



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie



Marszałek Województwa
Lubuskiego



Instytut Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki
Uniwersytet Zielonogórski



Oddział w Szczecinie
Oddział w Zielonej Górze



Wydział Telekomunikacji, Informatyki
i Elektrotechniki, Uniwersytet Techn.-
Przyrodniczy w Bydgoszczy

Wydział Elektrotechniki i Automatyki
Politechnika Gdańska



Oddział Szczeciński SEP



ARCHIVES
OF
ELECTRICAL ENGINEERING

INFORMATYKA
AUTOMATYKA
POMIARY

W GOSPODARSTWIE I OCHRONIE ŚRODOWISKA
Informatics Control Measurement in Economy and Environment Protection



Terminarz konferencji

- 31.01.2020** – przesłanie streszczeń referatów (1 strona A4) wraz ze zgłoszeniem uczestnictwa,
- 07.02.2020** – akceptacja streszczeń referatów oraz potwierdzenie otrzymania zgłoszeń,
- 14.02.2020** – termin wniesienia opłaty konferencyjnej,
- 28.02.2020** – przesłanie pełnych tekstów referatów,
- 30.03.2020** – termin wniesienia zwiększonej opłaty konferencyjnej w wysokości 1800 zł + VAT.

Opłaty konferencyjne:

Opłata w wysokości **1400 zł + VAT (dla członków IEEE 1250 zł + VAT)** powinna zostać wniesiona do dnia 14.02.2020 roku (ze względów technicznych opłata po tym terminie wynosi 1800 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-2020

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 2020

„Elektrotechnika w dobie Przemysłu 4.0”

6–8 maja 2020 r.



Ośrodek Kormoran
ul. Daszyńskiego 57, 69-200 Sulęcín

www.mitel.uz.zgora.pl



Główny organizator
Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Oddział Gorzowski

Upriejmi informujemy, że artykuły z jubileuszowej konferencji i-MITEL 2018 zostały zamieszczone w bazie IEEE Xplore oraz indeksowane m.in. w bazach Web of Science oraz SCOPUS. Artykuły konferencji i-MITEL 2020 również zostaną zgłoszone do zamieszczenia w bazie IEEE Xplore, a także Web of Science oraz SCOPUS.



ZAWIADOMIENIE NR 1

Serdecznie zapraszamy do udziału
w **XI Konferencji Naukowo-Technicznej**
i-MITEL 2020

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 Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki.

Tematyka konferencji obejmuje całokształt zagadnień związanych z innowacyjnymi materiałami i technologiami elektrotechnicznymi, w tym również z jakością zasilania, elektromobilnością, przetwarzaniem i przesyłaniem energii elektrycznej, inteligentnymi sieciami elektroenergetycznymi oraz efektywnym wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii elektrycznej w kontekście ochrony środowiska naturalnego.

Wszystkie nadesłane prace zostaną poddane ocenie przez co najmniej dwóch recenzentów i rekomendowane do prezentacji ustnej lub posterowej. **Wzorem poprzedniej edycji, artykuły przygotowane w języku angielskim, które przejdą pozytywnie proces recenzji zostaną zgłoszone do umieszczenia w bazie IEEE Xplore. Ponadto artykuły będą rekomendowane przez Komitet Naukowy do druku w czasopismach: Archives of Electrical Engineering (40 pkt.), Przegląd Elektrotechniczny (20 pkt.), Informatyka, Automatyka, Pomiar w Gospodarce i Ochronie Środowiska (20 pkt.) oraz Wiadomości Elektrotechniczne.** 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)
Wojciech Drożdż	– z-ca przewodniczącego	(PL)
Grzegorz Benysek	– z-ca przewodniczącego	(PL)
Michał Zeńczak	– z-ca przewodniczącego	(PL)

Członkowie

Grzegorz Bocewicz	(PL)	Mariusz Malinowski	(PL)
Jerzy Barglik	(PL)	Franciszek Mosiński	(PL)
Roman Barlik	(PL)	Jan Mućko	(PL)
Victor Y. Bepalov	(RU)	Zbigniew Nadolny	(PL)
Piotr Biczal	(PL)	Viktor V. Nikitin	(RU)
Vladimir S. Blintsov	(UA)	Krzysztof Okarma	(PL)
Wolf-Rüdiger Canders	(DE)	Ryszard Pałka	(PL)
Sławomir Cieślik	(PL)	Piotr Paplicki	(PL)
Kazimierz Cywiński	(PL)	Maciej Pawlik	(PL)
Stanisław Czapp	(PL)	Krzysztof Pietruszewicz	(PL)
Milan Dado	(SK)	Jacek Piskorowski	(PL)
Andrzej Demenko	(PL)	Waldemar Rebizant	(PL)
Paolo Di Barba	(IT)	Feodor N. Sarapulov	(RU)
Stefan Domek	(PL)	Heinz-H. Schramm	(DE)
Zbigniew Emirsajłow	(PL)	Detlef Schulz	(DE)
Viktor V. Grebenikov	(UA)	Ryszard Sikora	(PL)
Michał Gwóźdź	(PL)	Robert Smoleński	(PL)
Zbigniew Hanzelka	(PL)	Piotr Szymczak	(PL)
Chen Hao	(CN)	Dariusz Świsulski	(PL)
Marcin Hołub	(PL)	Sławomir Tumański	(PL)
Marcin Jarnut	(PL)	Dmitri Vinnikov	(EST)
Wojciech Jarzyna	(PL)	Sławomir Wiak	(PL)
Ryszard Kacprzyk	(PL)	Wiesław Wilczyński	(PL)
Adam Kempski	(PL)	Konrad Woronowicz	(CAN)
Mariusz Klytta	(DE)	Marcin Ziółkowski	(PL)
Marian Łukaniszyn	(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@operator.enea.pl
Marcin Wardach – Zastępca przew., sekretarz naukowy tel.: 91 449 12 17, e-mail: mitel@uz.zgora.pl

Członkowie

Radosław Jeż - PS IEEE, Ch. Magnetics
Franciszek Narkun
Paweł Prajzandanc
Sebastian Styński - PS IEEE, Ch. Industrial Electronics/Power Electr.
Tomasz Zarębski
Paweł Żyłka

REFERATY I MATERIAŁY KONFERENCYJNE

Referaty i streszczenia w języku angielskim lub polskim (preferowany język angielski), należy przygotować według wzoru zamieszczonego na stronie www.mitel.uz.zgora.pl oraz wysłać w postaci plików: nazwisko.doc. i nazwisko.pdf na adres: e-mail: mitel@uz.zgora.pl.

PROMOCJA FIRM

prowadzących działalność na rzecz szeroko rozumianej elektryki może być realizowana w formie stanowisk, wystaw, prezentacji, reklam. Koszt promocji zależny jest 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, Łódzkiego, Szczecińskiego, Zielonogórskiego, Bydgoskiego, Krakowskiego i Poznańskiego.

Szczegóły na stronie www.mitel.uz.zgora.pl