

pieczęć firmowa

miejsowość i data

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA
w Warsztatach Naukowo-Technicznych

BELZONA-INNOWACJA W TECHNICIE

V EDYCJA

18 maja 2022, Politechnika Gdańska

Zgłaszamy udział przedstawiciela naszej firmy w ww. warsztatach:

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@kumman.com.pl
Warsztaty odbędą się w Auli Głównej Politechniki Gdańskiej, przy ul. Gabriela Narutowicza 11/12 w Gdańsku.

Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

Prosimy o przesłanie karty uczestnictwa mailem na adres:
kumman@kumman.com.pl do dnia 12 maja 2022 r.

Liczba miejsc ograniczona.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych osobowych (imię i nazwisko, nr telefonu, adres e-mail) przez firmę Belse Sp. z o.o. oraz podmioty działające na jej zlecenie w celu i 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 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych.

Uwaga! Zgoda jest wymagana dla potrzeb organizacji warsztatów. 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.



BELZONA[®]
Ulepszenie • Naprawa • Ochrona

PROGRAM WARSZTATÓW

BELZONA - INNOWACJA W TECHNICIE

V EDYCJA

18 maja 2022, Politechnika Gdańska

Rozpoczęcie warsztatów, przywitanie gości

mgr inż. Roman Masek Dyrektor Techniczny Belse
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
dr hab. inż. Marek Szkodo, Prodziekan ds. Rozwoju, Politechnika Gdańska

10:00

Belzona – innowacja w technice cz. I .

- 1. Kompozyty polimerowe w naprawach, regeneracji i modernizacji maszyn oraz urządzeń przemysłowych**
mgr inż. Roman Masek, Dyrektor Techniczny Belse Sp. z o.o.
- 2. Modernizacja sprawnościowa pomp wirowych, turbin wodnych i pędników okrętowych. Ochrona przed erozją kawitacyjną**
mgr inż. Roman Masek, Dyrektor Techniczny Belse Sp. z o.o.
- 3. Ochrona przeciwkorozyjna rurociągów, zbiorników obiektów przemysłowych**
mgr inż. Roman Masek, Dyrektor Techniczny Belse Sp. z o.o.

10:15 - 11:15

11:15 - 11:30

Wpływ naprężeń własnych oraz gęstości dyslokacji na właściwości elektrochemiczne różnoimiennych złączy AA6082/AA6060 wykonanych metodą FSW
mgr inż. A. Laska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, Politechnika Gdańska

11:30 - 11:45

Przerwa kawowa

Belzona – innowacja w technice cz. II

- 1. Odporność kawitacyjna i własności tribologiczne warstw wykonanych techniką MAO na stopach aluminium typu 5056 oraz 7075**
dr inż. A. Stanisławska, Instytut Technologii Maszyn i Materiałów, Politechnika Gdańska.
- 2. Wpływ temperatury i składu fazowego cieczy roboczej na mechanizm erozji kawitacyjnej stali P110**
dr hab. inż. Marek Szkodo, Prodziekan ds. Rozwoju, Politechnika Gdańska
- 3. Wpływ parametrów technologicznych na właściwości jednoimiennych złączy AA6082 wykonanych metodą FSW**
mgr inż. A. Laska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, Politechnika Gdańska
- 4. Ocena polimerowych powłok kompozytowych w warunkach zagrożenia erozyjnego i obciążenia cieplnego**
dr hab. inż. Stefan Krakowiak Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska

11:45 - 12:45

12:45 - 13:00

Technika usuwania wycieków „na ruchu” na rurociągach, zaworach i instalacja wysokociśnieniowych
Rickard Strindeborn DENSIQ Szwecja

13:00 - 13:15

Przerwa kawowa

13:15 - 13:30

Pokaz praktyczny: Belzona 5871 nowoczesna termo-ochrona
mgr inż. Kamil Ostaszewski Inspektor Nadzoru Belse

13:30 - 14:20

Mistrzowski koncert muzyki klasycznej - w programie sławne duety, tria i miniatury Beethovena, Brahmsa i Chopina
Anna Szabelka skrzypce; Adam Bogacki kontrabas; Agnieszka Kopińska i Piotr Kopiński fortepian
- NOSPR Katowice i OPR Warszawa

14:30

Lunch