



## Kurs - Montaż rusztowań budowlano montażowych, metalowych - montaż i demontaż bk.

Numer usługi 2026/04/28/10510/3518531

1 750,00 PLN brutto  
1 750,00 PLN netto  
21,88 PLN brutto/h  
21,88 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ZAKŁAD  
DOSKONALENIA  
ZAWODOWEGO W  
KATOWICACH

📍 Tychy  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 80:00 h  
📅 26.06.2026 do 27.07.2026

★★★★★ 4,6 / 5

1 875 ocen

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby chcące wykonywać prace jako monter rusztowań budowlano montażowych, metalowych
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	80
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu montera rusztowań oraz egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Po zakończeniu kursu absolwent będzie znał zasady bezpiecznej obsługi i eksploatacji rusztowań.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
stosuje przepisy bhp, ochrony ppoż, ergonomii i ochrony środowiska naturalnego	charakteryzuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku montażysty rusztowań	Wywiad swobodny
posługuje się wiedzą na temat budowy, zasad eksploatacji i rusztowań - stosuje dokumentację techniczn	omawia zasady postępowania w razie wypadku	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
posługuje się wiedzą dotyczącą rodzajów gruntów i podłoży oraz technologii robót ziemnych	wymienia wyposażenie jakie powinien posiadać osoba która zamierza uczestniczyć w kursie monterów rusztowań	Wywiad swobodny
monitoruje pracę zespołu montującego rusztowanie. zwraca uwagę na kolejność wykonywanych czynności	opisuje budowę rusztowań rodzaje, parametry techniczne , osprzętów i zabezpieczeń	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
prowadzi dokumentację techniczną	opisuje i rozróżnia rodzaje gruntów, - opisuje podstawowe pojęcia z zakresu technologii robót z zastosowaniem rusztowań modułowych	Wywiad swobodny
Współpracuje z zespołem montażystów i przełożonymi oraz kreatywnie rozwiązuje problemy zawodowe z zachowaniem warunków bhp, rozumie znaczenie samokształcenia w doskonaleniu swoich umiejętności zawodowy	potrafi scharakteryzować podstawowe błędy przy montażu i demontażu rusztowań, jakie popełniła grupa montująca	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	potrafi sporządzać protokoły z eksploatacji rusztowania, oceniać usterki i wady, zgłaszać odpowiednim organom stan rusztowania po pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje i wykonuje prace przy urządzeniach . Omawia i stosuje ogólne zasady eksploatacji. Posiada kompetencje społeczne niezbędne do pracy w zespole	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

Ustawa z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej

## Informacje

**Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

**Nazwa Podmiotu certyfikującego**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

Zajęcia teoretyczne - 40 godziny (1 godzina dydaktyczna, - 45 minut) realizowana dla całej grupy

Zajęcia praktyczne - 40 godziny, organizacja zajęć praktycznych powinna zapewniać udział całej grupy (maksymalnie 6 osób) w zajęciach 6 osób w praktyce na rusztowaniu pozostałe osoby obserwują ich działania oraz wymieniają spostrzeżenia i uwagi.

1. BHP dla wszystkich maszyn 8 godzin

- Przepisy prawne dot.bhp i ppoż.
- Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony życia
- Podstawowe zasady higieny pracy
- Ochrona ppoż
- Pierwsza pomoc w nagłych

2. Rusztowania budowlano montażowe metalowe montaż i demontaż- zajęcia specjalistyczne - 6 godzin

- Ogólna budowa rusztowań
- Podstawowe definicje, podział rusztowań,
- Konstrukcje rusztowań

3. Technologia montażu i demontażu rusztowań- 14 godzin

- Organizacja montażu
- Posadowienie rusztowania

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii

Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego

walidację Nie

Podmiot prowadzący walidację jest

zarejestrowany w BUR Nie

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR Nie

- Kotwienie rusztowania

- Technologia montażu i demontażu rusztowań roboczych o konstrukcji systemowej

- Technologia montażu i demontażu rusztowań roboczych o konstrukcji rurowo - złączkowej

4. Bezpieczeństwo montażu i eksploatacji rusztowań - 8 godzin

- Dobór i stosowanie środków ochrony indywidualnej chroniącej przed upadkiem z wysokości

- Bezpieczeństwo montażu i demontażu

- Bezpieczeństwo konstrukcji

- Bezpieczeństwo eksploatacji

- Wymagania norm prawnych i technicznych w zakresie bezpieczeństwa montażu i eksploatacji rusztowań

5. Dokumentacja techniczna - 4 godziny

- Dokumentacja towarzysząca

- projekt i plany montażu rusztowań

- Dokumentacja prac montażowych i eksploatacji

6. Zajęcia praktyczna - 40 godzin

- Instruktaż wstępny

a/ regulamin obowiązujący na poligonie

b/zasady doboru i stosowania środków ochrony indywidualnej

c/ organizacja stanowiska pracy

- Instruktaż stanowiskowy

a/ Plan montażu

b/ Posadowienie rusztowania

c/ Kotwienie rusztowań

d/ Stosowanie urządzeń transportowych

- Montaż i demontaż rusztowania

- Rusztowanie systemowe ramowe

- Rusztowanie systemowe modułowe

- Rusztowanie rurowo - złączkowe

- Rusztowanie jezdne

- Daszek ochronny

- Długi pomost

- Dźwigar kratowy

- Kładka

- Kotew

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 750,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 750,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	21,88 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	21,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	350,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	350,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	350,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	350,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

## Warunki uczestnictwa

Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w kursie montażysty rusztowań.

Zaświadczenie o braku przeciwwskazań do pracy na wysokości pow. 3 m

## Informacje dodatkowe

Jeżeli osoba przystępująca do kursu posiada już uprawnienia na inne urządzenia (IMBIGS) powinna zgłosić ten fakt w ośrodku kształcenia celem uzyskania nowej książeczki operatora

## Adres

ul. Budowlanych 5  
43-100 Tychy  
woj. śląskie

Atestowana baza do realizacji szkoleń montażystów rusztowań.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Joanna Kulpa**

**E-mail** [j.kulpa@zdz.katowice.pl](mailto:j.kulpa@zdz.katowice.pl)

**Telefon** (+48) 609 055 152