



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
OGROANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,7 / 5

475 ocen

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 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 obuwiem 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