



Firma Usługowo-  
Handlowa "WIRAŻ"  
Eryk Wojdon

★★★★★ 4,8 / 5  
1 266 ocen

**Kurs na wózek widłowy z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem z opłatą za egzaminy Mielec (KOD ZAWODU:834401)**

Numer usługi 2026/04/07/17247/3468417

- Mielec
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- 58:00 h
- 29.06.2026 do 30.11.2026

2 500,00 PLN brutto  
2 500,00 PLN netto  
43,10 PLN brutto/h  
43,10 PLN netto/h  
60,43 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Prawo jazdy / Kursy mieszane lub specjalistyczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupa docelowa: - Minimalny wiek 18
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	58
<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

Kurs operatora wózka widłowego zakończony egzaminami wew. i państwowymi. Zaświadczenie o ukończeniu kursu. Szkolenie ma za zadanie teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą związaną z podziałem stosowanych wózków</p>	<p>omawia zasady i kryteria podziału wózków, wymienia podział wózków Weryfikacja końcowa -egzamin przeprowadza komisja UDT</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z bezpieczeństwem i higieną pracy</p>	<p>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 wprowadzane przez wykorzystywane źródło energii, rozpoznaje skutki wywoływane wymuszoną pozycją ciała; użytkuje wózek biorąc pod uwagę bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne, pożarowe, zagrożeń atmosfery wybuchowej oraz przewozu towarów niebezpiecznych ADR/RID</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z budową wózków jezdniowych</p>	<p>Omawia sposób budowy wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych, rozwiązań umożliwiających eksploatację wózków w środowiskach zagrożonych wybuchem określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy wózka, wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji; rozróżnia objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce</p>	<p>Test teoretyczny</p>

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, wymienia zakres czynności do wykonania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy, wymienia czynności do wykonania podczas kierowania wózkiem – pracy wózkiem, omawia zakres czynności niedopuszczonych i ograniczonych podczas pracy wózkiem; wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem pracy i po pracy, kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe (zamienne) wózka przystosowanego do pracy w środowisku zagrożonym wybuchem, dokumentuje wykonanie czynności oraz stan techniczny wózka</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z bezpiecznym użytkowaniem butli</p>	<p>omawia bezpieczne zasady użytkowania i wymiany butli z gazem palnym, omawia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazami palnymi; dokonuje bezpiecznej i prawidłowej wymiany butli</p> <p>wymienia rodzaje jednostek ładunkowych, omawia zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków, rozpoznaje znaki bezpieczeństwa w zakładzie pracy oraz oznakowanie ładunków (znaki manipulacyjne); dobiera odpowiednio wózek do miejsca wykonywania pracy, jej rodzaju oraz rodzaju ładunków,</p>	<p>Prezentacja</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z ładunko-znawstwem</p>	<p>Wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego, w tym wymienia butlę gazową</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym</p>	<p>wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorem technicznym nad urządzeniami technicznymi, omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi, wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego, w tym wymienia butlę gazową	<p>Dobiera sposób bezpiecznego podejmowania i przewożenia ładunków w różnych warunkach pracy, dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy – fotel, lusterka, kierownica, podłokietnik; bezpiecznie przewozi i składowa ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości jak eksploatowany wózek bazowy w odniesieniu do właściwego wykresu /diagramu/ udźwigu.</p> <p>bezpiecznie wymienia butlę z gazem, tankuje paliwo płynne, podłącza baterię wózka do prostownika</p>	Prezentacja

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Uprawnienia nadawane są na podstawie ustawy z 21.12.2000 r. o dozorcze technicznym oraz rozporządzenia z 30.10.2018 r. (UTB).

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

UDT KRAKÓW ODDZIAŁ TARNÓW

Nazwa Podmiotu certyfikującego

UDT KRAKÓW ODDZIAŁ TARNÓW

## Program

**Zakres szkolenia operatora wózka widłowego( kurs wózek widłowy z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem ):**

1. Wiadomości o dozorcze technicznym - 6 h/po 60 min każda
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego - 4h/po 60 min każda
3. BHP przy obsłudze urządzeń - 4h/po 60 min każda
4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych - 6h/po 60 min każda

5. Technologia pracy wózkami jezdniowymi podnośnikowymi - 6h/po 60 min każda

6. Zadania i uprawnienia UDT - 7h/po 60 min każda

7. Czynności operatora w czasie pracy na wózek widłowy - 7h po 60 min każda

8. Praktyczna nauka wymiany butli gazowej oraz manewrowania osprzętem wózka - 6h po 60 min każda (praktyka ustalana jest indywidualnie z kursantem)

9. Zajęcia praktyczne - 10h (praktyka ustalana jest indywidualnie z kursantem)

#### Walidacja

1. Test teoretyczny pisemny przeprowadzony przez komisję UDT -1h

2. Egzamin praktyczny przeprowadzony przez komisję UDT - 1h

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 zajęcia teoretyczne	Bernadetta Wojdon	29-06-2026	15:00	21:00	06:00
2 z 10 zajęcia teoretyczne	Bernadetta Wojdon	30-06-2026	15:00	21:00	06:00
3 z 10 zajęcia teoretyczne	Bernadetta Wojdon	01-07-2026	15:00	21:00	06:00
4 z 10 zajęcia teoretyczne	Bernadetta Wojdon	02-07-2026	15:00	21:00	06:00
5 z 10 zajęcia teoretyczne	Bernadetta Wojdon	03-07-2026	15:00	21:00	06:00
6 z 10 zajęcia teoretyczne	Bernadetta Wojdon	06-07-2026	15:00	21:00	06:00
7 z 10 zajęcia teoretyczne	Bernadetta Wojdon	07-07-2026	15:00	21:00	06:00
8 z 10 zajęcia teoretyczne	Bernadetta Wojdon	08-07-2026	15:00	19:00	04:00
9 z 10 walidacja egzamin teoretyczny przeprowadzony w OSK przez komisję UDT, test	-	03-08-2026	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 10</b> walidacja egzamin praktyczny przeprowadzony w OSK przez komisję UDT, obserwacja w czasie rzeczywistym	-	04-08-2026	09:00	10:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	43,10 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	43,10 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 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**

**Bernadetta Wojdon**

Wykształcenie wyższe, wieloletni wykładowca od 2019 roku, W okresie ostatnich 5 lat prowadzi szkolenia kierowców zawodowych w zakresie przewozu rzeczy, osób i wózka widłowego.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe:

- autorskie skrypty
- dostęp do biblioteki dokumentacji technicznych i instrukcji obsługi urządzeń
- dostęp do tematycznych filmów
- dostęp on line do bazy pytań i testów egzaminacyjnych

## Warunki uczestnictwa

Posiadanie kat B prawa jazdy oraz skończone 18 lat

Brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania obsługi wózka widłowego

## Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne ustalane są indywidualnie

Po egzaminie z wózka widłowego uczestnik otrzymuje zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózka wydawane przez Urząd Dozoru Technicznego

## Adres

ul. Mickiewicza 47  
39-300 Mielec  
woj. podkarpackie

MIELEC  
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE NA PLACU

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Alicja Sypek**

**E-mail** [oskwiraz.tarnobrzeg@wp.pl](mailto:oskwiraz.tarnobrzeg@wp.pl)

**Telefon** (+48) 533 316 492