



## Szkolenie: Obsługa podestów ruchomych przejezdnych - szkolenie wraz z egzaminem UTD.

Numer usługi 2024/08/22/7192/2274170

1 500,00 PLN brutto  
1 500,00 PLN netto  
50,00 PLN brutto/h  
50,00 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego  
Oddział I we  
Wrocławiu



📍 Oława / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 30 h  
📅 04.11.2024 do 29.11.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	- wszyscy, którzy chcą uzyskać uprawnienia do obsługi podestów ruchomych przejezdnych - tzw. "zwyżka"  - osoby pracujące w branży budowlanej i monterskiej
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	7
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	03-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	30
<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

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do samodzielnej obsługi podestów ruchomych przejezdnych oraz przygotowanie kursantów do pozytywnego zdania egzaminu państwowego przed komisją egzaminacyjną Urzędu Dozoru Technicznego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje ogólne wiadomości o urządzeniu technicznym	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Wywiad swobodny
opisuje budowę części mechanicznej podestu ruchomego	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Wywiad swobodny
opisuje budowę części elektrycznej, zasilanie, napęd i sterowanie	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Wywiad swobodny
opisuje budowę części pneumatycznej lub hydraulicznej	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>potrafi wymienić aparaty i urządzenia bezpieczeństwa przy pracy na urządzeniu technicznym</p> <p>opisuje podstawowe czynności przy obsłudze podestu ruchomego</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p> <p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>definiuje wiadomości o dozorze technicznym</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>określa najważniejsze zasady BHP przy obsłudze urządzenia technicznego</p> <p>obsługuje urządzenie techniczne w praktyce</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p> <p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

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

Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wydane przez Urząd Dozoru Technicznego

### 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>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

1. Wiadomości ogólne - 2 godz.
2. Budowa części mechanicznej podestu ruchomego - 4 godz.
3. Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie - 3 godz.
4. Budowa części pneumatycznej lub hydraulicznej - 4 godz.
5. Aparaty i urządzenia bezpieczeństwa - 2 godz.
6. Obsługa i konserwacja podestu ruchomego - 2 godz.
7. Wiadomości o dozorze technicznym - 2 godz.
8. Bezpieczeństwo i higiena pracy - 4 godz.
9. Zajęcia praktyczne - 6 godz.

Warunki organizacyjne:

Wymiar godzin lekcyjnych obejmuje jednostkę dydaktyczną wynoszącą 45 minut.

Terminy zajęć praktycznych są ustalane indywidualnie z uczestnikiem usługi.

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.

Egzamin przeprowadza komisja wyznaczona przez Urząd Dozoru Technicznego (Oddział Wrocław)

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	50,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	50,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Ryszard Janklowski

Wieloletni wykładowca i instruktor współpracujący z wszystkimi Ośrodkami Kształcenia Zawodowego DZDZ. Szkoleniowiec podczas kursów dotyczących urządzeń do transportu bliskiego (obsługa + konserwacja).

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacz otrzymuje:

- niezbędne materiały dydaktyczne w formie skryptu.
- przykładowy zestaw pytań egzaminacyjnych

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat.
- ukończone min. gimnazjum lub szkoły podstawowej
- W przypadku szkoleń dofinansowych warunkiem uczestnictwa w szkoleniach jest założenie przez Uczestnika konta w Bazie Usług Rozwojowych oraz spełnienie warunków, które są przedstawione przez danego Operatora, do którego składane są dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.

## Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art 23 ust.3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175). Następnie przystępuje w określonym terminie do egzaminu.

### Egzamin potwierdzający kwalifikacje

Egzamin sprawdzający kwalifikacje w rozumieniu przepisów dozoru technicznego składa się z dwóch części:

- pisemnej sprawdzającej wiedzę teoretyczną,
- praktycznej sprawdzającej nabyte umiejętności w zakresie obsługi urządzenia technicznego

Egzamin potwierdzający kwalifikacje przeprowadza komisja kwalifikacyjna powoływana przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego: UDT - Urząd Dozoru Technicznego

Pozytywny wynik egzaminu jest podstawą do wydania zaświadczenia kwalifikacyjnego uprawniającego do obsługi podestów ruchomych przejezdnych

Szkolenie zostanie zorganizowane pod warunkiem uczestnictwa min 7 osób.

## Adres

ul. 1 Maja 44

Oława

woj. dolnośląskie

Ośrodek Kształcenia Zawodowego w Oławie (ul. 1 Maja 44) dysponuje dwiema salami wykładowymi. Pomieszczenia przystosowane są do przeprowadzenia zajęć teoretycznych, spełniają wymogi BHP, oświetleniowe, są ogrzewane i posiadają zaplecze sanitarne. Sale wyposażone są w niezbędne pomoce naukowe i sprzęt dydaktyczny niezbędny do przeprowadzenia szkoleń.

Zajęcia praktyczne odbywają na podeście ruchomym należącym do zleceniodawcy (w jego siedzibie).

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**Maciej CZWARTOS**

**E-mail** [m.czwartos@dzd.edu.pl](mailto:m.czwartos@dzd.edu.pl)

**Telefon** (+48) 601 393 337