



Kurs Kierowca wózków jezdniowych podnośnikowych z egzaminem UDT

Numer usługi 2026/03/27/7356/3441957

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

71,43 PLN brutto/h

71,43 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w
Przemysłu

★★★★★ 4,8 / 5

858 ocen

📍 Przemysł

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 49:00 h

📅 15.06.2026 do 30.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Grupę docelową stanowią osoby pełnoletnie, pragnące samodzielnie pracować na stanowisku kierowcy operatora wózków jezdniowych.

Kurs adresowany jest do osób chcących nabyć wiedzę, umiejętności oraz uprawnienia w zakresie obsługi wózków jezdniowych.

Szkolenie skierowane jest w szczególności dla:

- pracowników pracujących w transporcie wewnątrzzakładowym
- pracowników pracujących w magazynach, hurtowniach, sklepach wielopowierzchniowych

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

14-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

49

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego obsługiwania wózków jezdniowych, stosowania butli gazowych w wózkach oraz uzyskania uprawnień kwalifikacyjnych UDT w zakresie wykonywania czynności m.in. bezpiecznego i prawidłowego załadunku i rozładunku, transportu i składowania towarów.

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
Charakteryzuje poszczególne elementy budowy wózków jezdniowych i rozpoznaje prawidłowość ich działania	<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	Test teoretyczny
Obsługuje wózek jezdniowy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy	<ul style="list-style-type: none">- 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	Test teoretyczny

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>	<ul style="list-style-type: none"> - montuje, użytkuje i wymienia butle z gazem palnym zgodnie z zasadami bezpieczeństwa - stosuje przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazami palnymi - definiuje 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>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>Test teoretyczny</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, 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

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).

Synteza zawodu:

Obsługuje oraz utrzymuje w należytym stanie technicznym wózki akumulatorowe platformowe, podnośniki widłowe, układarki oraz wózki spalinowe, posługując się nimi przy załadunku, przewozie i rozładunku różnych surowców, półfabrykatów i towarów.

Zadania zawodowe:

1. Codzienna obsługa wózka (dokonywanie oględzin zewnętrznych, zabezpieczanie cel baterii akumulatorów zgodnie z załączoną instrukcją, sprawdzanie działania układu hamulcowego i poziomu płynu hamulcowego, sprawdzanie działania urządzeń sygnalizacyjnych, kontrolnych i sterowniczych, sprawdzanie poziomu oleju w przekładni napędowej i kierowniczej);
2. Wykonywanie prac załadunkowych i wyładunkowych oraz manewrowanie wózkiem i przemieszczanie towarów;
3. Pobieranie, sprawdzanie ilościowe i przekazywanie towarów odbiorcy oraz prowadzenie dokumentacji przewozowej;
4. Zabezpieczanie przewożonego towaru przed zniszczeniem i uszkodzeniem podczas załadunku, wyładunku oraz transportu;
5. Równomierne układanie ładunku na paletach, specjalnych podstawach lub klockach za pomocą obsługiwanego pojazdu;
6. Załadowywanie i wyładowywanie spaletyzowanych ładunków z wagonów kolejowych, samochodów ciężarowych i przyczep;
7. Ustawianie spaletyzowanych materiałów w stosy, z uwzględnieniem ich dopuszczalnej wysokości i stateczności;
8. Składowanie, transportowanie i odpowiednie obchodzenie się z materiałami żrącymi, łatwopalnymi i utleniającymi się;
9. Przestrzeganie przepisów bhp.

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:

- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do podjęcia nauki zawodu
- 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

Ramowy program szkolenia:

1. Podział stosowanych wózków
2. Budowa wózków
3. Wiadomości z zakresu BHP.
4. Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy.
5. Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.
7. Wiadomości o dozorze technicznym
8. Zajęcia praktyczne, w tym wymiana butli gazowych

Liczba osób w grupie:

- na zajęciach teoretycznych do 35 osób, można zwiększyć zapewniając odpowiednio dużą salę spełniającą właściwe warunki dla uczestników,
- na zajęciach praktycznych do 3 osób na daną jednostkę lekcyjną na jednego instruktora, z podziałem na osoby czynne (jeżdżące) i osoby biernie (obserwujące - wskazujące i omawiające błędy wspólnie z instruktorem), a następnie zamiennie w obrębie grupy.

Szkolenie przeprowadzone zostanie w wymiarze 49 godzin dydaktycznych, gdzie 1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

Szkolenie będzie prowadzone w formie zajęć teoretycznych i zajęć praktycznych. Kurs realizuje 34 godzin teoretycznych i 15 godzin praktycznych.

W czas szkolenia są wliczone przerwy. Przerwy odbywają się po dwóch godzinach dydaktycznych przerwa 15 minut, po 4 godzinach dydaktycznych przerwa 15 minut, po 6 godzinach dydaktycznych przerwa 45 minut, po 8 godzinach dydaktycznych przerwa 15 minut.

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). Sale wykładowe posiadają oświetlenie naturalne i sztuczne, odpowiednią akustykę, w salach znajduje się odpowiednia ilość stolików i krzeseł. Każdy z uczestników będzie mieć zapewnione miejsce siedzące w trakcie zajęć teoretycznych.

Podczas zajęć praktycznych z przedmiotu nauczania uczestnik szkolenia będzie korzystał 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 uzmysławia 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 techniczną – ruchową danego wózka przed rozpoczęciem jego eksploatacji. Sposób organizacji zajęć praktycznych umożliwi uczestnikom szkolenia opanowanie w wysokim stopniu czynności praktycznych.

Po zakończonych ćwiczeniach będzie sprawdzana wiedza uczestnika kursu na podstawie testu wiedzy jednokrotnego wyboru oraz okresowe podsumowania dokonywane grupowo z uczestnikami kursu.

Egzamin przeprowadzony jest przed Komisją UDT. Termin egzaminu jest wyznaczany przez Urząd Dozoru Technicznego w ciągu 30 dni roboczych od dnia rozpoczęcia szkolenia.

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: Części pierwszej - polegającej na zaprezentowaniu na urządzeniu lub przy nim w sposób bezpieczny jednej czynności z zakresu obsługi technicznej codziennej (OTC) wskazanej przez komisję, zgodnej z typem urządzenia. Czynność ta nie może wykroczać poza zakres określony w instrukcji eksploatacji w zakresie obsługi. Nie dopuszcza się możliwości poprawy czynności z OTC. Niezaliczenie OTC kończy część praktyczną egzaminu wynikiem

negatywnym. Części drugiej - obejmującej wykonanie zadania praktycznego, podczas którego komisja egzaminacyjna ocenia prawidłowość wykonywanych manewrów i czynności związanych z praktyczną obsługą urzędzenia. Nie wykonanie zadania praktycznego kończy część praktyczną egzaminu wynikiem negatywnym.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

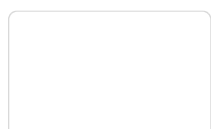
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	71,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	71,43 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Śniezek



- wykształcenie średnie - posiada uprawnienia do obsługi urządzeń transportu bliskiego – wózki jezdniowe podnośnikowe - posiada uprawnienia pedagogiczne – kurs pedagogiczny dla Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu - posiada aktualne doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat - posiada aktualne doświadczenie w świadczeniu tego typu usług w ciągu ostatnich 5 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały edukacyjne dla Uczestników:

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

Warunki uczestnictwa

- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do podjęcia nauki zawodu
- ukończone 18 lat
- wykształcenie podstawowe, gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Szkolenie zakończone jest egzaminem składającym się z części teoretycznej i praktycznej przed powołaną komisją UDT. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu, egzaminowany otrzymuje zaświadczenie ukończenia szkolenia oraz zaświadczenie kwalifikacyjne na podstawie Ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze 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).

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

wyb. Wybrzeże Prezydenta W. Wilsona 12
37-700 Przemyśl
woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne odbywają się: ul. Wilsona 12, 37-700 Przemyśl

Lokalizacja: 2 km od dworca kolejowego. W pobliżu (300 metrów) znajduje się Galeria Sanowa.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Sala wykładowa o powierzchni 50 m2 kompletnie wyposażone w: Rzutnik multimedialny, laptop, tablica

Kontakt



Adela Prachowska

E-mail kursy@zdz-przemysl.com

Telefon (+48) 166 782 404