

Komitet naukowy

- Prof. dr hab. inż. Adam Zieliński – dyrektor Łukasiewicz – GIT
- Dr hab. inż. Jarosław Marcisz – Łukasiewicz – GIT
- Dr inż. Marcin Barański – Łukasiewicz – GIT
- prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz – Politechnika Łódzka
- Dr hab. inż. Sebastian Berhausen, Prof. – Politechnika Śląska
- Dr inż. Bartłomiej Będkowski – Łukasiewicz – GIT
- Dr inż. Jacek Dziura – Trafta Sp. z o.o.
- Dr inż. Stanisław Gawron – Łukasiewicz – GIT
- Prof. dr hab. inż. Tadeusz Glinka – Łukasiewicz – GIT
- Dr hab. Wiktor Grebenikow – National Academy of Sciences of Ukraine
- Prof. dr hab. inż. Kazimierz Jagieła – Politechnika Częstochowska
- Prof. dr hab. inż. Mariusz Jagieła – Politechnika Opolska
- Prof. dr Jan Kaňuch – Technická univerzita Košice
- Dr inż. Piotr Kisielewski – KISIELEWSKI Sp. z o.o.
- Dr hab. inż. Mariusz Korkosz, Prof. – Politechnika Rzeszowska
- Dr hab. inż. Marcin Kowol, Prof. – Politechnika Opolska
- Dr hab. inż. Roman Krok, Prof. – Politechnika Śląska
- Dr hab. inż. Barbara Kulesz, Prof. – Politechnika Śląska
- Prof. dr hab. inż. Marian Łukaniszyn – (przewodniczący) Politechnika Opolska
- Dr inż. Marek Madej – Marani Sp. z o.o.
- Prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski – Politechnika Warszawska
- Dr inż. Robert Rossa – Łukasiewicz – GIT
- Dr hab. inż. Maciej Sułowicz, Prof. – Politechnika Krakowska
- Dr hab. inż. Tomasz Węgiel, Prof. – Politechnika Krakowska
- Dr hab. inż. Rafał Wojciechowski (zastępca przewodniczącego), Prof. – Politechnika Poznańska
- Dr inż. Tomasz Wolnik – Łukasiewicz – GIT
- Prof. Ing. Pavel Záškalick – Technická univerzita Košice
- Dr inż. Zbigniew Zienowicz – HYDROMEGA Sp. z o.o.
- Dr inż. Zdzisław Ząber – DR ZĄBER Sp. z o.o.

Tematyka konferencji

- **Nowości w projektowaniu maszyn elektrycznych.**
- **Maszyny i urządzenia dla obronności.**
- **Elektromobilność.**
- **Odnawialne źródła energii.**
- **Silniki z magnesami trwałymi.**
- **Energoelektroniczne układy zasilania i sterowania.**
- **Transformatory: budowa, eksploatacja, diagnostyka.**
- **Silniki i napędy elektryczne: eksploatacja, diagnostyka, modernizacja.**
- **Silniki i układy napędowe: awaryjność i remonty.**
- **Dobór silników do układów napędowych.**
- **Metody badań i nowoczesna aparatura badawcza.**
- **Bezpieczeństwo eksploatacji maszyn elektrycznych.**
- **Układy elektroizolacyjne i elektrotechnologia.**



git.lukasiewicz.gov.pl/konferencja-pemine
Sekretariat Konferencji
Mariusz Czechowicz (tel.: 606 308 827, +48 32 33 58 216)
pemine@git.lukasiewicz.gov.pl



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny

34. KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

Problemy Eksploatacji Maszyn
i Napędów Elektrycznych

17-19.06.2026 r.
Hotel STOK, Wiśła



AUTOMATYKA
ELEKTRYKA
ZAKŁÓCENIA

napędy
i sterowanie

elektro.info.pl

Energetyka

ŚLASKIE
WIADOMOŚCI
ELEKTRYCZNE

Wiadomości
elektrotechniczne

ROBOTYKA
centrum polskiej robotyki

robotyzowany.pl

staleo.pl
portal przemysłowy

dlaProdukcji.pl

Patronat
medialny

Ramowy program

17.06.2026 r. (środa)

od 13:00 – Przyjazd i zakwaterowanie gości
14:00 – 16:00 – Danie na powitanie
16:00 – 17:30 – Sesja dialogowa
19:00 – 22:00 – Kolacja biesiadna

18.06.2026 r. (czwartek)

08:00 – 08:45 – Śniadanie
09:00 – 09:10 – Otwarcie obrad
09:10 – 09:30 – Sprawy organizacyjne, co nowego
w Łukasiewiczu – GIT CE
09:30 – 11:55 – SESJA I
12:00 – 12:30 – Przerwa kawowa
12:30 – 13:50 – SESJA II
14:00 – 15:00 – Obiad
15:00 – 17:00 – SESJA III
19:00 – 24:00 – Uroczysta kolacja

19.06.2026 r. (piątek)

08:30 – 09:45 – Śniadanie
10:00 – 12:00 – SESJA IV
12:00 – 12:15 – Podsumowanie i zamknięcie konferencji
12:30 – Obiad

34. Konferencja PEMINE

Konferencja Naukowo-Techniczna „Problemy Eksploatacji Maszyn i Napędów Elektrycznych” – PEMINE to jedyna w kraju, bardzo wysoko oceniana przez uczestników konferencja o tematyce maszyn i napędów elektrycznych, mająca charakter aplikacyjny. Oprócz przedstawicieli świata nauki licznie uczestniczą w niej goście z zakładów przemysłowych. W wydarzeniu corocznie bierze udział około 150 osób, a liczba uczestniczących firm przekracza 50. Konferencja PEMINE organizowana jest w cyklu rocznym, nieprzerwanie od roku 1992. Do tej pory zorganizowano 33 takie konferencje, co poważnie ugruntowało jej pozycję na rynku szkoleń, przede wszystkim z branży maszyn elektrycznych, jak również dziedzin pokrewnych.

Opłaty

- Dla uczestników: 3 200 zł + VAT
- Dla autorów referatów: 3 000 zł + VAT
- Dopłata do pokoju 1-osobowego: 650 zł + VAT
- Opłata za uczestnictwo obejmuje:
 - 2 noclegi
 - pełne wyżywienie
 - materiały konferencyjne
 - udział w imprezach towarzyskich (ognisko, bankiet)
- W przypadku rezygnacji:
 - w terminie do dwóch tygodni od rozpoczęcia Konferencji, uczestnik nie będzie obciążony kosztami,
 - w terminie do tygodnia od rozpoczęcia Konferencji, uczestnik ponosi 50% kosztów.
- Koszty stoisk i pozostałej formy reklamy:
 - stoisko reklamowe typu box: 1 650 zł + VAT
 - komunikat reklamowy (10 min.): 1 000 zł + VAT
 - stoisko reklamowe + komunikat reklamowy (5 min): 2 200 zł + VAT
 - wkładka reklamowa (1 strona A4) dołączona do materiałów konferencyjnych. Wkładkę (w liczbie 120 szt.) należy dostarczyć do 31 maja 2026 r. – 800 zł + VAT

Do podanych kwot należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%.

Materiały konferencyjne

Podobnie jak w roku ubiegłym przygotowaliśmy specjalną ofertę dla autorów referatów ze świata nauki, przedstawicieli krajowych politechnik i uczelni technicznych w postaci możliwości publikacji zgłoszonego artykułu w Przeglądzie Elektrotechnicznym (70 pkt za publikację).

Pozostałe artykuły po recenzji opublikowane zostaną w miesięczniku „Napędy i Sterowanie”.

Streszczenia wszystkich artykułów opublikowane zostaną w materiałach konferencyjnych.