

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA

w Seminarium Technicznym

BELZONA - NAPRAWY I ZABEZPIECZENIA W PRZEMYSŁEKielecki Park Technologiczny, budynek ORANGE, Sala Konferencyjna Dolina
Krzemowa, ul. Olszewskiego 6 w KielcachZgłaszamy udział przedstawiciela naszej firmy w ww. seminarium:
/prosimy o czytelne wypełnienie/

Lista uczestników

	Imię i Nazwisko	e-mail	numer telefonu	obiad*	zwiedzanie*
1				Tak Nie	Tak Nie
2				Tak Nie	Tak Nie
3				Tak Nie	Tak Nie
4				Tak Nie	Tak Nie

* zaznacz czy zostajesz na obiedzie oraz na zwiedzaniu

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

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

**Kielecki Park Technologiczny, budynek ORANGE, Sala Konferencyjna
Dolina Krzemowa, ul. Olszewskiego 6 w Kielcach**

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 13 maja 2026

Liczba miejsc ograniczona.

Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

PROGRAM SEMINARIUM

BELZONA - NAPRAWY I ZABEZPIECZENIA W PRZEMYSŁE

Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6 w Kielcach

9:45 - 10:00 Rejestracja uczestników

I CZĘŚĆ - Roman Masek, Dyrektor Techniczny BELSE

1. **Modernizacja i modyfikacja powierzchni kompozytami polimerowymi Belzona**

- naprawiony metal – lepszy niż nowy!
- wykonanie i naprawa elementów elastycznych – łatwo wykonać – trudno zniszczyć
- ochrona powierzchni przed korozją i wycieraniem
- naprawy i regeneracja pomp wirowych kompozytami
- naprawy i zabezpieczenia wymienników ciepła i aparatów procesowych

10:00-11:30

2. **Technika spajania technologicznego „na zimno”**

- wzmocnienie konstrukcji stalowej oraz zbiorników metalowych – szybko i bezpiecznie (metoda bez ogniowa)
- trwałe i niezawodne naprawy elementów elastycznych (gumowych, wykonanych z twor. sztucznych)
- naprawy wycieków w zbiornikach i rurociągach

11:30-11:50 Wymiana doświadczeń przy kawie

II CZĘŚĆ - Roman Masek, Dyrektor Techniczny BELSE

3. **Gdzie beton nie może, tam Belzona pomoże**

- pęknięte fundamenty i inne betonowe elementy – jedna doba i po temacie
- posadowienie i kotwienie maszyn - wibroizolacyjna podlewka, krótsze kotwy i mniej drgań
- podłoga przemysłowa – jak skutecznie naprawić i zabezpieczyć

11:50-13:20

4. **Powłoki kompozytowe Belzona przeciw korozji i dla higieny**

- ochrona przeciwkorozyjna w roztworach agresywnych – „gruboskórność” cienkiej powłoki
- ochrona przeciwkorozyjna zbiorników oraz aparatów procesowych

13:20-13:35 Wymiana doświadczeń przy kawie

13:35-14:15 Pokaz praktyczny - Inspektor Nadzoru

14:15-14:45 Obiad

14:45 Zwiedzanie: Energetyczne Centrum Nauki