

**POLITECHNIKA MORSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY
WYDZIAŁ MECHATRONIKI
I ELEKTROTECHNIKI**

**POLITECHNIKA ŚLĄSKA
WYDZIAŁ ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA**

POLFERRIES



**XIX MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA
NAUKOWO-TECHNICZNA
OBSŁUGIWANIE MASZYN I URZĄDZEŃ.
OCHRONA CZŁOWIEKA W ŚRODOWISKU
PRACY.
EKONOMIA, LOGISTYKA, INFORMATYKA
W UŻYTKOWANIU MASZYN.**

**Szczecin – Ystad – Kopenhaga – Ystad –
– Szczecin**

16-19 października 2026

*Konferencja pod patronatem
JM Rektora PM w Szczecinie
dr hab.inż.kpt.ż.w. Wojciecha Ślęczki, prof. PM*

PROBLEMATYKA KONFERENCJI

Problematyką Konferencji są zagadnienia odnoszące się do bezpieczeństwa człowieka w środowisku pracy oraz eksploatacji maszyn i urządzeń:

- zagadnienia bezpieczeństwa pracownika na stanowisku pracy;
- ochrona prawna pracownika w zakładzie pracy;
- ocena funkcjonowania systemów zarządzania bezpieczeństwem na statkach i w portach;
- wpływ warunków morskiego środowiska pracy na organizm ludzki;
- ocena jakości elementów maszyn;
- pielęgnacja cieczy roboczych i rozdzielających;
- uszkodzenia i procesy zużycia maszyn i urządzeń (przyczyny i skutki);
- diagnostyka maszyn i urządzeń;
- technologia napraw i regeneracji elementów maszyn;
- technologia remontów maszyn;
- zastosowanie modeli matematycznych w eksploatacji maszyn i urządzeń;
- systemy eksploatacyjne;
- problemy eksploatacji siłowni wiatrowych;
- ekonomia w eksploatacji maszyn i urządzeń;
- logistyka w eksploatacji maszyn i urządzeń;
- informatyka w eksploatacji maszyn i urządzeń;
- kształcenie w zakresie eksploatacji maszyn i urządzeń.



Publikacje

W ramach Konferencji dla zainteresowanych zostanie wydana pokonferencyjna monografia zbiorowa (termin złożenia artykułu/rozdziału monografii – 1 grudnia 2026 r.). Formatka artykułu/rozdziału zostanie dostarczona zainteresowanym uczestnikom Konferencji wraz z Komunikatem nr 2. Referaty przygotowane na Konferencję uczestnicy mogą zgłosić do publikacji w normalnej procedurze wydawniczej w (punktacja aktualna): **Energies - Special Issue "Research on New Energy Materials, Energy Conversion, and Energy Storage"** – 140 pkt (https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issues/K9Z0KAZXFK);; **Applied Sciences - Special Issue „Modern Internal Combustion Engines: Design, Testing, and Application”** – 100 pkt (https://www.mdpi.com/journal/applsci/special_issue_s/90289R39F0#info); **Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering** – 100 pkt (WoS, Scopus); **Transport Problems** – 100 pkt (Scopus); **Rynek Energii** – 70 pkt (WoS); **Zeszyty Naukowe Politechniki Morskiej w Szczecinie** - 70 pkt (WoS); **Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej: seria Organizacja i Zarządzanie** – 70 pkt; **Journal of Civil Engineering and Transport** – 40 pkt; **Archiwum Motoryzacji** – 20 pkt (Scopus).

Do 10 września 2026 r. prosimy o przesłanie na adres organizatorów tytułu referatu i krótkiego streszczenia referatu.

Informacje organizacyjne

Koszt Konferencji: **2600 zł** na konto POLFERRIES + **440 zł** na konto Politechniki Morskiej w Szczecinie. Koszt obejmuje: publikację jednego referatu w monografii zbiorowej, wyżywienie i zakwaterowanie na promach i w hotelu w Kopenhadze - kabina dwuosobowa (prosimy o wskazanie współmieszkańca w kabinie i pokoju hotelowym), udział w programach technicznych. Dopłata do jednoosobowej kabiny i pokoju hotelowego wynosi **1000 zł**.

Konto POLFERRIES do wpłaty 2600 zł lub 3600 zł:

**Polska Żegluga Bałtycka S.A.
Bank Ochrony Środowiska S.A.**

numer konta: **28 1540 1085 2098 0003 1305 0004**
z dopiskiem: **Konferencja OMIU 16-19.10.2026+**
imię i nazwisko + NIP uczelni (firmy).

Konto Politechniki Morskiej w Szczecinie do wpłaty 440 zł:

**Politechnika Morska w Szczecinie
Bank PEKAO S.A. o.Szczecin**

16 1240 1864 1111 0000 2205 5615
z dopiskiem: **Konferencja OMIU 2026 + imię i nazwisko**

Poniższe dane:

Nazwa uczelni/zakładu pracy
Adres uczelni/zakładu pracy
NIP

niezbędne do wystawienia faktury proszę przesłać na adres: **z.matuszak@pm.szczecin.pl** oraz **m.hapter@polferries.pl** zaraz po dokonaniu wpłat.

Oficjalnymi językami konferencji są: polski i angielski.

Termin wniesienia opłaty: do **31 sierpnia 2026 r.**
O wpłacie na konto PZB S.A. POLFERRIES należy obowiązkowo powiadomić organizatorów Konferencji (z.matuszak@pm.szczecin.pl)!

Konferencja odbywa się w Szwecji i Danii, bezwzględne jest posiadanie aktualnego paszportu lub dowodu osobistego!



Komitet Naukowo-Programowy

dr hab. inż. Cezary Behrendt, prof. PM
prof. dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska
prof. dr hab. Izabela Jonek-Kowalska
dr inż. Maciej Kozak, prof. PM
dr hab. inż. Zbigniew Matuszak, prof. PM
prof. dr hab. inż. Radosław Wolniak



RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

16 października 2026 – piątek

10.00. Otwarcie Konferencji. Politechnika Morska w Szczecinie, aula Wydziału Mechanicznego, ul. Willowa 2.
10.30-13.30. Obrady plenarne. Politechnika Morska w Szczecinie, aula Wydziału Mechanicznego, ul. Willowa 2.
13.30-14.00. Przerwa kawowa.
14.00-18.15. Obrady plenarne. Politechnika Morska w Szczecinie, aula Wydziału Mechanicznego, ul. Willowa 2.
18.45 Wyjazd na terminal promowy Świnoujście.
21.30 Zaokrętowanie na prom.
22.00 Kolacja.

17 października 2026 – sobota

6.15 Przybycie promu do Ystad.
6.15 Śniadanie na promie.
7.15 Wyokrętowanie, wyjazd do Helsinborga, przeprawa promem do Helsingoru.

15.00 Przyjazd do Kopenhagi, program techniczny - rozwój okrętowych silników spalinowych (wizyta w muzeum MAN – Diesel House) i/lub historia rozwoju produkcji środków spożywczych i ich transportu (wizyta w Muzeum Carlsberg).
19.00 Obiadokolacja.
20.30 Zameldowanie w hotelu.

17/18.10.2026 - Nocleg w Kopenhadze

18 października 2026 – niedziela

8.00-9.00 Śniadanie w hotelu.
9.00 Wyjazd z hotelu. Program techniczny w Kopenhadze: wodna infrastruktura transportowa. Lunch.
18.30 Wyjazd do Ystad. Przejazd tunelo-mostem.
20.30 Zaokrętowanie na prom, kolacja.
22.45 Wypłynięcie promu do Świnoujścia.

19 października 2026 – poniedziałek

6.15 Przybycie promu do Świnoujścia.
6.15-7.15 Śniadanie na promie.
7.30 Wyokrętowanie, wyjazd do Szczecina.



Komitet Organizacyjny

Dr hab. inż. Zbigniew Matuszak, prof. PM - przewodniczący
Dr inż. Katarzyna Bryll
Dr inż. Ewelina Kostecka
Dr inż. Marcin Matuszak
Dr inż. Marcin Szczepanek
Dr inż. Dariusz Tarnapowicz, prof. PM
Dr inż. Iwona Żabińska

Pytania, uwagi i propozycje prosimy kierować na adres: **z.matuszak@pm.szczecin.pl** lub tel. **505088867**.