



## 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

2 100,00 PLN brutto

2 100,00 PLN netto

55,26 PLN brutto/h

55,26 PLN netto/h

Firma Usługowo-  
Handlowa "WIRAŻ"

Eryk Wojdon



Numer usługi 2024/06/25/17247/2197888

📍 Mielec / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 38 h

📅 01.10.2024 do 28.02.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Prawo jazdy / Kursy specjalistyczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<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>	30-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	38
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 28 ust. 1, ust. 8, art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (Dz.U. z 2023 r. poz. 622 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Prawo Jazdy kategorii – A, B, C, D,

# 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 obsłudze wózków jezdniowych z napędem silnikowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii w sprawie i trybu przedłużania okresu ważności z dnia 21 maja 2019 roku

## 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, wymienia podział wózków Weryfikacja końcowa -egzamin przeprowadza komisja UDT	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z bezpieczeństwem i higieną pracy	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	Test teoretyczny
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 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	Test teoretyczny

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>Prezentacja</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z ładunko-znawstwem</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>Test teoretyczny</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

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Zaświadczenie kwalifikacyjne wydane przez UDT na podstawie Rozp. Min. Przeds. i Tech. z dnia 21.05.2019r. DZ. U. 1008/19/ z póź. zm.

#### 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>	UDT KRAKÓW ODDZIAŁ TARNÓW
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	ZAŚWIADCZENIE KWALIFIKACYJNE WYDAWANE PRZEZ UDT
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

# 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 dozorze 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 8h/po 60 min każda
5. Technologia pracy wózkami jezdniowymi podnośnikowymi 6h/po 60 min każda
6. Zajęcia praktyczne 10h (praktyka ustalana jest indywidualnie z kursantem )




## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 5</b> 1. Wiadomości o dozorze technicznym	Bernadetta Wojdon	02-10-2024	13:00	19:00	06:00
<b>2 z 5</b> Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Bernadetta Wojdon	03-10-2024	13:00	17:00	04:00
<b>3 z 5</b> BHP przy obsłudze urządzeń	Bernadetta Wojdon	04-10-2024	12:00	16:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 5</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Bernadetta Wojdon	05-10-2024	14:00	22:00	08:00
<b>5 z 5</b> Technologia pracy wózkami jezdniowymi podnośnikowymi	Bernadetta Wojdon	06-10-2024	15:30	21:30	06:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 100,00 PLN
Koszt usługi netto	2 100,00 PLN
Koszt godziny brutto	55,26 PLN
Koszt godziny netto	55,26 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	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 szkolniowe:

- 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 42

39-300 Mielec

woj. podkarpackie

MIELEC

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE NA PLACU

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Lucyna Gawron**

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

**Telefon** (+17) 533 316 492