sekretarz naukowy tel.: 91 449 12 17, e-mail: <a href="mailto:imitel@zut.edu.pl">imitel@zut.edu.pl</a>

### Członkowie Komitetu Organizacyjnego

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

### 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](http://www.imitel.zut.edu.pl) oraz wysłać w postaci plików: nazwisko.doc. i nazwisko.pdf na adres: e-mail: [imitel@zut.edu.pl](mailto: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.

**i-MITEL to więcej niż Konferencja**

Szczegóły na stronie [www.imitel.zut.edu.pl](http://www.imitel.zut.edu.pl)