



## Kurs - Kierowca wózków jezdniowych podnośnikowych wraz z egzaminem UDT

Numer usługi 2025/01/29/10510/2529279

1 350,00 PLN brutto

1 350,00 PLN netto

38,57 PLN brutto/h

38,57 PLN netto/h

ZAKŁAD  
DOSKONALENIA  
ZAWODOWEGO W  
KATOWICACH



📍 Żarki / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 23.04.2025 do 23.05.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Grupę docelową stanowią osoby pełnoletnie, pragnące samodzielnie pracować na stanowisku kierowcy operatora wózków jezdniowych.</p> <p>Kurs adresowany jest do osób chcących nabyć wiedzę, umiejętności oraz uprawnienia w zakresie obsługi wózków jezdniowych.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	14-04-2025
<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 słuchaczy do samodzielnej pracy na stanowisku operator wózków jezdniowych, a także uzyskanie uprawnień UDT.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą związaną z podziałem stosowanych wózków	omawia zasady i kryteria podziału wózków,	Wywiad swobodny
	wymienia podział wózków	Wywiad swobodny
Posługuje się wiedzą związaną z budową wózków jezdniowych	omawia sposób budowy wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych, rozwiązań umożliwiających eksploatację wózków w środowiskach zagrożonych wybuchem	Wywiad swobodny
	określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy wózka,	Wywiad swobodny
	wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji;	Wywiad swobodny
	rozdziela objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce.	Wywiad swobodny
	wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy (stanowisku pracy) jakie wprowadza eksploatowany wózek,	Wywiad swobodny
	rozdziela sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń,	Wywiad swobodny
	rozdziela sposób pracy i zachowania się w strefach zagrożonych wybuchem,	Wywiad swobodny
Posługuje się wiedzą związaną z bezpieczeństwem i higieną pracy	wymienia rodzaje zagrożeń wprowadzane przez wykorzystywane źródło energii,	Wywiad swobodny
	rozpoznaje skutki wywołane wymuszoną pozycją ciała;	Wywiad swobodny
	użytkuje wózek biorąc pod uwagę bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne, pożarowe, zagrożenia atmosfery wybuchowej oraz przewozu towarów niebezpiecznych ADR/RID	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. Posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych</p>	<p>omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych,</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>wymienia zakres czynności do wykonania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy,</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>wymienia czynności do wykonania podczas kierowania wózkiem – pracy wózkiem,</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>omawia zakres czynności niedopuszczonych i ograniczonych podczas pracy wózkiem;</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem pracy i po pracy,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe (zamienne) wózka przystosowanego do pracy w środowisku zagrożonym wybuchem,</p> <p>dokumentuje wykonanie czynności oraz stan techniczny wózka.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z bezpiecznym użytkowaniem butli</p>	<p>omawia bezpieczne zasady użytkowania i wymiany butli z gazem palnym,</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>omawia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazami palnymi;</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>dokonyuje bezpiecznej i prawidłowej wymiany butli.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z ładunkoznawstwem</p>	<p>wymienia rodzaje jednostek ładunkowych,</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>omawia zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków,</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>rozpoznaje znaki bezpieczeństwa w zakładzie pracy oraz oznakowanie ładunków (znaki manipulacyjne);</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>dobiera odpowiednio wózek do miejsca wykonywania pracy, jej rodzaju oraz rodzaju ładunków,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym	wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym nad urządzeniami technicznymi,	Wywiad swobodny
	omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi,	Wywiad swobodny
	wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności	Wywiad swobodny
Wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego, w tym wymienia butlę gazową	dobiera sposób bezpiecznego podejmowania i przewożenia ładunków w różnych warunkach pracy,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy – fotel, lusterka, kierownica, podłokietnik;	Obserwacja w warunkach symulowanych
	bezpiecznie przewozi i składa ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości jak eksploatowany wózek bazowy w odniesieniu do właściwego wykresu /diagramu/ udźwigu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	bezpiecznie wymienia butlę z gazem, tankuje paliwo płynne, podłącza baterię wózka do prostownika	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Zaświadczenie wydane na podstawie ROZPORZĄDZENIA MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII z dn. 21.05.2019 r. ws. sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych.

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

Zaświadczenie kwalifikacyjne UDT potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji.

#### 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. Podział stosowanych wózków - 3h
2. Budowa wózków - 6h
3. Wiadomości z zakresu bhp - 4h
4. Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy - 5h
5. Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana - 2h
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa - 3h
7. Wiadomości o dozorcze technicznym - 2h
8. Zajęcia praktyczne w tym wymiana butli gazowych\* -10h

\*Zajęcia praktyczne przeprowadzane są w grupach 3-osobowych.

## 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	1 350,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 350,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	38,57 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	38,57 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	306,81 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	306,81 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Sławomir Wyszyński**

27 lat doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu obsługi wózków jezdniowych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik usługi otrzymuje następujące materiały szkoleniowe:

- notatnik,
- długopis,
- skrypt.

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- stan zdrowia potwierdzony stosownym zaświadczeniem, o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora wózka jezdniowego

### Informacje dodatkowe

- wymiar godzin lekcyjnych obejmuje jednostkę dydaktyczną wynoszącą 45 minut

# Adres

ul. Sosnowa 2  
42-310 Żarki  
woj. śląskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**Carmen Ceballos**

**E-mail** [c.ceballos@zdz.katowice.pl](mailto:c.ceballos@zdz.katowice.pl)

**Telefon** (+48) 34 3148 225