

OPŁATY KONFERENCYJNE

Opłata podstawowa:

- 2950 zł + VAT

Opłata po rabacie:

- 2800 zł + VAT – zgłoszenie we wcześniejszym terminie (do 31.07.2024)
- 2800 zł + VAT – przy zgłoszeniu od 3 uczestników z jednej firmy
- 2500 zł + VAT – dla autorów referatów

PRACOWNIKOM SIECI BADAWCZEJ ŁUKASIEWICZ
OFERUJEMY SPECJALNY RABAT W WYSOKOŚCI
20% OD OPŁATY PODSTAWOWEJ.

Opłata za uczestnictwo obejmuje:

- 2 noclegi
- pełne wyżywienie
- materiały konferencyjne
- udział w imprezach towarzyskich (ognisko, bankiet)

Dodatkowej opłacie podlegają:

- dopłata do pokoju 1-osobowego: 600 zł + VAT
- stoisko reklamowe typu box: 1550 zł + VAT
- komunikat reklamowy: 950 zł + VAT
- wkładka reklamowa: 750 zł + VAT
- wrzutka reklamowa: 600 zł + VAT

SEKRETARIAT KONFERENCJI

e-mail: pemine@git.lukasiewicz.gov.pl

- Joanna Gubernat | Tel. 32 33 58 201
- Danuta Gruszczyńska | Tel. 32 2345 271
- Mariusz Czechowicz | Tel. 606 308 827

ORGANIZATOR KONFERENCJI

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
(Łukasiewicz – GIT)
Centrum Napędów i Maszyn Elektrycznych
i Dział Wydawnictw i Konferencji
44-100 Gliwice, ul. K. Miarki 12-14



<https://git.lukasiewicz.gov.pl/konferencja-pemine/>

LOKALIZACJA

Hotel Wodnik***

Stok k. Betchatowa
97-400 Betchatów

<https://hotel-wodnik.com.pl>



PATRONAT PRASOWY

MIESIĘCZNIK NAUKOWO-TECHNICZNY
**napędy
i sterowanie**

PATRONAT MEDIALNY

Energetyka

We wiadomości
elektrotechniczne

**ENERGETYKA
WODNA**



Łukasiewicz

Górnośląski Instytut Technologiczny

32.

KONFERENCJA
PROBLEMY EKSPLOATACJI MASZYN
I NAPĘDÓW ELEKTRYCZNYCH

PEMINE

2-4 października 2024 r.

PATRONAT

PAN
POLSKA AKADEMIA NAUK
Komitet Elektrotechniki

WSPÓŁPRACA



STOWARZYSZENIE
ELEKTRYKÓW
POLSKICH

PARTNER GENERALNY

ASTAT

PROGRAM RAMOWY

ŚRODA, 2 PAŹDZIERNIKA

- od 13:00 – Przyjazd, zakwaterowanie gości
- 14:00 – 16:30 – Danie na powitanie
- 16:30 – 16:40 – Rozpoczęcie konferencji
- 16:40 – 18:30 – Sesja dialogowa
(w trakcie przekąski i złoty trunek)
- 19:00 – 22:00 – Kolacja biesiadna

CZWARTEK, 3 PAŹDZIERNIKA

- 8:00 – 8:45 – Śniadanie
- 9:00 – 9:10 – Otwarcie obrad plenarnych
- 9:10 – 11:10 – Obrady plenarne
- 11:10 – 11:30 – Przerwa kawowa
- 11:30 – 13:00 – Obrady plenarne
- 13:10 – 14:00 – Obiad
- 14:10 – 18:00 – Obrady plenarne
- 20:00 – 24:00 – Uroczysta kolacja

PIĄTEK, 4 PAŹDZIERNIKA

- 8:30 – 9:15 – Śniadanie
- 9:30 – 11:00 – Obrady plenarne
- 11:00 – 11:30 – Przerwa kawowa
- 11:30 – 13:00 – Obrady plenarne – zakończenie konferencji
- 13:10 – 14:00 – Obiad

WARSZTATY

Podczas Konferencji odbędą się Warsztaty Diagnostyki Uzwojeń prowadzone przez firmę ASTAT.



W trakcie warsztatów, na 5 stanowiskach testowych, zdiagnozowane i rozwiązane zostaną najczęstsze problemy występujące w układach izolacji maszyn elektrycznych.

MATERIAŁY KONFERENCYJNE

- Referaty zostaną opublikowane w czasopiśmie „Materials Science and Welding Technologies” / „Technologie Materiałowe i Spawalnicze”
- W przygotowaniu oferta dla najlepszych referatów: publikacja w wysoko punktowanych czasopismach [autor pokrywa koszty druku zgodnie z zasadami przyjętymi przez redakcję]

GOSPODARZ PEMINE

Dr inż. Stanisław Gawron – Łukasiewicz – GIT

KOMITET PROGRAMOWY

- Prof. dr hab. inż. Adam Zieliński – dyrektor Łukasiewicz – GIT
- Dr hab. inż. Jarosław Marcisz – Łukasiewicz – GIT
- Dr inż. Marcin Barański – Łukasiewicz – GIT
- Dr hab. inż. Sebastian Berhausen, prof. PŚI – Politechnika Śląska
- Dr inż. Bartłomiej Będkowski – Łukasiewicz – GIT
- Dr inż. Jacek Dziura – Trafta Sp. z o.o.
- Prof. dr hab. inż. Tadeusz Glinka (Przewodniczący) – Łukasiewicz – GIT
- Dr hab. Wiktor Grebenikow – National Academy of Sciences of Ukraine Institute of Electrodynamics, Ukraina
- Dr hab. inż. Zbigniew Kaczmarczyk, prof. PŚI – Politechnika Śląska
- Prof. dr Jan Kańuch – Technická univerzita v Košicce
- Dr hab. inż. Mariusz Korkosz, prof. PRz – Politechnika Rzeszowska
- Dr hab. inż. Roman Krok, prof. PŚI – Politechnika Śląska
- Dr hab. inż. Barbara Kulesz, prof. PŚI – Politechnika Śląska

- Prof. dr hab. inż. Marian Łukaniszyn – Politechnika Opolska
- Prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski – Politechnika Warszawska
- Prof. dr hab. inż. Ryszard Pałka – ZUT w Szczecinie
- Prof. dr inż. Andrzej Pawlak – University of California, Berkeley, USA
- Prof. Lidija Petkovska, Ph. D. – Saints Cyril and Methodius University, Skopje
- Dr inż. Robert Rossa – Łukasiewicz – GIT
- Prof. dr hab. inż. Ihor Shchur – Politechnika Lwowska
- Prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski – Politechnika Białostocka
- Dr hab. inż. Maciej Sułowicz, prof. PK – Politechnika Krakowska
- Prof. dr hab. inż. Jan Sykulski – University of Southampton
- Dr hab. inż. Tomasz Węgiel, prof. PK – Politechnika Krakowska
- Dr inż. Tomasz Wolnik – Łukasiewicz – GIT
- Prof. Ing. Pavel Záskalick – Technická univerzita v Košice
- Dr hab. inż. Zygmun Mikno – Łukasiewicz – GIT
- Mgr Michał Janasik – Łukasiewicz – GIT
- Mgr Mariusz Czechowicz – Łukasiewicz – GIT