

# ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU W XI KONFERENCJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ I-MITEL 2023, 12-14 KWIETNIA 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.

## 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.

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).

*Szczegółowe informacje nt. Konferencji na stronie [www.imitel.zut.edu.pl](http://www.imitel.zut.edu.pl)*

*Informacje organizatora*