

TEMATYKA

- projektowanie i nowe serie maszyn elektrycznych,
- eksploatacja, modernizacja i dobór silników do układów napędowych,
- silniki z magnesami trwałymi do napędu pojazdów elektrycznych i innych urządzeń transportowych, silniki do trudnych warunków pracy,
- energoelektroniczne układy zasilania i sterowania,
- awaryjność oraz remonty maszyn elektrycznych,
- metody badań i nowoczesna aparatura badawcza,
- diagnostyka i eksploatacja napędów elektrycznych,
- bezpieczeństwo eksploatacji maszyn elektrycznych,
- układy elektroizolacyjne i elektrotechnologie,
- odnawialne źródła energii i eko-transport.

 **Odrębna sesja...**
Elektromobilność



W konferencji uczestnictwo zadeklarowali m.in. przedstawiciele:

- władz państwowych (Ministerstwa Rozwoju i Technologii), a ponadto:
- energetyki, ciepłownictwa, przemysłu elektrotechnicznego, górnictwa, hutnictwa, przemysłu chemicznego, przemysłu papierniczego,
- producentów urządzeń napędzanych silnikami elektrycznymi,
- wytwórców i firm instalujących układy sterowania i regulacji napędów, układów zabezpieczających,
- zakładów produkcyjnych, usługowych i remontowych maszyn elektrycznych,
- producentów materiałów elektroizolacyjnych, klejów,
- sektora zaopatrzenia w wodę,
- ośrodków badawczo – rozwojowych,
- firm diagnostycznych,
- instytutów przemysłowych i uczelnianych.

Zapraszamy serdecznie, licząc na owocne spotkanie w czasie konferencji.
Zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej:

<https://www.komel.katowice.pl/tekst/pemine.html>

* wystąpiliśmy z wnioskiem o udzielenie patronatu



KOMITET PROGRAMOWY

Dr hab. inż. Jakub Bernatt – prof. Instytutu Łukasiewicz – KOMEL
Dr inż. Adam Decner – Łukasiewicz – KOMEL
Dr inż. Jacek Dziura – Trafta Sp. z o.o.
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Glinka (Przewodniczący) – Łukasiewicz – KOMEL
Dr hab. inż. Zbigniew Goryca – Prof. Politechniki Świętokrzyskiej
Dr hab. Wiktor Grebenikow – National Academy of Sciences of Ukraine
Institute of Electrodynamics, Ukraina
Dr hab. inż. Kazimierz Jagieła – Prof. ATH Bielsko-Biała
Dr hab. inż. Zbigniew Kaczmarczyk – Politechnika Śląska
Dr hab. inż. Mariusz Korkosz – Prof. Politechniki Rzeszowskiej
Dr hab. inż. Roman Krok – Prof. Politechniki Śląskiej
Dr hab. inż. Barbara Kulesz – Politechnika Śląska
Prof. dr hab. inż. Marian Łukaniszyn – Politechnika Opolska
Prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski – Politechnika Warszawska
Doc. ing. Cestmir Ondrusek – Brno University of Technology
Prof. dr hab. inż. Ryszard Pałka – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Prof. dr inż. Andrzej Pawlak – Lawrence Technological University, MI, USA
Prof. Lidija Petkovska, Ph. D. – Saints Cyril and Methodius University, Skopje
Dr inż. Artur Polak – Łukasiewicz – KOMEL
Dr inż. Robert Rossa – Łukasiewicz – KOMEL
Prof. dr hab. inż. Ihor Shchur – Politechnika Lwowska
Prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski – Politechnika Białostocka
Prof. dr hab. inż. Piotr Stachiw – Politechnika Lwowska
Prof. dr hab. inż. Jan Sykulski – University of Southampton
Dr hab. inż. Tomasz Węgiel – prof. Pol. Krakowskiej
Prof. Ing. Pavel Záskalický – Technická univerzita v Košicích
Dr hab. inż. Jan Zawilak – Prof. Politechniki Wrocławskiej
Mgr Mariusz Czechowicz (Sekretarz) – Łukasiewicz – KOMEL

PATRONAT MEDIALNY

 Elektro.info.pl

 Energetyka

 ŚLASKIE
WIADOMOŚCI
ELEKTRYCZNE

 ELEKTRO
SYSTEMY

 projektowanie
KONSTRUKCJE
inżynierskie

 ENERGETYKA
WODNA

 napędy
i sterowanie

 Wiadomości
elektrotechniczne

 UR
UTRZYMANIE
RUCHU

 INDUSTRIAL
monitor

 ROBOTYKA.com

 Główny
mechanik

 Energoelektronika.pl

 Robotyzowany.pl

 staleo.pl
portal przemysłowy



Łukasiewicz

Instytut Napędów i Maszyn
Elektrycznych KOMEL

XXX Jubileuszowa Konferencja Naukowo-Techniczna PROBLEMY EKSPLOATACJI MASZYN I NAPĘDÓW ELEKTRYCZNYCH

Rybro, 21-23.09.2022 r.



Patronat

Minister Rozwoju i Technologii*



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii

Komitet Elektrotechniki



Współpraca
Stowarzyszenie Elektryków Polskich





Szanowni Państwo,

W tym roku już po raz 30-ty, gościć będziemy Państwa podczas Jubileuszowej Konferencji Naukowo-Technicznej „Problemy Eksploatacji Maszyn i Napędów Elektrycznych”, która odbędzie się w dniach 21–23.09.2022 r. w Rytrze k/Nowego Sącza.

Konferencja to znakomita okazja do wymiany doświadczeń z eksploatacji maszyn elektrycznych, a także do przedstawienia najnowszych wyników badań i wdrożeń prac badawczo-rozwojowych oraz naukowych z dziedziny napędu elektrycznego. Omawiane będą zagadnienia dotyczące silników elektrycznych, zespołów napędowych oraz kompletnych aplikacji wykorzystujących napęd elektryczny.

Przedstawiciele świata maszyn i napędów elektrycznych – reprezentanci przemysłu i naukowcy spotkają się, aby omówić zagadnienia oraz problemy występujące podczas projektowania, konstruowania, produkcji oraz eksploatacji maszyn i napędów elektrycznych.

Wzorem lat ubiegłych odrębną sesją będzie **sesja "Elektromobilność"**, gdzie omówione zostaną tematy projektowania, eksploatacji pojazdów i środków transportu o napędzie elektrycznym.

Zaprezentowane zostaną pojazdy elektryczne, także w wersji terenowej, a zainteresowani będą mieli możliwość przetestować je podczas jazdy próbnej.

Referaty opublikowane będą w kwartalniku „Maszyny Elektryczne – Zeszyty Problemowe” oraz miesięczniku „Przegląd Elektrotechniczny”.

Przewidujemy uczestnictwo przedstawicieli przemysłu oraz świata nauki.

Uwzględniając tak szerokie i reprezentatywne grono uczestników, zachęcamy do przedstawienia oferty i osiągnięć Państwa Firmy.

Termin i miejsce konferencji:

21–23 września 2022 r., Rytrze k/Nowego Sącza, Hotel "Perła Południa".

Opłaty:

- **opłata za uczestnictwo** obejmująca 2 noclegi, wyżywienie, materiały konferencyjne i udział w imprezach towarzyskich (ognisko, bankiet) wynosi:
 - **2.350 zł + 23% VAT** od osoby (zgłoszenie i wpłata w terminie do 30.06.2022 r.),
 - **2.500 zł + 23% VAT** od osoby (zgłoszenie lub wpłata po 30.06.2022 r.).
- dopłata do pokoju 1-osobowego: **600 zł + VAT**,
- opłata za kolejny referat: **250 zł + 23% VAT**,
- opłata dla autorów referatów publikujących zarówno w Przeglądzie Elektrotechnicznym, jak i w Zeszytach Problemowych wynosi **2.350 zł + VAT** (wpłata w terminie do 30.06.2022) lub **2.500 zł + VAT** (wpłata po 30.06.2022),
- **stoisko reklamowe typu box** (w zabudowie szeregowej) + wygłoszenie na sesji plenarnej **komunikatu reklamowego*** (5 min.): **2.050 zł + 23% VAT**,
- **stoisko reklamowe typu box** (w zabudowie szeregowej)*: **1.550 zł + 23% VAT**,
- **wygłoszenie** na sesji plenarnej **komunikatu reklamowego*** (5 minut): **950 zł + 23% VAT**,
- umieszczenie **wkładki reklamowej** (1 arkusz A4) w materiałach konferencyjnych: **750 zł + 23% VAT**. Wkładkę należy dostarczyć w ilości 150 egz. do **31.07.2022 r.**,
- umieszczenie **„wrzutki” reklamowej** (luzem) w materiałach konferencyjnych: **600 zł + 23% VAT**. Wrzutkę należy dostarczyć w ilości 150 egz. do **31.08.2022 r.**

Sposób dokonania wpłaty:

Na konto Łukasiewicz – KOMEL nr **31 1910 1048 2790 5777 8638 0001**

w Santander Bank Polska S.A.,

w terminie do 30 sierpnia 2022 r., z dopiskiem "XXX Konferencja Naukowo-Techniczna"

- wysyłka faktury: po otrzymaniu zgłoszenia oraz potwierdzeniu wpłaty,
- zgłoszenie udziału jest zobowiązaniem do zapłaty, rezygnacja z uczestnictwa nie zgłoszona pisemnie 14 dni przed rozpoczęciem konferencji nie zwalnia od zapłaty. Rezygnacja wcześniejsza – zwrot 50% kosztów.

Szczegółowy program konferencji:

- zostanie nadestany po otrzymaniu zgłoszenia i wpłaty,
- dostępny jest na stronie www: <http://www.komel.katowice.pl/tekst/pemine.html>

Przekazanie karty zgłoszenia:

Kartę zgłoszenia prosimy przekazać w terminie **do 30 sierpnia 2022 r.** faksem, pocztą elektroniczną lub pocztą na adres:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL

41-209 Sosnowiec, ul. Moniuszki 29

Sekretarz konferencji, mgr Mariusz Czechowicz

tel. 32/258-20-41 w. 25, kom. 606-308-827, fax 32/259-99-48,

e-mail: info@komel.lukasiewicz.gov.pl, www.komel.katowice.pl/tekst/pemine.html

* ilość miejsc przeznaczonych na stoiska oraz komunikaty reklamowe jest ograniczona

Klauzula informacyjna RODO: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL z siedzibą w Katowicach przy

KARTA ZGŁOSZENIA

uczestnictwa w XXX Konferencji Naukowo-Technicznej

"Problemy Eksploatacji Maszyn i Napędów Elektrycznych"

Imię i nazwisko:.....

Tytuł, stopień naukowy:.....

Stanowisko:.....

Instytucja zgłaszająca:.....

.....

Telefon:..... Fax:.....

Adres do wystawienia faktury:.....

.....

e-mail:.....NIP:.....

.....

proszę zakreślić znakiem „x” odpowiednie okienka:

- zgłaszam uczestnictwo w konferencji,
- zgłaszam nocleg w pokoju 1-os. (dopłata: **600 zł netto**),
- zgłaszam reklamę w materiałach konferencyjnych (wkładka),
- zgłaszam reklamę w materiałach konferencyjnych (wrzutka),
- zgłaszam komunikat reklamowy,
- zgłaszam wynajęcie stoiska reklamowego (bez komunikatu),
- zgłaszam wynajęcie stoiska reklamowego (z komunikatem).

Oświadczamy, że jesteśmy płatnikami podatku VAT i upoważniamy Łukasiewicz – KOMEL do wystawienia faktury bez podpisu odbiorcy

.....
[data i podpis uczestnika]

.....
[Główny Księgowy]

.....
[Dyrektor]

Wysłanie zgłoszenia jest równoważne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie moich danych osobowych na potrzeby organizacji konferencji PEMINE