



AKADEMIA DOBREJ
JAZDY SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,7 / 5

449 ocen

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

Numer usługi 2026/03/05/7539/3382323

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 18.04.2026 do 30.04.2026

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 ⓘ

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	17-04-2026
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 ECHNILOGIA	Piotr Wojtkowiak	18-04-2026	08:00	16:00	08:00
2 z 3 TECHNOLOGIA/P RAKTYKA	Piotr Wojtkowiak	19-04-2026	08:00	14:00	06:00
3 z 3 WALIDACJA (NIEPÓŹNIEJ NIŻ 30 KWIETNIA)	-	30-04-2026	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

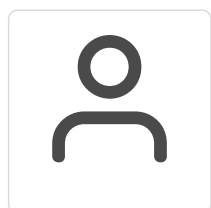
Liczba prowadzących: 5



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

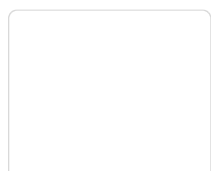
Wykształcenie wyższe, techniczne. Uprawnienia operatora maszyn ciężkich. Ponad 15 lat doświadczenia w prowadzeniu zajęć teoretycznych z zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych oraz geoinżynieryjnych.



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