

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

**POLITECHNIKA ŚLĄSKA  
WYDZIAŁ ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA**

**POLFERRIES**



**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 2023 r.).

Referaty przygotowane na Konferencję uczestnicy mogą zgłosić do publikacji w normalnej procedurze wydawniczej w:

- *Zeszytach Naukowych Politechniki Śląskiej*: seria *Organizacja i Zarządzanie* – 70 pkt;

- *Zeszytach Naukowych Politechniki Morskiej w Szczecinie* - 70 pkt;

- *Energies - Special Issue "Innovative Research and Application of Alternative Fuels in the Propulsion of Transport Means"*- 140 pkt ([https://www.mdpi.com/journal/energies/special\\_issues/6GH9N22Y51](https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issues/6GH9N22Y51) – termin złożenia artykułu do 1 września br., każdy artykuł otrzymuje zniżkę od 10% do 50% w zależności od dorobku publikacyjnego pierwszego autora).

- *Energies - Special Issue "Advances in High-Efficiency Energy Conversion Systems"* – 140 pkt ([https://www.mdpi.com/journal/energies/special\\_issues/YAAO2MJJXM](https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issues/YAAO2MJJXM) – termin złożenia artykułu do 20 listopada br., każdy artykuł otrzymuje zniżkę od 10% do 50% w zależności od dorobku publikacyjnego pierwszego autora).

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



**XVI MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA  
NAUKOWO-TECHNICZNA  
OBSŁUGIWANIE MASZYN I URZĄDZEŃ.  
OCHRONA CZŁOWIEKA W ŚRODOWISKU  
PRACY.  
ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA:  
JAKOŚĆ-ŚRODOWISKO-  
BEZPIECZEŃSTWO-TECHNOLOGIA**

**Gdańsk –Nynashamn - Sztokholm  
– Nynashamn - Gdańsk**

**21-24 października 2023**

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

## Informacje organizacyjne

Koszt Konferencji: 2800 zł na konto POLFERRIES + 500 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 (koszt zakwaterowania w pokoju dwuosobowym to 2300 zł na konto POLFERRIES+ 500 zł na konto Politechniki Morskiej w Szczecinie), w tym przypadku prosimy o kontakt z organizatorami i wskazanie współlokatora/ki). Opłata za osobę towarzyszącą do kabiny jednoosobowej to 1800 zł.

Konto POLFERRIES do wpłaty 2800 zł, 2300 zł lub 1800 zł:

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

numer konta: **28 1540 1085 2098 0003 1305 0004**  
z dopiskiem: **Politechnika Morska 21-24.2023+  
imię i nazwisko**

Konto Politechniki Morskiej w Szczecinie do wpłaty 500 zł:

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

16 1240 1864 1111 0000 2205 5615  
z dopiskiem: **Konferencja OMiU 2023 + imię i nazwisko**

Poniższe dane:

Nazwa uczelni/zakładu pracy .....

Adres uczelni/zakładu pracy .....

NIP .....

niezbędne do wystawienia faktur proszę przesać na adres: [z.matuszak@pm.szczecin.pl](mailto:z.matuszak@pm.szczecin.pl) zaraz po dokonaniu wpłat.

Oficjalnymi językami konferencji są: polski i angielski.

Termin wniesienia opłaty: do **20 sierpnia 2023 r.**

**O wpłacie na konto PZB S.A. POLFERRIES należy obowiązkowo powiadomić organizatorów Konferencji (z.matuszak@pm.szczecin.pl)!!!**

**Konferencja odbywa się w Szwecji, bezwzględnie jest posiadanie aktualnego paszportu lub dowodu osobistego!!!**



## Komitet Organizacyjny

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

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

### 21.10.2023

14.30 zabranie uczestników Konferencji, którzy zostawili samochody na parking strzeżonym przy ul. Rzeźnickiej 65 w Gdańsku oraz przybyli na parking z dworca PKP Gdańsk i przejazd do Bazy Promowej w Gdańsku, ul. mjr. Sucharskiego 70

15.30 Spotkanie uczestników Konferencji w Bazie Promowej w Gdańsku, ul. mjr. H. Sucharskiego 70, zaokrętowanie na prom

16:00 zaokrętowanie na prom

16:00-19:00 konferencja

18.00 Wyjście promu z Gdańska do Nynäshamn

19.00 Kolacja

### 22.10.2023

8.00-10.00 Śniadanie w restauracji na promie

10.00-12.00 Obrady

12.00 Przybycie promu do Nynäshamn, wyjazd do Sztokholmu, program techniczny

Ok. 20.00 powrót do Nynashamn na prom

20:00 Kolacja (ze względu na zmiany przepisów ruchu w porcie, nie ma możliwości ponownego opuszczenia promu po kolacji)

### 23.10.2023

08.00-09.00 śniadanie w restauracji na promie

9.30 Wyjazd z Nynäshamn do Sztokholmu, program techniczny

17.00 Zaokrętowanie na prom

18.00 Wypłynięcie promu z Nynäshamn do Gdańska,

19.00 Kolacja

### 24.10.2023

8.00-10.00 śniadanie w restauracji na promie

10.00-12.00 Obrady, zakończenie Konferencji

12.00 Przybycie promu do Gdańska, opuszczenie promu, przejazd na parking strzeżony przy ul. Rzeźnickiej 65 w Gdańsku

