



Zakład
Doskonalenia
Zawodowego w
Rzeszowie

★★★★★ 4,9 / 5

21 ocen

Kierowca-operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia (wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem)

Numer usługi 2026/04/30/41509/3525433

- 📍 Sanok
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 🏢 stacjonarna
- 👤 Zajęcia indywidualne
- 🕒 38:00 h
- 📅 15.06.2026 do 10.07.2026

5 600,00 PLN brutto
5 600,00 PLN netto
147,37 PLN brutto/h
147,37 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<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> <p>Szkolenie skierowane jest w szczególności dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracowników pracujących w transporcie wewnątrzzakładowym - pracowników pracujących w magazynach, hurtowniach, sklepach wielopowierzchniowych
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie do uzyskania kwalifikacji potrzebnych do samodzielnej obsługi wózka jw. wraz z osprzętem, w szczególności do egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia i dobiera do użytku podział stosowanych wózków omawia zasady i kryteria podziału wózków, wymienia podział wózków	<ul style="list-style-type: none">- definiuje zasady i kryteria podziału wózków,- charakteryzuje podział wózków na rodzaje, typy, odmiany, postacie i wielkości znamionowe	Test teoretyczny
Charakteryzuje poszczególne elementy budowy wózków jezdniowych i rozpoznaje prawidłowość ich działania	<ul style="list-style-type: none">- definiuje sposób budowy wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych, rozwiązań umożliwiających eksploatację wózków w środowiskach zagrożonych wybuchem- charakteryzuje sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji;- rozróżnia objawy usterek i nieprawidłowości oraz wskazuje ich miejsce	Test teoretyczny
- obsługuje wózek jezdniowy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy	<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,- wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy- definiuje stan urządzenia przed rozpoczęciem pracy i po pracy,- kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe (zamienne) wózka przystosowanego do pracy w środowisku zagrożonym wybuchem,- planuje wykonanie czynności oraz sprawdza stan techniczny wózka	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Użytkuje butle z gazem palnym wykorzystywane do napędzania wózków jezdniowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> - montuje, użytkuje i wymienia butle z gazem palnym zgodnie z zasadami bezpieczeństwa - rozróżnia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazami palnymi - definiuje zagrożenia występujące w transporcie butli oraz przy jej wymianie - definiuje wiadomości na temat gazu propan - butan 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Organizuje proces transportu, magazynowania i manipulacji różnego rodzaju ładunków z wykorzystaniem wózka zgodnie z zasadami ładunkoznawstwa</p>	<ul style="list-style-type: none"> - definiuje rodzaje jednostek ładunkowych, - charakteryzuje zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków, - rozróżnia znaki bezpieczeństwa w zakładzie pracy oraz oznakowanie ładunków (znaki manipulacyjne); 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Organizuje prace zgodnie z procedurami dozoru technicznego</p>	<ul style="list-style-type: none"> - definiuje zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym nad urządzeniami technicznymi, - definiuje procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi, - rozróżnia zakres obowiązków i odpowiedzialności 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Odpowiedzialnie i zgodnie z przepisami obsługuje wózki jezdniowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> - nadzoruje wózek jezdniowy oraz pracę nim - charakteryzuje skutki podejmowanych działań i ponosi odpowiedzialność za podejmowane decyzje - definiuje czynności obsługowe wykonywane po pracy wózkiem 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</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 dozorcze technicznym, 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 (Dz.U. 2019 poz. 1008).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Lp.	Nazwa przedmiotu	Godziny teoretyczne	Godziny praktyczne
	Typy wózków jezdniowych	3	-
2.	Budowa wózków jezdniowych	6	-
3.	Czynności kierowcy-operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy	8	-
4.	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	4	-
5.	Wiadomości z zakresu bhp	2	-
6.	Wiadomości o dozorze technicznym	3	-
7.	Bezpieczna wymiana butli	1 -	- 1
8.	Praktyczna nauka jazdy wózkiem	-	9
	RAZEM	27	10

Osoba uczestnicząca w kursie uzyska kwalifikację zgodnie z kwalifikacją zawodów i specjalności opublikowaną przez Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w zakresie kierowcy operatora wózków jezdniowych (kod zawodu: 834401).

Zgodnie z celem edukacyjnym Kurs kierowca wózków jezdniowych z egzaminem zewnętrznym przed Komisją UDT przygotowuje słuchaczy do samodzielnej pracy na stanowisku operator wózków jezdniowych, a także uzyskanie uprawnień UDT.

Wymagania stawiane uczestnikom:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie podstawowe, gimnazjalne

Od uczestników nie jest wymagane doświadczenie, wiedza i umiejętności do udziału w szkoleniu.

Szkolenie skierowane jest w szczególności dla:

- pracowników pracujących w transporcie wewnątrzzakładowym

- pracowników pracujących w magazynach, hurtowniach, sklepach wielopowierzchniowych

Szkolenie będzie prowadzone w formie zajęć teoretycznych i zajęć praktycznych. Kurs realizuje 27 godzin teoretycznych i 10 godzin praktycznych.

W czas szkolenia są wliczone przerwy.

Walidacja jest wliczona w czas usługi.

Pomieszczenia do zajęć są przystosowane do liczby słuchaczy przewidzianych do przeszkolenia. Każdy uczestnik szkolenia będzie mieć zapewnione stanowisko do zajęć. Podczas zajęć zapewniamy zaplecze socjalne i sanitarne (w tym dostęp do WC zaopatrzonego w środki higieny). Każdy z uczestników będzie mieć zapewnione miejsce siedzące w trakcie zajęć teoretycznych.

Podczas zajęć praktycznych z przedmiotu nauczania uczestnik szkolenia będzie korzystać ze sprzętu i urządzeń do praktycznej nauki zawodu. Maszyna, na której będą przeprowadzane zajęcia praktyczne spełnia wymogi UDT, wymagania BHP oraz przepisów wewnątrzzakładowych. Miejsce zajęć jest odpowiednio ogrodzone i oznaczone celem uniknięcia sytuacji niebezpiecznych. Zajęcia praktyczne prowadzone są od podstaw, czyli m.in. zapoznania się z urządzeniem, osprzętem roboczym, obsługą codzienną oraz do trudniejszych elementów, tj. nauki jazdy wózkami z przemieszczania ładunków w miejsce wskazane przez instruktora. Po zakończonych ćwiczeniach błędy będą omawiane i oceniane. Prowadzący opisuje słuchaczowi wysoki stopień zagrożenia wprowadzany wykonywaną pracą wynikający z faktu iż jest to stanowisko pracy przemieszczające się o znacznej masie i bezwładności. Podczas zajęć szczególny nacisk kładzie się na zapoznanie się uczestników z dokumentacją techniczno – ruchową danego wózka przed rozpoczęciem jego eksploatacji. Sposób organizacji zajęć praktycznych umożliwi uczestnikom szkolenia opanowanie w wysokim stopniu czynności praktycznych.

Walidację przeprowadza Urząd Dozoru Technicznego - Egzamin UDT odbędzie się w ciągu 30 dni roboczych od daty złożenia wniosków do Urzędu. Termin egzaminu wyznacza Urząd Dozoru Technicznego

Egzamin UDT składa się z części teoretycznej i praktycznej. Egzamin teoretyczny składa się z 15 pytań testowych jednokrotnego wyboru. Część praktyczną egzaminu uznaje się za zakończoną pozytywnie po uzyskaniu pozytywnego wyniku z obu części składowych:

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 30 Typy wózków jezdniowych	Zajęcia	Dariusz Starościak	15-06-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 30 -	Przerwa	-	15-06-2026	10:00	10:30	00:30
3 z 30 Typy wózków jezdniowych	Zajęcia	Dariusz Starościak	15-06-2026	10:30	11:30	01:00
4 z 30 -	Przerwa	-	15-06-2026	11:30	11:45	00:15
5 z 30 Budowa wózków jezdniowych	Zajęcia	Dariusz Starościak	15-06-2026	11:45	13:45	02:00
6 z 30 -	Przerwa	-	15-06-2026	13:45	14:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 30 Budowa wózków jezdniowych	Zajęcia	Dariusz Starościak	15-06-2026	14:00	15:00	01:00
8 z 30 Budowa wózków jezdniowych	Zajęcia	Dariusz Starościak	16-06-2026	09:00	10:00	01:00
9 z 30 -	Przerwa	-	16-06-2026	10:00	10:30	00:30
10 z 30 Czynności kierowcy - operatora przed rozpoczęciem , w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Zajęcia	Dariusz Starościak	16-06-2026	10:30	12:30	02:00
11 z 30 -	Przerwa	-	16-06-2026	12:30	13:00	00:30
12 z 30 Czynności kierowcy - operatora przed rozpoczęciem , w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Zajęcia	Dariusz Starościak	16-06-2026	13:00	15:00	02:00
13 z 30 Czynności kierowcy - operatora przed rozpoczęciem , w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Zajęcia	Dariusz Starościak	16-06-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 30 Czynności kierowcy - operatora przed rozpoczęciem , w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Zajęcia	Dariusz Starościak	17-06-2026	09:00	11:00	02:00
15 z 30 -	Przerwa	-	17-06-2026	11:00	11:30	00:30
16 z 30 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Zajęcia	Dariusz Starościak	17-06-2026	11:30	13:30	02:00
17 z 30 -	Przerwa	-	17-06-2026	13:30	14:00	00:30
18 z 30 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Zajęcia	Dariusz Starościak	17-06-2026	14:00	16:00	02:00
19 z 30 BHP	Zajęcia	Dariusz Starościak	18-06-2026	09:00	10:00	01:00
20 z 30 -	Przerwa	-	18-06-2026	10:00	10:30	00:30
21 z 30 Wiadomości o dozorze technicznym	Zajęcia	Dariusz Starościak	18-06-2026	10:30	13:30	03:00
22 z 30 -	Przerwa	-	18-06-2026	13:30	14:00	00:30
23 z 30 Bezpieczna wymiana butli - część teoretyczna	Zajęcia	Dariusz Starościak	18-06-2026	14:00	15:00	01:00
24 z 30 Bezpieczna wymiana butli - część praktyczna	Zajęcia	Dariusz Starościak	18-06-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 30 Praktyczna nauka jazdy wózkiem	Zajęcia	Dariusz Starościak	18-06-2026	16:00	17:00	01:00
26 z 30 Praktyczna nauka jazdy wózkiem	Zajęcia	Dariusz Starościak	22-06-2026	08:00	10:00	02:00
27 z 30 -	Przerwa	-	22-06-2026	10:00	11:00	01:00
28 z 30 Praktyczna nauka jazdy wózkiem	Zajęcia	Dariusz Starościak	22-06-2026	11:00	14:00	03:00
29 z 30 Praktyczna nauka jazdy wózkiem	Zajęcia	Dariusz Starościak	22-06-2026	14:00	16:00	02:00
30 z 30 -	Walidacja	-	10-07-2026	10:00	11:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	19:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	147,37 PLN
Koszt osobogodziny netto	147,37 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	38:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dariusz Starościek

Wykształcenie wyższe , ukończony kurs dla instruktorów zajęć praktycznych kierowców operatorów wózków jezdniowych z wymianą butli gazowych , posiadane kwalifikacje do obsługi wózków objętych tematyką kursu - zaświadczenie kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego, 15 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych oraz zajęć praktycznych na kursach dla kierowców-operatorów wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały edukacyjne dla Uczestników:

- notatnik, długopis,
- przykładowe pytania egzaminacyjne w formie wydruków oraz on-line.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

- wykształcenie podstawowe, gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Szkolenie zakończone jest egzaminem składającym się z części teoretycznej i praktycznej przed powołaną komisją UDT.

Osoba uczestnicząca w kursie uzyska kwalifikację zgodnie z kwalifikacją zawodów i specjalności opublikowaną przez Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w zakresie kierowcy operatora wózków jezdniowych (kod zawodu: 834401).

Adres

ul. Matejki 7/a

38-500 Sanok

woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne prowadzone będą na terenie Ośrodka Szkolenia, Rzecznawstwa i Usług Technicznych „OPERATOR”

Dariusz Starościk, 38-500 Sanok, ul. Krasińskiego 20, w sali wykładowej oraz na utwardzonym placu manewrowym wyposażonym w pachołki oraz ładunki.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Katarzyna Kruczek

E-mail sanok@zdz.rzeszow.pl

Telefon (+48) 510 998 004