



## Kurs Montera rusztowań budowlano-montażowych metalowych - montaż i demontaż. Egzamin - Warszawski Instytut Technologiczny: Łukasiewicz.

Numer usługi 2024/11/23/29879/2428565

1 000,00 PLN brutto

1 000,00 PLN netto

12,50 PLN brutto/h

12,50 PLN netto/h

OŚRODEK  
SZKOLENIA  
ZAWODOWEGO  
OMEGA S.C.  
ALEKSANDRA  
DROŻDŻOWICZ  
DAMIAN CIEŚLAR



📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 80 h

📅 03.03.2025 do 21.03.2025

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych  
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

### Grupa docelowa usługi

**Kurs kierowany jest dla osób, które chcą uzyskać książeczkę montera rusztowań. Szkolenie skierowane jest dla osób, które chcą uzyskać odpowiednie uprawnienia w zakresie montażu i demontażu konstrukcji metalowych.**

Po ukończeniu kursu montera rusztowań otrzymasz certyfikat i kwalifikację uprawniającą do wykonywania prac związanych z montażem i demontażem konstrukcji metalowych oraz montażem rusztowań. To cenne uprawnienie, które otwiera drogę do podjęcia pracy w branży budowlanej jako wykwalifikowany monter rusztowań, spełniając tym samym wymagania dotyczące bezpieczeństwa oraz standardów wykonywanej pracy.

### Minimalna liczba uczestników

5

### Maksymalna liczba uczestników

20

### Data zakończenia rekrutacji

28-02-2025

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

80

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs monterów rusztowań budowlano-montażowych to specjalne szkolenie, które pozwala na uzyskanie odpowiednich uprawnień w zakresie montażu i demontażu konstrukcji metalowych. Kurs obejmuje różnorodne tematy, takie jak bezpieczeństwo na budowie, rodzaje rusztowań, części i akcesoria rusztowań, montaż i demontaż rusztowań oraz zarządzanie projektami rusztowań. Zajęcia odbywają się w formie teoretycznej i praktycznej, a uczestnicy mają możliwość poznania i przećwiczenia swoich umiejętności.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z organizacją i pracą monterów rusztowań.	Rozróżnia technologie montażu i demontażu rusztowań roboczych i ochronnych.	Wywiad ustrukturyzowany
	Definiuje projekty i plany montażu rusztowań.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad ustrukturyzowany
	Organizuje stanowiska pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad ustrukturyzowany
		Obserwacja w warunkach symulowanych

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak - zaświadczenie kwalifikacyjne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

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

Tak, Sieć Badawcza Łukasiewicz – WIT

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

**Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

## Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Program zajęć monter rusztowań budowlano-montażowych.

Ogółem 80 h zegarowe - teoria 40 h zegarowe praktyka 40 h zegarowe

**Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez WIT**

**Czas przerw wliczony w czas szkolenia.**

Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.

**Ogólna budowa rusztowań budowlano-montażowych metalowych**

1. Podstawowe definicje, podział rusztowań, zastosowanie rusztowań,
2. Konstrukcje rusztowań budowlano-montażowych.

**Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych**

1. Organizacja montażu rusztowania,
2. Posadowienie rusztowań,
3. Kutwienie rusztowań,
4. Technologia montażu i demontażu rusztowań roboczych i ochronnych o konstrukcji systemowej,
5. Technologia montażu i demontażu rusztowań roboczych i ochronnych o konstrukcji rurowo- złączkowe.

**Bezpieczeństwo montażu i eksploatacji rusztowań**

1. Dobór i stosowanie środków ochrony indywidualnej chroniącej przed upadkiem z wysokości,
2. Bezpieczeństwo montażu i demontażu rusztowań,
3. Bezpieczeństwo konstrukcji rusztowań,
4. Bezpieczeństwo eksploatacji rusztowań,
5. Wymagania norm prawnych i technicznych w zakresie bezpieczeństwa montażu i eksploatacji rusztowań.

#### Dokumentacja techniczna rusztowań

1. Dokumentacja towarzysząca,
2. Projekty i plany montażu rusztowań,
3. Dokumentacja prac montażowych i eksploatacji.

#### Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych

1. Instruktaż wstępny,
2. Instruktaż stanowiskowy,
3. Montaż i demontaż konstrukcji rusztowań.

EGZAMIN przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 29 lipca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 11</b> Kutwienie rusztowań	Piotr Kęska	03-03-2025	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 11</b> Organizacja montażu rusztowania	Piotr Kęska	04-03-2025	08:00	16:00	08:00
<b>3 z 11</b> Technologia montażu i demontażu rusztowań	Piotr Kęska	05-03-2025	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 11</b> Dobór i stosowanie środków ochrony indywidualnej	Piotr Kęska	06-03-2025	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 11</b> Projekty i plany montażu rusztowań,	Piotr Kęska	07-03-2025	08:00	16:00	08:00
<b>6 z 11</b> Bezpieczeństwo montażu i demontażu rusztowań	Piotr Kęska	14-03-2025	08:00	16:00	08:00
<b>7 z 11</b> Bezpieczeństwo konstrukcji rusztowań	Piotr Kęska	17-03-2025	08:00	16:00	08:00
<b>8 z 11</b> Bezpieczeństwo eksploatacji rusztowań,	Piotr Kęska	18-03-2025	08:00	16:00	08:00
<b>9 z 11</b> Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych	Piotr Kęska	19-03-2025	08:00	16:00	08:00
<b>10 z 11</b> Montaż i demontaż konstrukcji rusztowań.	Piotr Kęska	20-03-2025	08:00	15:00	07:00
<b>11 z 11</b> Egzamin WIT	Piotr Kęska	21-03-2025	08:00	15:00	07:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	12,50 PLN

<b>Koszt osobogodziny netto</b>	12,50 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Piotr Kęska

W 2009 ukończył szkołę Wyższą Ekonomii i Administracji w Bytomiu. Technik Mechanik o specjalności Budowa Maszyn. Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej Instytutu Mechanizacji, Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Warszawy. Wykładowca - instruktor. Posiada Uprawnienia Kwalifikacyjne z zakresu operatora: - Koparkoładówek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych Posiada wieloletnie doświadczenie dydaktyczne.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe które otrzymujesz jeszcze przed szkoleniem są w formie E-podręczników

Materiały szkoleniowe w formie skryptów otrzymujesz na szkoleniu

materiały piśmiennicze ( notes, długopis )

### Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

- ukończony 18 rok życia,
- wykształcenie minimum na poziomie podstawowym,
- zdolności psycho-fizyczne do pracy na rusztowaniu.

### Informacje dodatkowe

**Uprawnienia, które otrzymujesz, są przypisane na czas nieokreślony, co oznacza, że masz możliwość kontynuowania swojej kariery zawodowej w branży budowlanej na długie lata.**

Jesteśmy ośrodkiem certyfikowanym przez Warszawski Instytut Technologiczny: Łukasiewicz. Możesz nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce instytutu tutaj: <https://osrodki.koordinacjaskolenia.pl/>

### **Przedstawiamy również nasz CERTYFIKAT**

OSZ Omega jako podmiot, świadczący usługi rozwojowe, prowadzący szkolenia, wystawia faktury zwolnione z VAT-u na podstawie poniższych przepisów prawnych:

Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.

## Adres

ul. Saturna 2  
41-818 Zabrze  
woj. śląskie

Ośrodek istnieje na rynku od 2000 r. w maju 24 lata, od zawsze w Zabrzu. Początkowo prowadziliśmy szkolenia BHP oraz szkolenia dla operatorów i konserwatorów wózków, suwnic, podestów, HDS tylko na terenie Zabrza i aglomeracji Śląska. Obecnie posiadamy w swojej ofercie ponad 80 różnych rodzajów szkoleń zawodowych od szkoleń BHP poczynając przez szkolenie operatorów i konserwatorów maszyn budowlanych i urządzeń transportu bliskiego, szkolenia z branży OZE, szkolenia energetyczne a także szkolenia dla spawaczy. Współpracujemy z wszystkimi oddziałami UDT w Polsce. Sala szkoleniowa wyposażona w stoliki oraz krzeselka, ekran do wyświetlenia prezentacji, rzutnik multimedialny, warsztat szkoleniowy wyposażony w kilka stanowisk do zajęć praktycznych, na stanowiskach uczestnik szkolenia ma do dyspozycji w celu edukacyjnym stację odzysku substancji fluorowanych, butle ciśnieniowe z zaworem, waga, manometry, zestaw do lutowania twardego, przyrządy do wykrywania nieszczelności, zestawy narzędzi.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

## Kontakt



**Karina Thorz**

**E-mail** karina.thorz@oszomega.pl

**Telefon** (+48) 883 883 526