

APS Piotr Olgierd  
Sułkowski

## Szkolenie z zakresu podstawowych pojęć, doboru oraz nazewnictwa rusztowań

Numer usługi 2024/07/22/36960/2231027

📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 26.10.2024 do 26.10.2024

1 575,00 PLN brutto

1 575,00 PLN netto

175,00 PLN brutto/h

175,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Szkolenie skierowane jest do pracowników zainteresowanych doskonaleniem umiejętności ogólnobudowlanych. Szkolenie przeznaczone jest dla pracowników budowlanych jak: malarz, posadzkarz, murarz, tynkarz, zbrojarz, betoniaryz, pracownik ogólnobudowlany itp. pragnących nauczyć się, bądź chcących poszerzyć podstawową i niezbędną wiedzę z zakresu budownictwa.</p> <p>Pracowników niewykwalifikowanych w zakresie podstawowych (pomocniczych) robót budowlanych wykończeniowych, pracownicy o innych kwalifikacjach budowlanych w zakresie poszerzenia swych kwalifikacji oraz osob zarządzających w celu poszerzenia wiedzy ogólnej z zakresu prac budowlanych.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	9
<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

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania zadań w zakresie montażu i demontażu rusztowań.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Jest przygotowany do pracy w budownictwie przy pracach budowlanych w zakresie rusztowań	dobiera materiały, narzędzia i sprzęt do montażu i demontażu rusztowań	Test teoretyczny
	przygotowuje do montażu elementy rusztowań	Test teoretyczny
	przestrzega zasad używania znaków i sygnałów bezpieczeństwa podczas robót związanych z transportem, montażem i demontażem rusztowań za pomocą urządzeń dźwigowych	Test teoretyczny
	posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi montażu i demontażu rusztowań oraz katalogami i instrukcjami montażu rusztowań	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji -zaświadczenie- zawiera opis efektów uczenia się.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji -zaświadczenie- potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji -zaświadczenie- potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

# Program

1. Wprowadzenie oraz test wiedzy.
2. Zagadnienia związane z BHP przy montażu rusztowań.
3. Rodzaje systemów rusztowań stosowanych w budownictwie.
4. Kontrola prac związanych z montażem oraz demontażem rusztowań.
5. Kryteria doboru rusztowań do prac budowlanych.
6. Posadowienie rusztowań oraz kotwienie.
7. Technologia montażu oraz demontażu systemów rusztowań.
8. Analiza błędów wykonawczych podczas montażu i demontażu rusztowań.
9. Podsumowanie oraz test wiedzy.

Prowadzone w ramach szkolenia zajęcia będą realizowane metodami interaktywnymi i aktywizującymi, rozumianymi jako metody umożliwiające uczenie się w oparciu o doświadczenie i pozwalające uczestnikom na ćwiczenie umiejętności.

Warunki organizacyjne: W celu osiągnięcia maksymalizacji efektów szkolenia, grupa uczestników powinna wynosić minimum 3osoby. Zajęcia są prowadzone w 1 sali, w 1 grupie (z możliwością podziału na mniejsze grupy).

Realizacja zadań i ćwiczeń będzie przeprowadzona w taki sposób, aby stopniowo narastał ich stopień trudności, ale ich realizacja była w zasięgu możliwości uczestników. Szkolenie przewiduje pracę całej grupy, jak również w podziale na grupy.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Wprowadzenie oraz test wiedzy.	Dawid Mieczkowski	26-10-2024	08:00	08:30	00:30
<b>2 z 9</b> Zagadnienia związane z BHP przy montażu rusztowań.	Dawid Mieczkowski	26-10-2024	08:30	09:15	00:45
<b>3 z 9</b> Rodzaje systemów rusztowań stosowanych w budownictwie.	Dawid Mieczkowski	26-10-2024	09:15	10:00	00:45
<b>4 z 9</b> Kontrola prac związanych z montażem oraz demontażem rusztowań.	Dawid Mieczkowski	26-10-2024	10:00	10:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 9</b> Kryteria doboru rusztowań do prac budowlanych.	Dawid Mieczkowski	26-10-2024	10:45	11:30	00:45
<b>6 z 9</b> Posadowienie rusztowań oraz kotwienie.	Dawid Mieczkowski	26-10-2024	11:30	12:15	00:45
<b>7 z 9</b> Technologia montażu oraz demontażu systemów rusztowań.	Dawid Mieczkowski	26-10-2024	12:15	13:00	00:45
<b>8 z 9</b> Analiza błędów wykonawczych podczas montażu i demontażu rusztowań.	Dawid Mieczkowski	26-10-2024	13:00	14:30	01:30
<b>9 z 9</b> Podsumowanie oraz test wiedzy.	-	26-10-2024	14:30	14:45	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 575,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 575,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	175,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	175,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Dawid Mieczkowski

Wykształcenie Magister inżynier budownictwa, Absolwent Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach Obszar specjalizacji: Doradca techniczny, projektant.

Doświadczenie zawodowe Rozpoczęcie pracy od 2009 roku w branży budowlanej jako majster budowy w firmie „Usługi remontowo-budowlane RM” do 2015 roku. Po przepracowaniu 6 lat na budowie zmiana pracy oraz stanowiska na doradcę technicznego w firmie Budosprzęt. Od 2019 projektant nowych rozwiązań oraz innowacji w systemach deskowań. Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług. Na swoim koncie około 4000 projektów w systemach deskowań ściennych oraz stropowych. Blisko 8 letnie doświadczenie w projektowaniu na systemach deskowań. Obsługa największych inwestycji budowlanych w Polsce oraz za granicą dla takich firm jak: Strabag, Mirbud, Budecon czy Porr. Aktualnie posiada wiele innowacyjnych rozwiązań w szalunkach oraz wiele indywidualnych projektów.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują obszerny skrypt szkoleniowy, materiały piśmiennicze.

### Warunki uczestnictwa

**Aby wziąć udział w szkoleniu należy zgłosić się poprzez stronę Bazy Usług Rozwojowych.**

### Informacje dodatkowe

Uczestnicy w trakcie każdego dnia szkoleniowego trwającego więcej niż 4 godziny mają prawo do co najmniej 1 przerwy, trwającej co najmniej 15 minut.

Po zakończeniu udziału w usłudze rozwojowej, uczestnik otrzymuje odpowiednie zaświadczenie o jej ukończeniu.

Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej oraz zaliczenie zajęć w formie testu.

1 godzina rozliczeniowa = 45 minut dydaktycznych.

Szkolenie trwa 9 godzin dydaktycznych czyli 6 godzin zegarowych 45 minut.

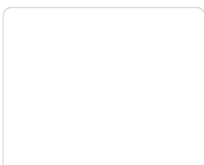
## Adres

ul. Generała Władysława Sikorskiego 2

25-434 Kielce

woj. świętokrzyskie

## Kontakt



**Piotr Sułkowski**

**E-mail** psulkowski@gmail.com



**Telefon** (+48) 500 026 554