



Dolnośląski Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego  
Oddział I we  
Wrocławiu



## Szkolenie: obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem - szkolenie wraz z egzaminem UTD"

Numer usługi 2025/01/09/7192/2491369

📍 Oława / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 37 h

📅 05.05.2025 do 31.05.2025

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

54,05 PLN brutto/h

54,05 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>	Usługa skierowana jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć uprawnienia do wykonania zawodu operatora wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Osób chcących zmienić zawód, osób bezrobotnych, osób zagrożonych wykluczeniem społecznym, pracodawców, którzy chcieliby wyposażać swoich pracowników w dodatkowe kwalifikacje korzystając z dofinansowania.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-05-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	37
<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	identyfikuje zasady i kryteria podziału wózków	Test teoretyczny
	rozdziela zagadnienia związane z budową wózków, z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją wózków	Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją wózka i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im	Test teoretyczny
	wykonuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy wózkiem	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków	rozdziela rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania	Test teoretyczny
	rozdziela znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie ładunków	Test teoretyczny
Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe	wykonuje obsługę codzienną wózka	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie uruchamia i eksploatuje wózek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie montuje butlę do zasilania silników gazem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# 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

Podział stosowanych wózków - 3 godz.

Budowa wózków - 6 godz.

Wiadomości z zakresu BHP - 4 godz.

Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy - 5 godz.

Bezpieczne użytkowanie butli, w tym ich bezpieczna wymiana - 2 godz.

Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa - 3 godz.

Wiadomości o dozorcze technicznym - 2 godz.

Zajęcia praktyczne - 12 godz.

# 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	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	54,05 PLN
Koszt osobogodziny netto	54,05 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

**Maciek Czwartos**

Wykładowca/Instruktor

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały dydaktyczne w formie skryptu
- notatnik, długopis

## Warunki uczestnictwa

W kursie może wziąć udział każda osoba, która ukończyła 18 lat i zdobyła wykształcenie co najmniej podstawowe oraz dysponuje stosownym zaświadczeniem o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora wózka widłowego.

## Informacje dodatkowe

Po zakończeniu realizacji kursu operatora wózków jezdniowych uczestnik szkolenia otrzyma zaświadczenie ukończenia kursu wydane na podstawie § 23 ust. 3 i 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 2175)

Po pozytywnie zdanym egzaminie państwowym uczestnik otrzymuje zaświadczenie kwalifikacyjne operatora wózków jezdniowych wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.

## Adres

ul. 1 Maja 44  
55-200 Oława  
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne, praktyczne i egzamin UTD - OKZ OŁAWA, ul. 1 MAJA 44

## Kontakt



**Maciek Czwartos**

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

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