

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA

WYKŁAD OTWARTY: TECHNOLOGIE KOMPOZYTOWE BELZONA W OKRĘTOWNICTWIE

7 grudnia 2023, Akademia Marynarki Wojennej - Audytorium Biblioteki Głównej

Zgłaszamy udział przedstawiciela naszej firmy: /prosimy o czytelne wypełnienie/

Lista uczestników

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

Udział w wykładzie jest nieodpłatny.

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 2016r. 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 spotkania.
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 **04 grudnia 2023.**

Liczba miejsc ograniczona.

Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

PROGRAM SPOTKANIA

WYKŁAD OTWARTY: TECHNOLOGIE KOMPOZYTOWE BELZONA W OKRĘTOWNICTWIE

7 grudnia 2023, Akademia Marynarki Wojennej - Audytorium Biblioteki Głównej

8:45 - 9:00 Rejestracja uczestników

9:00 - 9:15 Rozpoczęcie - Kierownik Wydziału Mechanicznego PGZ Stoczni Wojennej,
Jamal Hamound

Technologie kompozytowe Belzona w Okrętownictwie – Dyrektor Techniczny Belse,
Roman Masek

- Naprawa i regeneracja metalowych części maszyn oraz elementów gumowych
- Modernizacja i naprawa sterów oraz pędników okrętowych
- Powłoki podnoszące sprawność elementów przepływowych
- Technika spajania technologicznego „na zimno”
- Ochrona przeciwkorozyjna obiektów i urządzeń okrętowych
- Kotwienie pomp, sprzężarek, maszyn i urządzeń

9:15 - 11:00

11:00-11:30 Przerwa kawowa

11:30-12:00

Pokaz praktyczny – Naprawa wycieku oraz naprawa pęknięcia korpusu,
Inspektor Nadzoru Kamil Ostaszewski



BELSE

Belse Sp.z o.o., ul. Szyprów 17
43-382 Bielsko-Biała
NIP 547 196 80 86
www.belse.com.pl

BELZONA®
Ulepszenie • Naprawa • Ochrona