



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
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

AKADEMIA DOBREJ
JAZDY SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,7 / 5

475 ocen

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 11.07.2026 do 31.07.2026

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 |
|---|--|--------------------------------------|
| Charakteryzuje przepisy BHP obowiązujące podczas montażu, eksploatacji i demontażu rusztowań budowlano-montażowych. | Omawia podstawowe przepisy BHP i ppoż. | Test teoretyczny |
| | Identyfikuje zagrożenia występujące podczas pracy na wysokości. | Test teoretyczny |
| | Wskazuje zasady stosowania środków ochrony indywidualnej i zbiorowej. | Test teoretyczny |
| Rozpoznaje budowę oraz elementy rusztowań budowlano-montażowych. | Wymienia podstawowe elementy konstrukcyjne rusztowań. | Test teoretyczny |
| | Określa funkcje poszczególnych elementów. | Test teoretyczny |
| | Rozróżnia rodzaje rusztowań stosowanych w budownictwie. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Posługuje się dokumentacją techniczną rusztowań budowlano-montażowych. | Odczytuje informacje zawarte w instrukcjach montażu. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Wskazuje parametry techniczne rusztowania. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Wykorzystuje dokumentację podczas planowania montażu. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Omawia zasady technologii montażu, eksploatacji i demontażu rusztowań. | Opisuje kolejność wykonywania czynności montażowych. | Wywiad swobodny |
| | Wskazuje wymagania dotyczące eksploatacji rusztowań. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Określa zasady bezpiecznego demontażu konstrukcji. | Wywiad swobodny |
| Wykonuje montaż i demontaż rusztowania zgodnie z dokumentacją techniczną oraz zasadami bezpieczeństwa. | Przygotowuje stanowisko pracy, prawidłowo montuje i demontuje elementy konstrukcyjne | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Stosuje wymagane zabezpieczenia. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Przestrzega zasad BHP podczas wykonywania prac. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

Informacje

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 (teoria)
2. **Budowa i rodzaje rusztowań metalowych** – 3 godziny (teoria)
3. **Technologia montażu i demontażu rusztowań** – 3 godziny (teoria)
4. **Praktyczna nauka montażu i demontażu rusztowań** – 5 godzin (praktyka)
5. Walidacja - 2h (teoria+praktyka)

Zajęcia teoretyczne i zajęcia praktyczne podane są w godzinach zegarowych.

Walidacja zostanie przeprowadzona w terminie ustalonym indywidualnie z uczestnikiem do 31.07.2026, składa się z testu teoretycznego oraz montażu i demontażu rusztowania pod nadzorem komisji.

Cena zawiera koszt egzaminu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 11 BHP przy pracach na rusztowaniach | Artur Borucki | 11-07-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 2 z 11 BHP przy pracach na rusztowaniach | Artur Borucki | 11-07-2026 | 09:45 | 11:15 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 3 z 11 Budowa i rodzaje rusztowań metalowych | Artur Borucki | 11-07-2026 | 11:45 | 13:15 | 01:30 |
| 4 z 11 Budowa i rodzaje rusztowań metalowych | Artur Borucki | 11-07-2026 | 13:30 | 15:00 | 01:30 |
| 5 z 11 Technologia montażu i demontażu rusztowań | Artur Borucki | 11-07-2026 | 15:00 | 16:00 | 01:00 |
| 6 z 11 Technologia montażu i demontażu rusztowań | Piotr Wojtkowiak | 12-07-2026 | 08:00 | 10:00 | 02:00 |
| 7 z 11 Praktyczna nauka montażu i demontażu rusztowań | Piotr Wojtkowiak | 12-07-2026 | 10:15 | 11:45 | 01:30 |
| 8 z 11 Praktyczna nauka montażu i demontażu rusztowań | Piotr Wojtkowiak | 12-07-2026 | 12:15 | 13:45 | 01:30 |
| 9 z 11 Praktyczna nauka montażu i demontażu rusztowań | Piotr Wojtkowiak | 12-07-2026 | 14:00 | 16:00 | 02:00 |
| 10 z 11 Podmiot zewnętrzny | - | 31-07-2026 | 09:00 | 10:00 | 01:00 |
| 11 z 11 Podmiot zewnętrzny | - | 31-07-2026 | 10:30 | 11:30 | 01:00 |

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 | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

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 2

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.

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 obuwem roboczym.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 13.07.2026 do 31.07.2026. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

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