



WIDLIFT Krzysztof  
Wierzejski

Brak ocen dla tego dostawcy

## KURS WÓZKÓW WIDŁOWYCH Z EGZAMINEM UDT + WYMIANA BUTLI LPG

Numer usługi 2026/03/27/196008/3442179

📍 Jelenia Góra / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 38 h

📅 15.04.2026 do 30.04.2026

1 250,00 PLN brutto

1 250,00 PLN netto

32,89 PLN brutto/h

32,89 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi wózków widłowych.

Zapraszamy osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków widłowych, oraz nabyciem niezbędnej wiedzy i umiejętności do zaliczenia egzaminu UDT. Kurs skierowany jest do pracowników magazynów, firm logistycznych, budowlanych, przemysłowych oraz transportowych. Mogą w nim uczestniczyć zarówno osoby bez doświadczenia, jak i operatorzy chcący poszerzyć swoje kwalifikacje.

### Minimalna liczba uczestników

5

### Maksymalna liczba uczestników

15

### Data zakończenia rekrutacji

14-04-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

38

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnej, bezpiecznej i efektywnej obsługi wózków widłowych . Kurs obejmuje teorię (przepisy, budowę urządzeń, BHP) oraz praktyczną naukę obsługi urządzeń. Uczestnicy zdobędą umiejętności niezbędne do zdania egzaminu UDT i uzyskania uprawnień. Kurs podnosi kwalifikacje zawodowe i zwiększa szanse na rynku pracy.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową wózków.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stosuje zasady i kryteria podziału wózków.</li> <li>2. Rozróżnia zagadnienia związane z budową wózków oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji</li> </ol>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu eksploatacji wózków.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Określa rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia oraz składowania.</li> <li>2. Rozróżnia znaki bezpieczeństwa i oznakowanie ładunków.</li> <li>3. Przestrzega przepisów BHP związane z eksploatacją wózków jezdniowych oraz przemieszczania ładunków.</li> </ol>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu dozoru technicznego.	Opisuje główne zagadnienia związane z dozorem technicznym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obsługuje wózek ( czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy)</li> <li>2. Uruchamia i eksploatuje wózek.</li> <li>3. Posługuje się wyposażeniem wózka.</li> </ol>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## 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

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

#### Informacje

## Program

- Wiadomości o dozorze technicznym
- Podstawowe informacje o dozorze technicznym i jego roli w zakresie wózków jezdniowych.
- Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego
- Wprowadzenie do tematyki UTB, ich rodzajów i zastosowań.
- Typy stosowanych wózków jezdniowych
- Klasyfikacja i charakterystyka różnych typów wózków widłowych, w tym specjalizowanych.
- Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalizowanych
- Szczegółowe omówienie budowy wózków, w tym mechanizmów podnoszenia i elementów konstrukcyjnych.
- Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy
- Instrukcje dotyczące sprawdzania stanu technicznego wózka przed rozpoczęciem pracy oraz procedur po jej zakończeniu.
- Czynności operatora w czasie pracy wózkami
- Bezpieczna obsługa wózka w trakcie pracy, w tym manewrowanie, podnoszenie i przemieszczanie ładunków
- Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa
- Podstawowe zasady BHP

Na koniec zajęć teoretycznych przewidziany jest egzamin wewnętrzny teoretyczny. (walidacja) Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Podmiotu Świadczącego Usługi. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi.

Walidację prowadzi UDT

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Wiadomości o dozorze technicznym, ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego, typy stosowanych wózków jezdniowych, wiadomości z zakresu BHP	KRZYSZTOF WIERZEJSKI	15-04-2026	14:30	20:15	05:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 9</b> Wiadomości z zakresu BHP, zajęcia praktyczne, bezpieczna wymiana butli gazowych	KRZYSZTOF WIERZEJSKI	16-04-2026	14:30	19:15	04:45
<b>3 z 9</b> Wiadomości z zakresu BHP, budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	KRZYSZTOF WIERZEJSKI	17-04-2026	14:30	19:15	04:45
<b>4 z 9</b> Zajęcia praktyczne, bezpieczna wymiana butli gazowych	KRZYSZTOF WIERZEJSKI	20-04-2026	14:30	19:30	05:00
<b>5 z 9</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych, czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie i po zakończeniu pracy, wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa, wiadomości z zakresu BHP	KRZYSZTOF WIERZEJSKI	21-04-2026	14:30	19:30	05:00
<b>6 z 9</b> Wiadomości z zakresu BHP	KRZYSZTOF WIERZEJSKI	22-04-2026	14:30	19:00	04:30
<b>7 z 9</b> Zajęcia praktyczne	KRZYSZTOF WIERZEJSKI	23-04-2026	14:30	19:30	05:00
<b>8 z 9</b> Czynności operatora w czasie pracy wózkami	KRZYSZTOF WIERZEJSKI	24-04-2026	15:45	18:00	02:15
<b>9 z 9</b> EGZAMIN	-	27-04-2026	09:00	10:00	01:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 250,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 250,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	32,89 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	32,89 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

**KRZYSZTOF WIERZEJSKI**

Od ponad 15 lat czynny wykładowca, instruktor urzędzeń UDT

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Uczestnik usługi otrzyma materiały szkoleniowe.
- Zapewniamy materiały dydaktyczne - podręcznik wraz z płytą/aplikacją.

### Warunki uczestnictwa

Wykształcenie min. podstawowe, ukończone 18 lat.

Koszt usługi obejmuje koszt jednego egzaminu UDT 333,88zł / osobę.

Walidacja ( egzamin UDT) jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi.

## Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT: usługa zw. na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. A ustawy o VAT

strona: [www.widlift.pl](http://www.widlift.pl)

## Adres

ul. Wzgórze Kościuszki 6

58-500 Jelenia Góra

woj. dolnośląskie

Lokalizacja: Teren OSK "LOK" tj. Wzgórze Kościuszki 6 (nad TIME GATES).

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**KRZYSZTOF WIERZEJSKI**

**E-mail** [biuro@widlift.pl](mailto:biuro@widlift.pl)

**Telefon** (+48) 506 891 444