

Program szkolenia TECHNOLOGIE KOMPOZYTOWE BELZONA®

Budynek H, sala 207, Budynek Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Morskiego

Dzień pierwszy – prowadzący mgr inż. Roman Masek, dyrektor techniczny Belse

●	9:30-11:00	1. Charakterystyka polimerowych kompozytów wielkocząsteczkowych oraz obszary ich zastosowań: <ul style="list-style-type: none">• system napraw mechanicznych czopów wałów i gniazd łożyskowych• systemy wytwarzania oraz napraw elementów elastycznych• system usuwania nieszczelności ciekących rurociągów, korpusów i zbiorników stalowych 2. Technologia spajania „na zimno” oraz systemy wzmacniania konstrukcji
●	11:00-11:15	Przerwa
●	11:15-12:30	3. Poprawa trwałości oraz sprawności maszyn i urządzeń technicznych <ul style="list-style-type: none">• modernizacja sprawnościowa pomp wirowych i ich regeneracja kompozytami• system ochrony przeciw-korozyjnej w wymiennikach ciepła• systemy powłok odpornych na wycieranie oraz erozję kawitacyjną• systemy powłok anti-poślizgowych na bębnach napędowych taśmociągów i posadzkach przemysłowych• system łączenia oraz napraw taśm przenośników taśmowych
●	12:30-13:30	Przerwa obiadowa
●	13:30-15:30	4. Ochrona przeciw-korozyjna i system powłok ochronnych: <ul style="list-style-type: none">• zbiorników magazynowych cieczy agresywnych• obiektów i zbiorników oczyszczalni ścieków• zbiorników, rurociągów i innych obiektów technicznych izolowanych termicznie 5. Systemy powłok higienicznych : <ul style="list-style-type: none">• w obiektach do magazynowania oraz uzdatniania wody pitnej• dla obiektów budowlanych i urządzeń technicznych w przemyśle spożywczym oraz farmaceutycznym 6. Naprawy konstrukcji żelbetowych, wzmacnianie i naprawa fundamentów <ul style="list-style-type: none">• naprawy konstrukcyjne pękniętych fundamentów• modyfikacja styków beton/metal – uszczelnianie• system kotwienia maszyn i urządzeń – ograniczenie drgań 7. Powłoki specjalnego przeznaczenia oraz usuwanie wycieków <ul style="list-style-type: none">• powłoki anti-kondensacyjne• system osuszania mokrych ścian oraz usuwania wycieków dużych

Dzień drugi – prowadzący mgr inż. Krzysztof Bielec, specjalista techniczny ds. kompozytów, pokaz praktyczny

Hała Maszyn, Budynek H

●	9:30-10:00	8. Prezentacja zastosowań praktycznych kompozytów grupy BELZONA® 1000
●	10:00-10:15	Przerwa
●	10:15-11:45	9. Prezentacja zastosowań praktycznych kompozytów grupy BELZONA® 2000
●	11:45-12:30	10. Prezentacja zastosowań praktycznych kompozytów grupy BELZONA® 3000, 4000, 5000
●	12.30	Zakończenie szkolenia, obiad

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA w szkoleniu

TECHNOLOGIE KOMPOZYTOWE BELZONA®

Termin szkolenia: 25-26 październik 2018

Liczba zgłaszanych osób:

Lista uczestników

	imię i nazwisko	stanowisko	e-mail:
1			
2			
3			
4			
5			

Zgłaszający, imię i nazwisko:	
stanowisko:	
tel.	e-mail:
Firma:	
ulica / nr:	
kod:	NIP:
miejscowość:	

Miejsce szkolenia:

Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia.

Dzień 1: Budynek H, sala 207.

Dzień 2: Budynek H, Hala maszyn

Koszt szkolenia: 500 zł netto. Firma BELSE zapewnia catering. Każdy uczestnik otrzyma materiały szkoleniowe.

Dodatkowych informacji udzielą pracownicy BELSE: strona organizacyjna - Karolina Piekietko, tel. 33 810 02 29;

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 i 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.

TAK NIE

Administratorem danych osobowych jest Belse Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej, ul. Szyprów 17, kod pocztowy: 43-382.

Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

Data zgłoszenia:

Prosimy o przesłanie karty uczestnictwa
mailem: kumman@kumman.com.pl,
faxem na nr 33 810 02 29