

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA
w Warsztatach Naukowo-Technicznych
BELZONA-INNOWACJA W TECHNICIE VII EDYCJA

14 maja 2024, Politechnika Gdańska

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

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

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 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 9 maja 2024.

Liczba miejsc ograniczona.

Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

PROGRAM WARSZTATÓW

BELZONA-INNOWACJA W TECHNICIE VII EDYCJA

14 maja 2024 Politechnika Gdańska

10:00 Rozpoczęcie warsztatów, przywitanie Gości

Belzona – innowacja w technice cz. I .

1. **Modyfikacja i modernizacja powierzchni kompozytami polimerowymi, naprawa metalowych części maszyn i urządzeń**
mgr inż. Roman Masek, Dyrektor Techniczny BELSE Sp. z o.o.
2. **Technika spajania technologicznego „na zimno”. Wzmocnienie konstrukcji**
mgr inż. Roman Masek, Dyrektor Techniczny BELSE Sp. z o.o.
3. **Powłoki kompozytowe jako ochrona przeciwkorozyjna i zabezpieczenie chemoodporne zbiorników, rurociągów i obiektów przemysłowych**
mgr inż. Roman Masek, Dyrektor Techniczny BELSE Sp. z o.o.
4. **Zabezpieczenie przeciwkorozyjne nóg platformy wiertniczej – studium przypadku**
dr inż. Piotr Igliński

10:00-11:30

11:30-11:50 Wymiana doświadczeń przy kawie

Belzona – innowacja w technice cz. II .

11:50-13:00

1. **Magia ceramiki**
prof. dr hab. inż. Dionizy Czekaj, Politechnika Gdańska
2. **Wpływ obróbki cieplnej stali stopowej 4H13 na jej odporność kawitacyjną**
dr inż. Artur Sitko, Politechnika Gdańska
3. **Technika indentacji w charakteryzowaniu materiałów inżynierskich**
dr inż. Alicja Stanisławska, Politechnika Gdańska
4. **Zastosowanie skaningowej mikroskopii elektronowej w badaniach warstw wierzchnich i powłok**
dr inż. Grzegorz Gajowiec, Politechnika Gdańska
5. **Właściwości biopowłok otrzymywanych metodą Micro Arc Oxidation**
mgr inż. Joanna Sypniewska, Politechnika Gdańska
6. **Czy konstrukcja zaczyna ulegać korozji na etapie projektu?**
dr Stefan Krakowiak, Politechnika Gdańska
7. **Wodór w instalacjach przemysłowych, nowe wyzwania**
dr inż. Krzysztof Szymlek – ekspert ds. urządzeń ciśnieniowych w UDT oddział w Gdańsku

13:00-13:20

13:20-13:40 Wymiana doświadczeń przy kawie

13:40-14:10

Pokaz praktyczny - Belzona 7311

mgr inż. Kamil Ostaszewski, Inspektor Nadzoru Belse

14:10-15:00

„Niespodzianka muzyczna”

15:00

Obiad i zakończenie