

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 .

- 10:00-11:30
- Modyfikacja i modernizacja powierzchni kompozytami polimerowymi, naprawa metalowych części maszyn i urządzeń**
mgr inż. Roman Masek, Dyrektor Techniczny BELSE Sp. z o.o.
 - Technika spajania technologicznego „na zimno”. Wzmocnienie konstrukcji**
mgr inż. Roman Masek, Dyrektor Techniczny BELSE Sp. z o.o.
 - Powłoki kompozytowe jako ochrona przeciwkorozyjna i zabezpieczenie chemoodporne zbiorników, rurociągów i obiektów przemysłowych**
mgr inż. Roman Masek, Dyrektor Techniczny BELSE Sp. z o.o.
- 11:30-11:40
- Zabezpieczenie przeciwkorozyjne nóg platformy wiertniczej – studium przypadku**
dr inż. Piotr Igliński



11:40-12:00 Wymiana doświadczeń przy kawie

Belzona – innowacja w technice cz. II .

- 12:00-13:10
- Magia ceramiki**
prof. dr hab. inż. Dionizy Czekaj, Politechnika Gdańska
 - Wpływ obróbki cieplnej stali stopowej 4H13 na jej odporność kawitacyjną**
dr inż. Artur Sitko, Politechnika Gdańska
 - Technika indentacji w charakteryzowaniu materiałów inżynierskich**
dr inż. Alicja Stanisławska, Politechnika Gdańska
 - Zastosowanie skaningowej mikroskopii elektronowej w badaniach warstw wierzchnich i powłok**
dr inż. Grzegorz Gajowiec, Politechnika Gdańska
 - Właściwości biopowłok otrzymywanych metodą Micro Arc Oxidation**
mgr inż. Joanna Sypniewska, Politechnika Gdańska
 - Czy konstrukcja zaczyna ulegać korozji na etapie projektu?**
dr Stefan Krakowiak, Politechnika Gdańska
- 13:10-13:30
- Wodór w instalacjach przemysłowych, nowe wyzwania**
dr inż. Krzysztof Szymlek – ekspert ds. urządzeń ciśnieniowych w UDT oddział w Gdańsku



13:30-13:50 Wymiana doświadczeń przy kawie

13:50-14:00 **Jak otrzymać zwolnienie z podatku dochodowego na nową inwestycję?**



14:00-14:25 **Pokaz praktyczny - Belzona 7311**
mgr inż. Kamil Ostaszewski, Inspektor Nadzoru Belse

14:30-15:20 **„Niespodzianka muzyczna”**

15:20 **Obiad i zakończenie**



BELZONA
Ulepszenie • Naprawa • Ochrona