

pieczęć firmowa

miejsowość i data

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA  
w Warsztatach Naukowo-Technicznych

**BELZONA W TECHNICIE OKRĘTOWEJ**  
V EDYCJA

21 marca 2025, Aula Główna Uniwersytetu Morskiego

Zgłaszamy udział przedstawiciela naszej firmy w ww. warsztatach: /prosimy o czytelne wypełnienie/

Lista uczestników

	imię i nazwisko	e-mail	numer telefonu
1			
2			
3			
4			

Udział w warsztatach jest nieodpłatny. Zapewniamy materiały szkoleniowe oraz catering.

Kontakt po stronie organizacyjnej - Anna Machłajewska, kom. 505 691 221, amachlajewska@belse.com.pl

Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych osobowych (stanowisko, nr telefonu, adres e-mail) przez firmę Belse Sp. z o.o. oraz podmioty działające na jej zlecenie w celu zakresie niezbędnym do przeprowadzenia w/w szkolenia, warsztatów, konferencji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) a także zgodnie z ustawą z dnia 10.05.2018r. o ochronie danych osobowych.

**Uwaga!** Zgoda jest wymagana na potrzeby organizacji seminarium. Brak zgody uniemożliwia wpisanie Państwa na listę uczestników.

TAK  NIE

Administratorem danych osobowych jest Belse Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej, ul. Szyprów 17, kod pocztowy: 43-382.

Prosimy o przesłanie karty uczestnictwa na adres:

**belse@belse.com.pl do dnia 14 marca 2025**

ilość miejsc ograniczona.

Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

**BELZONA**<sup>®</sup>  
Ulepszenie • Naprawa • Ochrona

# PROGRAM WARSZTATÓW

## BELZONA W TECHNICIE OKRĘTOWEJ

### V EDYCJA

21 marca 2025, Aula Główna Uniwersytetu Morskiego

09:40-10:00

Rejestracja uczestników

**Część I - Belzona w okrętownictwie** - *Roman Masek, Dyrektor Techniczny Belse Sp. z o.o.*

1. Naprawa i regeneracja metalowych części maszyn
2. Naprawa i regeneracja elementów wykonanych z gumy i innych tworzyw sztucznych:
  - uszkodzeń odbojnic i elementów poszycia
  - uszkodzeń izolacji kabli i przewodów elastycznych
  - rur i zbiorników wykonanych z tworzyw sztucznych (PCV, PE, laminaty)
  - kompensatorów gumowych oraz metalowych
  - techniki wykonania nowych elementów elastycznych
3. Modernizacja i naprawa sterów oraz pędników okrętowych
4. Powłoki ochronne sprawność elementów przepływowych

10:00-11:30

11:30-12:00

Wymiana doświadczeń przy kawie

**Część II - Belzona w okrętownictwie** - *Roman Masek, Dyrektor Techniczny Belse Sp. z o.o.*

5. Technika spajania technologicznego oraz wzmocnienie konstrukcji:
  - naprawa poszycia kadłuba, pokładu i nadbudówki
  - naprawa, regeneracja oraz ochrona rurociągów przed korozją i wycieraniem  
- system Belzona Superwrap II
  - wzmocnianie zbiorników ciśnieniowych
  - spajanie konstrukcyjne
6. Ochrona przeciwkorozyjna obiektów i urządzeń okrętowych
  - zbiorników na ścieki i roztwory agresywne chemicznie
  - elementów układów odsiarczania spalin
7. Termoizolacja, antykorozyja, antykondensacja powłoką kompozytową Belzona 5871
8. Kotwienie pomp, sprężarek, maszyn i urządzeń
9. Wzmocnienie konstrukcji budowlanej – większa przyczepność pomiędzy stalą a betonem

13:00-13:20

Wymiana doświadczeń przy kawie

13:20-14:00

**Pokaz praktyczny materiałów kompozytowych Belzona**  
- *Kamil Ostaszewski, Inspektor Nadzoru Belse Sp. z o.o.*

14:00-14:50

Niespodzianka muzyczna - koncert

14:50

Obiad - Restauracja Studencka



# BELSE

Belzona Inżynieria ZIELONYCH Rozwiązań



# BELZONA

Ulepszenie • Naprawa • Ochrona