

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

**POLITECHNIKA ŚLĄSKA**  
**WYDZIAŁ ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA**

**POLFERRIES**



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

**Szczecin - Ystad – Kopenhaga – Ystad -**  
**Szczecin**  
**19-22 października 2024**

*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 i zagadnień 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;
- uregulowania UE w zakresie bezpieczeństwa pracy w transporcie morskim;
- wpływ warunków morskiego środowiska pracy na organizm ludzki;
- ekologiczna ochrona środowiska morskiego w Unii Europejskiej;
- ocena jakości elementów maszyn;
- montaż maszyn i jakość montażu maszyn;
- pielęgnacja cieczy roboczych i rozdzielających;
- procesy zużycia elementów maszyn i urządzeń;
- uszkodzenia 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;
- kształcenie w zakresie eksploatacji maszyn i urządzeń;
- podejście procesowe w Zintegrowanych Systemach Zarządzania (ZSZ).

## Publikacje

W ramach Konferencji dla zainteresowanych zostanie wydana pokonferencyjna monografia zbiorowa (termin złożenia artykułu/rozdziału monografii – 1 grudnia 2024 r.).

Referaty przygotowane na Konferencję uczestnicy mogą zgłosić do publikacji w normalnej procedurze wydawniczej w: **Energies - Special Issue "Research on New Energy Materials, Energy Conversion, and Energy Storage"** - 140 pkt ([https://www.mdpi.com/journal/energies/special\\_issues/K9Z0KAZXFK](https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issues/K9Z0KAZXFK)); **Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering** – 100 pkt (WoS, Scopus); **Zeszyty Naukowe Politechniki Morskiej w Szczecinie** - 70 pkt (WoS); **Rynek Energii** – 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).

Organizatorzy Konferencji w kolejnym komunikacie podadzą kolejne czasopisma, w których uczestnicy Konferencji będą mogli publikować swoje artykuły.

Do 20 września br. prosimy o przesłanie na adres organizatorów tytułu referatu i krótkiego streszczenia referatu.



## 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

## Informacje organizacyjne

Koszt Konferencji: 2 750 zł na konto POLFERRIES + 550 zł na konto Politechniki Morskiej w Szczecinie. Koszt obejmuje: publikację jednego referatu w monografii zbiorowej, wyżywienie i zakwaterowanie na promie - kabina jednoosobowa, udział w imprezach towarzyszących. Opłata za osobę towarzyszącą do pokoju i kabiny jednoosobowej to 1 860 zł.

Konto POLFERRIES do wpłaty 2 750 zł lub 1 860 zł:

**Polska Żegluga Bałtycka S.A.**

**Bank Ochrony Środowiska.**

numer konta: **28 1540 1085 2098 0003 1305 0004**

*z dopiskiem:*

**Konferencja OMiU 19-22.10.2024**

**+ imię i nazwisko + NIP do FV**

Konto Politechniki Morskiej w Szczecinie do wpłaty 550

zł:

**Politechnika Morska w Szczecinie**

**Bank PEKAO S.A. o.Szczecin**

**16 1240 1864 1111 0000 2205 5615**

*z dopiskiem:*

**Konferencja OMiU 19-22.10.2024**

**+ 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](mailto:z.matuszak@pm.szczecin.pl) oraz

[m.rozwora@polferries.pl](mailto:m.rozwora@polferries.pl) zaraz po dokonaniu

wpłaty.

Oficjalnymi językami konferencji są: polski i angielski.

Termin wniesienia opłaty: do **20 lipca 2024 r.**

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



## Komitet Organizacyjny

Dr hab. inż. Zbigniew Matuszak, prof. PM - przewodniczący

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](mailto:z.matuszak@pm.szczecin.pl) lub tel. 505088867.



## RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

### 19.10.2024 – sobota

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

### 20.10.2024 – niedziela

6.15 Przybycie promu do Ystad

7.00 Śniadanie na promie

8.00 Wyokrętowanie, wyjazd do Helsingborga, Kopenhagi, program techniczny, obiadokolacja

**20/21.10.2024 - Nocleg w Kopenhadze**

### 21.10.2024 – poniedziałek

7.00-9.00 Śniadanie w hotelu

9.30 Wyjazd z hotelu, Kopenhaga, program techniczny (m.in. zwiedzanie muzeum MAN - DieselHouse), przejazd do Lund, zwiedzanie miasteczka akademickiego,

przejazd do Ystad

21.00 Zaokrętowanie na prom, kolacja

22.45 Wypłynięcie promu do Świnoujścia

### 22.10.2024 – wtorek

6.15 Przybycie promu do Świnoujścia

6.30-7.30 Śniadanie na promie

7.30 Wyokrętowanie, wyjazd do Szczecina

