

pieczęć firmowa

miejsowość i data

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA
w Seminarium Naukowo-Technicznym

BELZONA – INNOWACJA W TECHNICIE

10 października, Hotel Słoneczny Młyn, Bydgoszcz

Zgłaszamy udział przedstawiciela naszej firmy w ww. seminarium: /prosimy o czytelne wypełnienie/

Lista uczestników

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

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

Kontakt po stronie organizacyjnej - Karolina Piekietko, kom. 505 691 221, kpiekietko@kumman.com.pl

Seminarium odbędzie się w Hotelu Słoneczny Młyn, ul. Jagiellońska 96, 85-027 Bydgoszcz.

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 faxem 33 810 02 29
lub na adres: kumman@kumman.com.pl do dnia 3 października.

Liczba miejsc ograniczona.

Pieczęć i podpis osoby upoważnionej


BELZONA®
Ulepszenie • Naprawa • Ochrona

PROGRAM SEMINARIUM BELZONA - INNOWACJA W TECHNICIE

10 października, Hotel Słoneczny Młyn, Bydgoszcz



10:00

Rozpoczęcie Seminarium



10:15 - 11:15

Belzona – innowacja w technice cz. I - *Roman Masek, Dyrektor Techniczny Belse Sp. z o.o.*

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 wycieraniem – podajniki ślimakowe, pompy ściekowe, cyklony, leje zsypowe i wiele innych przykładów zastosowań
- modernizacja sprawnościowa pomp wirowych powłokami kompozytowymi – mniej zapłacisz za prąd

2. Technika spajania technologicznego „na zimno”

- wzmocnienie konstrukcji stalowej, budowlanej oraz zbiorników metalowych – szybko i bezpiecznie
- trwałe i niezawodne łączenie taśm przenośników taśmowych oraz naprawy elementów elastycznych (gumowych, wykonanych z tworzyw sztucznych)



11:15 - 11:30

Przerwa kawowa



11:30 - 12:45

Belzona – innowacja w technice cz. II - *Roman Masek, Dyrektor Techniczny Belse Sp. z o.o.*

1. Gdzie beton nie może, tam Belzona pomoże

- pęknięte fundamenty i inne betonowe elementy – jedna doba i po temacie.
- posadowienie i kotwienie maszyn - krótsze kotwy i mniej drgań.
- podlewka kompozytowa o wysokiej zdolności tłumienia Belzona 7111
- styk metal/beton – zwiększenie trwałości i obciążalności

2. Powłoki kompozytowe Belzona, przeciw korozji i dla higieny

- ochrona przeciwkorozyjna w roztworach agresywnych – „gruboskórność” cienkiej powłoki
- powłoki specjalne – czysto, sucho i bezpiecznie

3. Powłoki kompozytowe Belzona, przeciw korozji i dla higieny

- Belzona 3131 – elastyczna powłoka uszczelniająca dachy także na zimową porę
- Belzona 4154 dla napraw betonu - będzie taniej
- Belzona 4341 – elastyczna i chemoodporna powłoka na beton, kryje pęknięcia
- Belzona 4351 - powłoka antyelektrostatyczna
- Belzona 5811 DW2 – znakomita ochrona stalowych i betonowych zbiorników wody i innych cieczy spożywczych



12:45– 13:00

Przerwa kawowa



13:00 - 14:00

Pokaz praktycznego zastosowania kompozytów Belzona

- *Krzysztof Bielec Specjalista Techniczny ds. kompozytów, Belse Sp. z o.o.*

- Naprawa uszkodzonego elementu metalowego kompozytem **Belzona1111** oraz **Belzona1212**
- Naprawa elementu gumowego (m.in. taśma wielo-przekładkowa) kompozytem **Belzona2111** oraz **Belzona 2311** elastomer.
- Technika naprawy i ochrony betonu kompozytem **Belzona 4111** oraz **Belzona4151**



14:00

Lunch



15:00

Wycieczka dla chętnych - zwiedzanie Bydgoszczy,
rejs katamaranem.