



Kurs na operatorów wózków jezdniowych podnośnikowych wraz z egzaminem UDT (WJO II)

Numer usługi 2026/07/02/152377/3666573

1 906,50 PLN brutto
1 550,00 PLN netto
100,78 PLN brutto/h
81,94 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

DIAGNOSTIC
MARIUSZ ŁABUZ

★★★★★ 4,7 / 5

11 ocen

📍 Rzędzianowice

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 18:55 h

📅 31.08.2026 do 01.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Osób poszukujących nowego zawodu lub przekwalifikowania się• Pracowników firm budowlanych, drogowych, komunalnych lub przemysłowych,• Bezrobotnych lub osób zarejestrowanych w urzędach pracy,• Osób z doświadczeniem w pracy fizycznej lub technicznej,• Operatorów innych maszyn budowlanych• Uczestnikiem szkolenia może być, każdy kto chce zdobyć nowe kwalifikacje z transportu bliskiego w zakresie obsługi i eksploatacji wózków widłowych podnośnikowych.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	30-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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 kursu na operatora wózka jezdniowego podnośnikowego przygotowuje do samodzielnej pracy na stanowisku operatora. Szkolenie zapewnia zdobycie wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu obsługi, eksploatacji

oraz zasad BHP i przepisów UDT. W ramach kursu uczestnik uzyskuje również uprawnienia do obsługi wózków widłowych podnośnikowych oraz przygotowanie do egzaminu kwalifikacyjnego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia i dobiera do użytku wózki zgodnie z ich przeznaczeniem	<ul style="list-style-type: none"> - omawia zasady i kryteria podziału wózków, - wymienia podział wózków 	Test teoretyczny
<p>Charakteryzuje poszczególne elementy budowy wózków jezdniowych i rozpoznaje prawidłowość ich działania</p> <p>Obsługuje wózek jezdniowy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy oraz posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych, - planuje czynności do wykonania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy, - organizuje czynności podczas kierowania wózkiem, - omawia zakres czynności niedopuszczonych i ograniczonych podczas pracy wózkiem; - ocenia stan urządzenia 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>Test teoretyczny</p>
<p>Użytkuje butle z gazem palnym wykorzystywane do napędzania wózków jezdniowych</p> <p>Organizuje proces transportu, magazynowania i manipulacji różnego rodzaju ładunków z wykorzystaniem wózka zgodnie z zasadami ładunkoznawstwa</p>	<p>montuje, użytkuje i wymienia butle z gazem palnym zgodnie z zasadami bezpieczeństwa</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosuje przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazami palnymi <p>- definiuje rodzaje jednostek ładunkowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Organizuje prace zgodnie z procedurami dozoru technicznego</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym nad urządzeniami technicznymi, - omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi, - wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Odpowiedzialnie i przezornie obsługuje wózki jezdniowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ponosi odpowiedzialność za wózek jezdniowy oraz pracę nim - przewiduje skutki podejmowanych działań i ponosi odpowiedzialność za podejmowane decyzje 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego w Tarnowie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego w Tarnowie

Program

Część teoretyczna 14 godz.) GODZINY ZEGAROWE (60 MINUT)

1. Wiadomości o dozorze technicznym.
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.
3. Typy stosowanych wózków jezdniowych.
4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.
5. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy.
6. Czynności operatora w czasie pracy wózkami.
7. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.
8. Wiadomości z zakresu BHP.
9. Zajęcia teoretyczne przy obsłudze wózków jezdniowych.

Część praktyczna (1 godz i 55 min.)

Ćwiczenia praktyczne.

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej i teoretycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Podmiotu Świadczącego Usługę.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi.

Część egzaminacyjna (z inspektorem UDT)

Na koniec zajęć przewidziany jest egzamin teoretyczny i praktyczny z inspektorem UDT. (walidacja) Termin ustalany jest indywidualnie z UDT oraz Uczestnikiem kursu.

Egzamin zewnętrzny UDT nie jest wliczony w czas trwania usługi.

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

Po zakończeniu szkolenia i podejściu do egzaminu wnioskodawca ma 10 dni na złożenie dokumentów o refundację.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 1, 2,	Zajęcia	MARIUSZ ŁABUZ	01-09-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 8 -	Przerwa	-	01-09-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 8 3,4	Zajęcia	MARIUSZ ŁABUZ	01-09-2026	12:00	16:00	04:00
4 z 8 5,6	Zajęcia	MARIUSZ ŁABUZ	02-09-2026	08:00	11:00	03:00
5 z 8 -	Przerwa	-	02-09-2026	11:00	12:00	01:00
6 z 8 7,8,9	Zajęcia	MARIUSZ ŁABUZ	02-09-2026	12:00	16:00	04:00
7 z 8 Praktyka	Zajęcia	MARIUSZ ŁABUZ	03-09-2026	16:00	17:55	01:55
8 z 8 -	Walidacja	-	01-10-2026	08:00	09:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	18:55
w tym suma godzin zajęć	15:55
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	22:25

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w

całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 906,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 550,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,78 PLN
Koszt osobogodziny netto	81,94 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	271,45 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	271,45 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	18:55

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

MARIUSZ ŁABUZ

Wieloletnie doświadczenie trenerskie w prowadzeniu szkoleń z zakresu urządzeń transportu bliskiego. Absolwent Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, magister ekonomii. Posiada kurs i pięcioletnie doświadczenie instruktora praktycznej nauki zawodu. Uzyskał uprawnienia Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego. Wykładowca posiada przygotowanie pedagogiczne. Pełni rolę nauczyciela teoretycznego i instruktora praktycznego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Materiały szkoleniowe
- Środki ochrony indywidualnej
- Dostęp do platformy szkoleniowej online
- Baza pytań i odpowiedzi na egzamin teoretyczny

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat
- Wykształcenie min. podstawowe

Informacje dodatkowe

Szkolenia zwolnione są z podatku VAT (art. 43 ust. 1 pkt 29 Ustawa o VAT oraz par. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień)

Adres

Rzędzianowice 19A
39-300 Rzędzianowice
woj. podkarpackie

Kurs odbywa się w miejscowości Rzędzianowice 19A, 39-300 Mielec.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



MARIUSZ ŁABUZ

E-mail mariusz.marian@wp.pl

Telefon (+48) 508 478 184