



Kurs montażysta Rusztowań budowlano-montażowych metalowe - montaż i demontaż - bez klasy

Numer usługi 2026/03/05/7539/3382854

2 300,00 PLN brutto
2 300,00 PLN netto
143,75 PLN brutto/h
143,75 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

AKADEMIA DOBREJ
JAZDY SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,7 / 5

452 oceny

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 11.07.2026 do 30.07.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Pozostałe techniczne |
| Grupa docelowa usługi | Osoby pełnoletnie, chcące uzyskać uprawnienia montażysty rusztowań wydane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Data zakończenia rekrutacji | 10-07-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 16 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych |

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestnika do bezpiecznego wykonywania prac związanych z montażem i demontażem metalowych rusztowań budowlano-montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami BHP. Po kursie będzie umiał rozpoznawać elementy rusztowań, prawidłowo przygotować miejsce pracy, wykonać montaż i demontaż

konstrukcji, ocenić jej stan techniczny oraz bezpiecznie użytkować rusztowanie podczas prowadzenia prac budowlanych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| <p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu zasad bezpieczeństwa i higieny pracy podczas montażu, demontażu oraz użytkowania rusztowań budowlano-montażowych. Zna budowę rusztowań metalowych, ich podstawowe elementy konstrukcyjne oraz zasady prawidłowego montażu, demontażu i bezpiecznej eksploatacji. Uczestnik potrafi współpracować w zespole podczas wykonywania prac montażowych, omawiać plan wykonywanych robót oraz właściwie reagować w sytuacjach problemowych na stanowisku pracy.</p> | <p>Sprawdzenie wiedzy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy podczas montażu, demontażu oraz użytkowania rusztowań budowlano-montażowych, znajomości budowy i elementów rusztowań metalowych, zasad ich montażu i demontażu oraz podstawowych technologii wykonywania prac z wykorzystaniem rusztowań.</p> | <p>Wywiad swobodny</p> |
| <p>Uczestnik potrafi zidentyfikować podstawowe elementy rusztowań budowlano-montażowych oraz ocenić ich stan techniczny i stopień zużycia przed montażem i podczas użytkowania. Uczestnik potrafi prawidłowo przygotować elementy konstrukcyjne, wykonać montaż i demontaż rusztowania zgodnie z dokumentacją oraz zasadami BHP, a także sprawdzić stabilność i bezpieczeństwo użytkowania rusztowania na stanowisku pracy.</p> | <p>Umiejętność bezpiecznego wykonywania prac związanych z rusztowaniami, w tym: prawidłowego montażu i demontażu elementów rusztowań budowlano-montażowych, właściwego przygotowania miejsca pracy, sprawdzania stabilności konstrukcji oraz bezpiecznego użytkowania rusztowania podczas wykonywania prac na wysokości.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| <p>Uczestnik posiada zdolność skutecznej komunikacji podczas prac związanych z montażem i demontażem rusztowań. Potrafi współpracować w zespole, omawiać plan wykonywanych prac montażowych, koordynować działania z innymi pracownikami na placu budowy oraz właściwie reagować na sytuacje problemowe i zagrożenia pojawiające się podczas pracy przy rusztowaniach.</p> | <p>Umiejętność skutecznej komunikacji w zespole podczas prac związanych z montażem i demontażem rusztowań budowlano-montażowych. Uczestnik potrafi wykonywać polecenia przełożonych, omawiać z zespołem plan wykonywania prac montażowych i demontażowych oraz właściwie reagować i podejmować decyzje w sytuacjach stresowych występujących podczas pracy na rusztowaniach.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Informacje

| | |
|--|---|
| Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów | organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia |
| Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny |
| Nazwa Podmiotu certyfikującego | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny |

Program

1. BHP przy pracach na rusztowaniach – 3 godziny
2. Budowa i rodzaje rusztowań metalowych – 3 godziny
3. Technologia montażu i demontażu rusztowań – 5 godzin
4. Praktyczna nauka montażu i demontażu rusztowań – 3 godziny
5. Walidacja - 2h (TERMIN WALIDACJI ZOSTNIE PITWIERDZONY PRZEZ WIT)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 3 BHP/BUDOWA/T ECHNOLOGIA | Piotr Wojtkowiak | 11-07-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 2 z 3 TECHNOLOGIA/P RAKTYKA | Piotr Wojtkowiak | 12-07-2026 | 08:00 | 14:00 | 06:00 |
| 3 z 3 WALIDACJA (NIEPÓŹNIEJ NIŻ 30.07.2026) | - | 30-07-2026 | 08:00 | 10:00 | 02:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 2 300,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 2 300,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 143,75 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 143,75 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 400,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 400,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 400,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 400,00 PLN |

Prowadzący

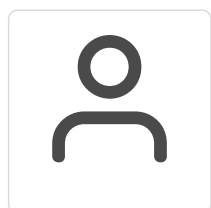
Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Piotr Wojtkowiak

Wykształcenie wyższe, techniczne. Uprawnienia operatora maszyn do robót ciężkich, uprawnienia operatora urządzeń transportu bliskiego. Prowadzenie zajęć teoretycznych z zakresu obsługi i budowy maszyn roboczych od 2009 r.



2 z 5

Artur Borucki

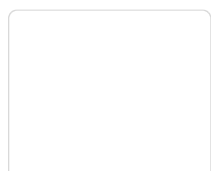
Wykształcenie wyższe, techniczne. Uprawnienia operatora maszyn ciężkich. Ponad 15 lat doświadczenia w prowadzeniu zajęć teoretycznych z zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych oraz geoinżynieryjnych.



3 z 5

Zdzisław Rabsztyn

Wykształcenie wyższe. Posiada uprawnienia instruktora nauki jazdy każdej kategorii, operatora maszyn do robót ciężkich, ziemnych i drogowych, operatora urządzeń transportu bliskiego. Ponad 20 letnie doświadczenie w szkoleniu osób.



4 z 5

Daniel Bandrów



Wykształcenie średnie techniczne. Uprawnienia instruktora nauki jazdy, uprawnienia operatora urządzeń transportu bliskiego, uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych. Od 2000 r. prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych.



5 z 5

Jacek Sznajder

Wykształcenie średnie techniczne. Uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych. Od 2018 r. prowadzi zajęcia teoretyczne oraz praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują dostęp do materiałów szkoleniowych w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia, wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

Na zajęciach praktycznych obowiązuje odzież robocza wraz z obuwiem roboczym.

Egzamin zostanie przeprowadzony w terminie zatwierdzonym przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Adres

ul. Wiaduktowa 21
52-111 Wrocław
woj. dolnośląskie

Ośrodek szkoleniowy z bezpłatnymi miejscami postojowymi.
Na miejscu znajduje się 5 w pełni wyposażonych sal wykładowych oraz poligon ziemny do zajęć praktycznych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Michał Majchrzak

E-mail akademia.oferty@gmail.com

Telefon (+48) 515 449 084