



## Specjalista nadzoru budowy i eksploatacji rusztowań

Numer usługi 2026/02/23/11901/3355069

3 075,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

64,06 PLN brutto/h

52,08 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Job-Transfer Sp. z o.  
o.

★★★★★ 5,0 / 5

4 oceny

🏠 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 48:00 h

📅 27.05.2026 do 23.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie kierowane jest do: * inżynierów z uprawnieniami budowlanymi * specjalistów z zakresu BHP * doświadczonych montażystów rusztowań * kadry inżynieryjno-technicznej
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	48
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Zdobycie kompetencji związanych z nadzorem prac na rusztowaniach. Zaznajomienie się z aktualnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi rusztowań.

## **Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji**

<b>Efekty uczenia się</b>	<b>Kryteria weryfikacji</b>	<b>Metoda walidacji</b>
Wiedza potrzebna do wykonywania nadzoru nad budową i eksploatacją rusztowań	Uczestnik oceniany jest poprzez przeprowadzenie 4 testów wewnętrznych i egzaminie przed komisją powołaną przez Polską Izbę Gospodarczą Rusztowań i Deskowań	Wywiad ustrukturyzowany

# **Kwalifikacje**

## **Kompetencje**

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### **Warunki uznania kompetencji**

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

TAK

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

TAK

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

# **Program**

1. Obowiązki nadzoru na wszystkich etapach budowy i eksploatacji rusztowań.
2. Przepisy prawne.
3. Procedury BHP, kontrole i odbiory robót.
4. Serwsowanie i obmiarowanie rusztowań.
5. Statyka konstrukcji rusztowania i rysunek techniczny.
6. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych.
7. Kontrole zewnętrzne rusztowań.
8. Przyczyny i skutki wypadków przy eksploatacji rusztowań.
9. Rola i odpowiedzialność nadzoru.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 075,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	64,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	52,08 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Piotr Kmiecik

Doktor nauk technicznych w dyscyplinie naukowej budownictwo, Kierownik budowy - uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, do projektowania oraz kierowania robotami, Starszy Inspektor ds. BHP

MULTISERWIS Sp. z o.o. Oddział plettac Rusztowania: Pełnomocnik Zarządu ds. jakości Politechnika Wrocławska, Katedra Konstrukcji Betonowych : Doktor nauk technicznych Wykładowca na szkoleniu Specjalisty nadzoru budowy i eksploatacji rusztowań prowadzonych przez Polską Izbę Gospodarczą Rusztowań  
wykładowca na kursach montażystów rusztowań



2 z 2

### Dariusz Gnot

Budowa i projektowanie rusztowań oraz użytkowanie eksploatacyjne  
Współautor skryptu dla montażystów rusztowań, redaktor kwartalnika RUSZTOWANIA wydawanego przez PIGR  
Autor wielu artykułów na temat rusztowań m.in.: Atest, Inspektor Pracy, Inżynier Budownictwa i wiele innych

Współautor publikacji "Bezpieczne rusztowania" wydanej przez PIP  
PIONART - Projektowanie i Optymalizacja Nowoczesnych Alternatywnych Rozwiązań Technicznych  
w Zabrze- dyrektor techniczny  
Zakłady Techniczne Termosprzęt w Zabrze- główny inżynier ds. produkcji i certyfikacji rusztowań  
Centrum Mechanizacji Górnictwa Komag- główny technolog  
Wyższe: Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział mechaniczny Technologiczny, kierunek:  
Mechanika i budowa maszyn  
Wykładowca na szkoleniu Specjalisty nadzoru budowy i eksploatacji rusztowań prowadzonych przez  
Polską Izbę Gospodarczą Rusztowań  
wykładowca na kursach montażystów rusztowań

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały drukowane opracowane przez Polską Izbę Gospodarczą Rusztowań i Deskowań

### Warunki uczestnictwa

- Posiadanie uprawnień monterskich i min.2 letniej praktyki w tym zawodzie <skan książki operatora maszyn roboczych wydanej przez IMBiGS>

**Lub**

- Posiadanie wiedzy techniczno- inżynieryjno- budowlanej na poziomie min. średnim <potwierdzona np. świadectwem ukończenia szkoły średniej lub wyższej>

**Lub**

- Min. 3-letniego doświadczenia zawodowego w zakresie techniczno- inżynieryjno- budowlanym <potwierdzone np. referencjami od byłego lub obecnego pracodawcy, świadectwem pracy>

### Informacje dodatkowe

Opracowany przez Polską Izbę Rusztowań i Deskowań kurs jest odpowiedzią na rosnące zapotrzebowanie rynku pracy w tym specjalistycznych firm rusztowaniowych zajmujących się montażem konstrukcji rusztowań, firm remontowo-montażowo-budowlanych a także wszystkich innych przedsiębiorców wykorzystujących w swojej działalności konstrukcje rusztowań.

Kurs zakłada 48 godzin lekcyjnych.

Materiały przygotowane przez specjalistów Polskiej Izby Gospodarczej Rusztowań i Deskowań - kompedium wiedzy o rusztowaniach.

Notes+podkładka+długopis

## Warunki techniczne

ZOOM

# Kontakt



**Wioletta Poprawa**

**E-mail** [wpoprawa@jobtransfer.com.pl](mailto:wpoprawa@jobtransfer.com.pl)

**Telefon** (+48) 601 578 754