



Dolnośląski Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego  
Oddział I we  
Wrocławiu



**Operator wózków jezdniowych  
podnośnikowych z mechanicznym  
napędem podnoszenia z wyłączeniem  
wózków z wysięgnikiem oraz wózków z  
osobą obsługującą podnoszoną wraz z  
ładunkiem - kurs wraz egzaminem UDT**

Numer usługi 2024/08/05/7192/2251510

📍 Ząbkowice Śląskie / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 04.12.2024 do 30.01.2025

1 500,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

42,86 PLN brutto/h

42,86 PLN netto/h

## 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>	Osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	27-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	35
<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 wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zasady i kryteria podziału wózków	omawia zasady i kryteria podziału wózków, wymienia podział wózków	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z budową wózków jezdniowych	omawia budowę wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych oraz rozwiązań umożliwiających eksploatację wózków w środowisku zagrożonym wybuchem, określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy wózka	Test teoretyczny
	wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Wywiad swobodny
	rozdziela objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków	wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy (stanowisku pracy) jakie wprowadza eksploatowany wózek, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w strefach zagrożonych wybuchem, wymienia rodzaje zagrożeń wprowadzonych przez wykorzystywane źródło energii;	Test teoretyczny
	rozpoznaje skutki wywołane wymuszoną pozycją ciała, użytkuje wózek mając na uwadze bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne, pożarowe;	Test teoretyczny
	omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych, wymienia zakres czynności do wykonywania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy, wymienia czynności do wykonaniu podczas kierowania wózkiem	Test teoretyczny
Wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego, w tym wymienia butlę gazową	dobiera sposób bezpiecznego podejmowania i przewożenia ładunków w różnych warunkach pracy,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy - siedzenie, lusterka, kierownica, podłokietnik, bezpiecznie przewozi i składowe ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości niż w eksploatowanym wózku bazowym w odniesieniu do właściwego diagramu udźwigu,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie wymienia butlę z gazem, tankuje paliwo płynne, podłącze baterię wózka do prostownika	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych	omawia czynności niedopuszczalne i ograniczone podczas pracy wózkiem	Wywiad swobodny
	wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem pracy i po pracy, kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe (zamiennie)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą związaną z bezpiecznym użytkowaniem butli	omawia bezpieczne zasady użytkowania i wymiany butli z gazem palnym,	Prezentacja
	omawia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazem palnym	Prezentacja
	dokonuje bezpiecznej i prawidłowej wymiany butli	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą związaną z ładunkoznawstwem	wymienia rodzaje jednostek ładunkowych,	Test teoretyczny
	omawia zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków,	Test teoretyczny
	rozpoznaje znaki bezpieczeństwa w zakładzie pracy oraz oznakowanie ładunków (znaki manipulacyjne), dobiera odpowiednio wózek do miejsca wykonywania pracy, jej rodzaju i rodzaju ładunków	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym	wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorem technicznym nad urządzeniami technicznymi,	Test teoretyczny
	omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi,	Test teoretyczny
	wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

tak

## 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

### Program

L.p	Przedmiot	Liczba godzin wg programu*godzina dydaktyczn a** godzina zegarowa
1	Podział stosownych wózków	3*
2	Budowa wózków	6*
3	Wiadomości z zakresu bhp	4*
4	Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; Instrukcja bezpieczeństwa prac transportowych	5*
4.1	Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana	2*
5	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	3*
6	Wiadomości o dozorcze technicznym	2*
7	Zajęcia praktyczne ( w tym wymiana butli gazowych)	10*
8	Egzamin	2
Ogółem liczba godzin		37

Warunki organizacyjne:

Wymiar godzin lekcyjnych obejmuje jednostkę dydaktyczną wynoszącą 45 minut.

Na zajęciach praktycznych przyjmuje się do 3 osób na daną jednostkę lekcyjną na jednego instruktora, z podziałem na osoby czynne (jeżdżące) i osoby bierne (obserwujące - wyłapujące i omawiające błędy), a następnie zamiennie.

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 realizowany jest w godzinach zegarowych. Przeprowadzony będzie przez inspektora wyznaczonego przez Urząd Dozoru Technicznego. Organizator kursu nie bierze odpowiedzialności za zmianę godziny egzaminu.

## 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	42,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,86 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 Wasilewicz

Studium nauczycielskie. Posiada Certyfikat ODK Mysłowice. Prowadzi kursy dla DZDZ – szkolenia Obsługa wózków jezdniowych /wykłady oraz jazda wózkiem / od ponad 30 lat. Realizacja kursów z wolnego naboru jak również, w różnego rodzaju projektach (Phare) i na zlecenie.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacz otrzymuje:

- materiały dydaktyczne w formie skryptu
- przykładowe pytania egzaminacyjne do części teoretycznej i praktycznej
- notatnik, długopis

## Warunki uczestnictwa

- warunkiem skorzystania ze szkolenia jest bezpośredni zapis przez Bazę Usług Rozwojowych,
- ukończone 18 lat,
- stan zdrowia potwierdzony stosownym zaświadczeniem, o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora wózka jezdniowego.

## 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 – wózka jezdniowego podnośnikowego danego rodzaju.

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 odpowiednich wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia.

# Adres

ul. Wrocławska 27a  
57-200 Ząbkowice Śląskie  
woj. dolnośląskie

Sala wykładowa wyposażona w środki dydaktyczne multimedialne i audiowizualne. Ponadto budynek posiada zaplecze sanitarne

Zajęcia praktyczne (jazda wózkiem) odbywają się na placu manewrowym.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Agnieszka Marczyk**

**E-mail** [a.marczyk@dzd.edu.pl](mailto:a.marczyk@dzd.edu.pl)

**Telefon** (+48) 605 215 941