



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



**Kurs Montera rusztowań budowlano-  
montażowych metalowych - montaż i  
demontaż. Jesteśmy ośrodkiem  
certyfikowanym przez Warszawski Instytut  
Technologiczny: Łukasiewicz. Zgodność  
szkolenia z celami projektu tj. rozwój  
zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz  
dostosowanie umiejętności do zmian na  
rynku.**

Numer usługi 2024/11/13/29879/2409961

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 15.01.2025 do 24.01.2025

1 200,00 PLN brutto

1 200,00 PLN netto

60,00 PLN brutto/h

60,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p><b>Szkolenie skierowane jest dla osób, które</b> chcą uzyskać odpowiednie uprawnienia w zakresie montażu i demontażu konstrukcji metalowych.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	14-01-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna

# 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
<p>Efektom uczenia się jest przygotowanie teoretyczne i praktyczne do zdania z wynikiem pozytywnym egzaminu realizowanego przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny oraz zdobycie odpowiednich kwalifikacji.</p> <p>Wznosi rusztowania spełniając najwyższe standardy bezpieczeństwa.</p> <p>Kompleksowo kontroluje bezpieczeństwo i demontuje rusztowania po zakończeniu prac.</p> <p>Zapewnia, że rusztowanie jest wolne od rozpoznawalnych zagrożeń.</p>	<p>Weryfikujemy posiadaną niezbędną wiedzę z zakresu montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych.</p> <p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiada wiedzę teoretyczną i praktyczną niezbędną do wykonywania zawodu monterów rusztowań;</li> <li>- definiuje rodzaje rusztowań;</li> <li>- rozróżnia i stosuje kluczowe zasady bezpieczeństwa podczas montażu i demontażu rusztowań;</li> <li>- definiuje techniki montażu i demontażu konstrukcji rusztowań</li> <li>- dobiera i stosuje środki ochrony indywidualnej chroniącej przed upadkiem z wysokości;</li> </ul>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <hr/> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- samodzielnie analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych.</li> <li>- organizuje swoje miejsce pracy zgodnie z rozwojem zielonych kompetencji i kwalifikacji.</li> </ul>	<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wdraża zasady ochrony środowiska;</li> <li>- organizuje swoje miejsce pracy;</li> <li>- świadomie zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska;</li> <li>- zna technologie zwiększające efektywność pracy przy jednoczesnym wdrażaniu zasad ochrony środowiska;</li> <li>- zna program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego.</li> <li>- świadomie zmniejsza zużycie energii ze źródeł kopalnych;</li> <li>- świadomie zmniejsza emisję zanieczyszczeń do środowiska;</li> <li>- wskazuje korzyści z wdrożenia rozwiązań z zakresu zielonej transformacji;</li> <li>- definiuje technologie zwiększające efektywność pracy przy jednoczesnym wdrażaniu zasad ochrony środowiska;</li> </ul>	<p>Wywiad swobodny</p>

# 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

**Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów**

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 20 h zegarowych - teoria 8 h, praktyka 10 h, egzamin 2 h

1. Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.
2. Ogólna budowa rusztowań budowlano-montażowych metalowych
3. Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych
4. Bezpieczeństwo montażu i eksploatacji rusztowań
5. Dokumentacja techniczna rusztowań
6. Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych

**EGZAMIN przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz Warszawskiego Instytutu Technologicznego.**

### Rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji:

Program wnosi wzrost/uzyskanie wiedzy, umiejętności, kwalifikacji z zakresu zielonych kompetencji przez osoby fizyczne. W obliczu globalnych wyzwań związanych z ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem, zielone kompetencje stają się nieodzownym elementem w każdej dziedzinie działalności zawodowej. Współczesne firmy i organizacje coraz częściej kładą nacisk na wdrażanie ekologicznych rozwiązań i praktyk w codziennej pracy, co wymaga od pracowników nie tylko wiedzy technicznej, ale także umiejętności komunikacji na temat zrównoważonego rozwoju. Wykładowcy i trenerzy zajęć praktycznych, którzy posiadają niezbędne przygotowanie i wiedzę do utrzymania wiedzy, kwalifikacje pedagogiczne, kilkuletni staż dydaktyczny i doświadczenie zawodowe oraz uprawnienia do prowadzenia zajęć.

Niniejsze szkolenie wspiera zdobycie przez Kursanta umiejętności w sektorze zielonej gospodarki:

- Umiejętności zielone – umiejętności o charakterze zawodowym lub ogólnym, niezbędne do pracy w sektorze zielonej gospodarki, czyli takiej, która jest oparta na odnawialnych źródłach energii, nowoczesnych technologiach ukierunkowanych na niskoemisyjność (termomodernizacja budynków), a także na zarządzaniu środowiskowym w przedsiębiorstwach;
- wdraża działania proekologiczne;
- zmniejsza zużycie energii ze źródeł kopalnych;
- zmniejsza emisję zanieczyszczeń do środowiska;
- korzyści z wdrożenia rozwiązań z zakresu zielonej transformacji.

Realizacja niniejszego szkolenia umożliwia rozwój wiedzy i umiejętności w dziedzinie zarządzania projektami w obszarze zielonych kompetencji, poprzez zwiększenie świadomości w zakresie ochrony środowiska, ekologicznych narzędzi pracy mających na celu minimalizację negatywnych następstw dla środowiska, redukcji niskiej emisji oraz zmian klimatycznych a przede wszystkim zwiększa prawdopodobieństwo skutecznej realizacji projektów z obszaru zielonej transformacji.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 14</b> BHP ogólne dla wszystkich maszyn.	Piotr Kęska	15-01-2025	18:00	19:00	01:00
<b>2 z 14</b> Ogólna budowa rusztowań budowlano-montażowych metalowych	Piotr Kęska	15-01-2025	19:00	20:00	01:00
<b>3 z 14</b> Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych	Piotr Kęska	17-01-2025	08:00	10:00	02:00
<b>4 z 14</b> Przerwa	Piotr Kęska	17-01-2025	10:00	10:15	00:15
<b>5 z 14</b> Bezpieczeństwo montażu i eksploatacji rusztowań. Dokumentacja techniczna rusztowań.	Piotr Kęska	17-01-2025	10:15	12:00	01:45
<b>6 z 14</b> Rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji - wdrożenie działań proekologicznych	Piotr Kęska	17-01-2025	12:15	12:45	00:30
<b>7 z 14</b> Rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji - zmniejszenie zużycia energii ze źródeł kopalnych, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do środowiska.	Piotr Kęska	17-01-2025	12:45	13:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 14</b> Rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji - korzyści z wdrożenia rozwiązań z zakresu zielonej transformacji.	Piotr Kęska	17-01-2025	13:15	14:00	00:45
<b>9 z 14</b> Przerwa	Piotr Kęska	17-01-2025	14:00	14:15	00:15
<b>10 z 14</b> Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych	Piotr Kęska	17-01-2025	14:15	16:15	02:00
<b>11 z 14</b> Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych	Piotr Kęska	22-01-2025	08:00	11:45	03:45
<b>12 z 14</b> Przerwa	Piotr Kęska	22-01-2025	11:45	12:00	00:15
<b>13 z 14</b> Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych	Piotr Kęska	22-01-2025	12:00	16:00	04:00
<b>14 z 14</b> Egzamin WIT	-	24-01-2025	08:00	10:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,00 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: 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: - Koparkoładowarek - 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

Uczestnicy otrzymują na własność jeszcze przed szkoleniem materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej, a na miejscu skrypty w wersji papierowej (podgląd pliku w zakładce: "Dokumenty do pobrania").

Uczestnicy otrzymują również materiały piśmiennicze (długopis, notes).

"Analiza załączonego dokumentu, który dotyczy szkolenia związanego ze wzrostem zapotrzebowania na energię pierwotną i energię elektryczną, tematyka tego szkolenia w dużym stopniu pokrywa się z założeniami Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.

Oto najważniejsze elementy, które to potwierdzają:

- **1. Rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji:** Szkolenie skupia się na rozwijaniu umiejętności związanych z ekologicznymi rozwiązaniami, takimi jak zmniejszenie zużycia energii ze źródeł kopalnych czy zmniejszenie emisji zanieczyszczeń.

W strategiach regionalnych innowacji i rozwoju technologii dla Śląska nacisk kładziony jest na promowanie zielonej gospodarki i innowacyjności.

- **2. Zgodność z Europejskim Zielonym Ładem:** Dokument szkoleniowy wyraźnie odnosi się do wdrożenia Europejskiego Zielonego Ładu, co jest zgodne z celami rozwojowymi regionu, które zakładają transformację ku bardziej zrównoważonemu i ekologicznemu przemysłowi.
- **3. Wsparcie zielonych miejsc pracy:** W programie szkolenia wyróżniono, że rozwój zielonych kompetencji wpisuje się w strategię tworzenia zielonych miejsc pracy, co znajduje odzwierciedlenie w działaniach mających na celu wspieranie nowoczesnych branż technologicznych w regionie, takich jak instalacje OZE (odnawialne źródła energii), które są priorytetem w regionalnych dokumentach strategicznych.

Te powiązania sugerują, że zakres tematyczny szkolenia jest zgodny z założeniami regionalnych strategii innowacji i technologii województwa śląskiego, szczególnie w kontekście ekologii, zielonej gospodarki oraz transformacji przemysłowej regionu."

## Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest ukończenie 18 roku życia, wykształcenie minimum na poziomie podstawowym oraz zdolności psychofizyczne.

## Informacje dodatkowe

Szkolenie wpisuje się w cele Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030. Dotyczy obszarów związanych z ekologią i ochroną środowiska, w szczególności rozwoju technologii przyjaznych środowisku oraz wspierania transformacji w kierunku zielonej gospodarki.

1. **Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii (OZE)**
2. **Redukcja emisji gazów cieplarnianych:** szkolenie w zakresie nowych rozwiązań instalacji elektrycznych, które wpływają na zmniejszenie emisji substancji szkodliwych dla środowiska.
3. **Wdrażanie zasad Europejskiego Zielonego Ładu:** szkolenie wspiera rozwój zielonych kompetencji, zgodnie z założeniami Europejskiego Zielonego Ładu, oraz promuje technologie mające pozytywny wpływ na ochronę środowiska i zrównoważony rozwój.

## 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



**Aleksandra Peła**

**E-mail** [aleksandra.pela@oszomega.pl](mailto:aleksandra.pela@oszomega.pl)

**Telefon** (+48) 888 210 214