

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA  
w szkoleniu

TECHNOLOGIE KOMPOZYTOWE BELZONA

Termin szkolenia: 19 - 20 listopada 2026

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

Liczba zgłaszanych osób:

Lista uczestników

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

Miejsce szkolenia: siedziba główna Belse w Bielsku-Białej przy ul. Szyprów 17

Rezerwacja noclegów po stronie Zgłaszającego.

Sugerujemy Hotel Ibis w Bielsku-Białej przy ul. Żywieckiej 93, tel. 33 819 91 99

Koszt szkolenia 800 zł netto/osoba. Firma Belse zapewnia przerwy kawowe i obiad.

Każdy uczestnik otrzyma materiały szkoleniowe.

Informacje organizacyjne: Anna Machłajewska, tel. **505 691 221**, email: amachlajewska@belse.com.pl

Ilość miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.

Na podstawie ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (Dz. U. Nr 133, poz. 833) wyrażam zgodę na przechowywanie i przetwarzanie moich danych osobowych przez Belse Sp. z o.o. w Bielsku-Białej, ul Szyprów 17, NIP: 5471968086, KRS: 0000147087 (Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej), lub podmioty działające na jej zlecenie - w celu i zakresie związanym z otrzymywaniem przeze mnie informacji handlowych, a także w celach promocyjnych, marketingowych i statystycznych. Tym samym wyrażam zgodę na otrzymywanie od Belse Sp. z o.o. w Bielsku-Białej informacji handlowych dotyczących produktów i usług tej spółki. Zastrzegam sobie prawo do wglądu do swoich danych osobowych i ich poprawienia.

Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

Data zgłoszenia: .....

Prosimy o przesłanie karty uczestnictwa  
mailem: **belse@belse.com.pl**

# Program szkolenia dla kadry technicznej

## TECHNOLOGIE KOMPOZYTOWE BELZONA

**Dzień pierwszy 19.11.2026** – prowadzący mgr inż. Roman Masek

---

**10.00 - 11.30**    **1. Charakterystyka polimerowych kompozytów wielkocząsteczkowych oraz obszary ich zastosowań:**

- 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**

**11.30 - 11.45**    Przerwa kawowa

**11.45 - 13.00**    **3. Poprawa trwałości oraz sprawności maszyn i urządzeń technicznych**

- 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 anty-poślizgowych na bębnach napędowych taśmociągów i posadzkach przemysłowych
- system łączenia oraz napraw taśm przenośników taśmowych

**13.00 - 14.00**    Przerwa obiadowa

**14.00 - 16.00**    **4. Ochrona przeciw-korozyjna i system powłok ochronnych:**

- zbiorników magazynowych cieczy agresywnych
- obiektów i zbiorników oczyszczalni ścieków
- zbiorników, rurociągów i innych obiektów technicznych izolowanych termicznie

**5. Systemy powłok higienicznych :**

- 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**

- naprawy konstrukcyjne pękniętych fundamentów
- modyfikacja styków beton/metal – uszczelnianie
- system kotwienia maszyn i urządzeń – ograniczenie drgań

**7. Powłoki specjalnego przeznaczenia oraz usuwanie wycieków**

- powłoki anty-kondensacyjne
- system osuszania mokrych ścian oraz usuwania wycieków dużych

**Dzień drugi 20.11.2026** – prowadzący mgr inż. Krzysztof Bielec

---

**10.00 – 11.30**    **8. Prezentacja zastosowań praktycznych kompozytów grupy BELZONA® 1000, 2000**

**11.30 - 11.45**    Przerwa kawowa

**11.45 – 13.00**    **9. Prezentacja zastosowań praktycznych kompozytów grupy BELZONA® 4000, 5000**

**13.00**            **Zakończenie szkolenia, obiad**