



ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
KATOWICACH

★★★★★ 4,6 / 5

1 869 ocen

Kurs- Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Numer usługi 2026/05/03/10510/3531545

📍 Sosnowiec

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 42:00 h

📅 13.07.2026 do 31.07.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

119,05 PLN brutto/h

119,05 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
Grupa docelowa usługi	Szkolenie przeznaczone jest dla osób chcących uzyskać uprawnienia UDT do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	10-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	42
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

Szkolenie ma za zadanie teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych

(dawne I WJO) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu 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
<p>Posługuje się wiedzą związaną z podziałem stosowanych wózków omawia zasady i kryteria podziału wózków, wymienia podział wózków</p>	<p>omawia zasady i kryteria podziału wózków, wymienia podział wózków</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>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; rozdziela objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce.</p>	<p>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;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje się wiedzą związaną z bezpieczeństwem i higieną pracy</p>	<p>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</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wie jaki sposób wykonać 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 (zamiennie) wózka przystosowanego do pracy w środowisku zagrożonym wybuchem, dokumentuje wykonanie czynności oraz stan techniczny wózka.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Rozróżnia typy ładunków, sposoby oznakowania , przewiduje pracę z ładunkiem w różnych warunkach atmosferycznych</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>Charakteryzuje przepisy i posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym</p>	<p>wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym nad urządzeniami technicznymi, omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi, wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego- przed pracą i po pracy wózkiem</p>	<p>wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności 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. bezpiecznie wymienia butlę z gazem, tankuje paliwo płynne, podłącza baterię wózka do prostownika</p>	<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

Urząd Dozoru Technicznego w Warszawie

Informacje

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

Program

Podział stosowanych wózków – 3 godziny

- Podział wózków ze względu na typy, rodzaje i odmiany- terminologia
- Podział ze względu na sposób kierowania u usytuowania kierowcy względem kierunku jazdy wózka
- Podział wózków ze względu na rodzaj źródła energii lub sposobu jej zapewnienia
- Parametry techniczno - eksploatacyjne wózków ze szczególnym uwzględnieniem parametrów mających bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji

Budowa wózków – 4 godzin

Silniki; jednostki napędowe, rodzaje napędów – w tym hydrostatyczne i hybrydowe; przeniesienie napędu.

Zespoły napędowe, hamowania, kierowania, podnoszenia.

Elementy sterowania pracą wózka – obsługiwane nogami i rękami, sterowane drogą przewodową i bezprzewodową.

Instalacje elektryczne. Instalacje hydrauliczne. Instalacje gazowe.

Blokady i zabezpieczenia.

Urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w wózkach.

Wyposażenie miejsca pracy kierowcy.

Wskaźniki i kontrolki wskazujące na stan pracy wózka oraz osprzęt pozwalający korygować parametry pracy wózka.

Graficzne symbole urządzeń sterowniczych i innych wskaźników.

Wiadomości z zakresu bhp – 3 godziny

Zagrożenie bezpieczeństwa innych osób w związku z przemieszczającym się stanowiskiem pracy.

Własności fizyko-chemiczne stosowanych paliw, zagrożenia wprowadzane tymi paliwami, postępowanie w sytuacjach zagrożeń: paliwa gazowe, olej napędowy; energia elektryczna;

Stanowisko pracy; wymuszona pozycja ciała – wpływ na układ kostnoszkieletowy pracownika.

Zagrożenia wynikające z rozwiązań konstrukcyjnych eksploatowanego wózka.

Urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w wózkach mające wpływ na bezpieczeństwo pracy.

Wymagania sanitarne, jakie powinien spełniać wózek oraz operator wózka – zależne od miejsca wykonywania pracy.

Wybrane zagadnienia z przepisów ruchu drogowego wykorzystywanych w organizacji transportu wewnętrznego w zakładzie pracy. Znaki drogowe. Zakres stosowania.

Bezpieczne poruszanie się w zakładzie pracy. Komunikacja w układzie wielopoziomowego zakładu pracy. Przewóz materiałów sypkich i płynnych.

Bezpieczne wykonywanie pracy w strefach zagrożenia wybuchem: strefa 0, strefa 1, strefa 2, oraz strefa 20, strefa 21, strefa 22 z wykorzystaniem odpowiednio dostosowanych wózków.

Oznakowanie towarów niebezpiecznych przewidzianych do transportu.

Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa – 3 godziny

Jednostki ładunkowe – palety, pojemniki, pakiety, stojaki, nadstawy paletowe, chwytaki do beczek.

Ładunek i przewożenie opakowań zawierających materiały sypkie i/lub płynne.

Przewóz zwierząt żywych lub ptactwa w skrzyniach kratowych lub innych jednostkach ładunkowych.

Przemieszczanie jednostek ładunkowych, zasady załadunku, zabezpieczanie przed ich niekontrolowanym przemieszczaniem się na wózku.

Stateczność wózków podnośnikowych, zagrożenia utraty stateczności.

Zmienność wykresu zredukowanych obciążeń wózka w przypadku zamontowania na wózku osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości od czoła wideł.

Wjeżdżanie na skrzynie ładunkowe pojazdów samochodowych, na naczepy z ciągnikiem siodłowym lub stojące na podporach, wjazd „na” lub „do” wagonów kolejowych.

Wykonywanie czynności „za” i „wy” ładunkowych w strefach zagrożonych wybuchem.

Mostki przejazdowe z ramp załadowniczych. Rampy załadownicze – przewożne i stacjonarne.

Składowanie, układanie i piętrzenie ładunków.

Systemy magazynowania; magazyny z regałami przemieszczanymi.

Kryteria doboru wózka do miejsca wykonywania pracy oraz wielkości i rodzaju przemieszczanych ładunków.

Znajomość instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych.

Wiadomości o dozorcze technicznym – 2 godzin

Cel i zakres działania dozoru technicznego w świetle Ustawy o dozorcze technicznym.

Jednostki dozoru technicznego.

Urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu. Formy dozoru technicznego, rodzaje badań. Kwalifikacje wymagane przy obsłudze i konserwacji urządzeń podlegających dozorowi technicznemu. Kategorie kwalifikacji do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych. Przepisy karne wobec osób odpowiedzialnych za nieprzestrzeganie przepisów o dozorcze technicznym.

Wózki podnośnikowe, które mogą podlegać zgłoszeniu we właściwym wydziale komunikacji jako pojazd poruszający się po drogach publicznych oraz podlegają obowiązkowemu ubezpieczeniu OC.

Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy - 15 godzin

Obsługa codzienna przed rozpoczęciem pracy: oględziny zewnętrzne i kontrola stanu ogumienia i mocowania kół i oświetlenia, kontrola oznakowania wózka przystosowanego do pracy w środowisku zagrożonym wybuchem, kontrola ilości płynów eksploatacyjnych, sprawności i wskazań wskaźników, kontrola sygnalizacji układów stabilizacji bocznej oraz stabilizacji wzdłużnej, uzupełnienie płynów

eksploatacyjnych zgodnie z DTR wózka, kontrola układu podnoszenia – siłowniki wraz z osprzętem wyposażenia dodatkowego, dokumentowanie wykonanych czynności w książce eksploatacji wózka.

Czynności w trakcie wykonywania pracy: właściwe obciążanie wózka, przewożenie ładunków ponadwymiarowych, niebezpiecznych i oddziałujących bezpośrednio na środowisko pracy zwracanie uwagi na: wskazania wskaźników i kontrolek, zachowanie wózka podczas pracy, postępowanie innych użytkowników dróg transportowych, pracę suwnic, dźwigów itp., stabilność przewożonego ładunku, przestrzeganie wyznaczonych przez pracodawcę tras przejazdu wózka oraz zasad organizacji ruchu.

Czynności po zakończeniu pracy: oględziny zewnętrzne i kontrola stanu ogumienia i mocowania kół, ładowanie eksploatacyjne baterii trakcyjnej, uzupełnienie (tankowanie) paliwa, wykonanie czynności przewidzianych w DTR wózka, dokonanie wpisów do książki eksploatacji, jeżeli stwierdzono usterki w parametrach i poprawności pracy wózka.

Zajęcia praktyczne -10 godzin

Ćwiczenia w manewrowaniu wózkiem: jazda do przodu i do tyłu z zatrzymaniem w wyznaczonym miejscu bez ładunku i z ładunkiem, jazda po łuku, okręgu, wjazd w wyznaczone pole przodem i tyłem z ładunkiem. Zasady stertowania oraz układania ładunku na regale. Podejmowanie i składowanie ładunku na pochyłości.

Przykładowy załadunek ładunku wymiarowego i ponadgabarytowego.

Razem szkolenie - 40 godzin dydaktycznych (1 godzina = 45 minut)

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

Zajęcia teoretyczne

30 godziny dydaktycznych (1h = 45 min)

Zajęcia praktyczne

10 godzin zegarowych / osobę (1h = 45 min)

Zajęcia praktyczne będą prowadzone na Ładowarce teleskopowej JCB. Zajęcia praktyczne prowadzone w firmie Unitrans Sp.z o.o. ul. Dąbrowska 84; 42-510 Wojkowice Kościelne

Liczba osób w grupie

na zajęciach praktycznych:

do 3 osób na daną godzinę dydaktyczną na jednego instruktora, z podziałem na osoby czynne (jeżdżące) i osoby bierne (obserwujące - wskazujące i omawiające błędy wspólnie z instruktorem), a następnie zamiennie w obrębie grupy.

Kurs na wózki widłowe przygotowuje do egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego (UDT). Po pozytywnym zdaniu egzaminu państwowego uzyskuje się uprawnienia do obsługi Wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

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	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	119,05 PLN
Koszt osobogodziny netto	119,05 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	333,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Stanisław Niedziela

Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy dydaktycznej. Od 22 lat prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego. W ciągu ostatnich 5 lat prowadził szkolenia przygotowujące uczestników do egzaminów przed Urzędem Dozoru Technicznego (UDT)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Zeszyt
2. Długopis
3. Podręcznik
4. Materiały przygotowane przez trenera

Warunki uczestnictwa

Kandydat na operatora musi mieć (dla wszystkich typów wózków):

ukończone 18 lat,

stan zdrowia potwierdzony stosownym zaświadczeniem, o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora wózka jezdniowego.

Uwaga! Zgodnie z art. 229§4 oraz art.211ust.5 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r.–Kodeks pracy (tekst jednolity Dz.U.z2020 r.,poz.1320), zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na stanowisku operatora wózka jezdniowego, wymagane jest w momencie zawierania umowy o pracę pomiędzy pracownikiem a pracodawcą.

Powyższe nie dotyczy umów zawartych na podstawie kodeksu cywilnego (umowa o dzieło, umowa zlecenie). Na potrzeby przeprowadzenia kursu oraz egzaminu wymagane jest zaświadczenie o braku przeciwwskazań do jazdy.

Informacje dodatkowe

Informujemy, że w Zakład Doskonalenia Zawodowego w Katowicach jest zwolniony z podatku VAT, w związku z tym koszt szkolenia netto i brutto jest identyczny (zwolniona z podatku VAT na podstawie art. 43, ust. 1, pkt. 26, lit. a) Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług).

Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi

Uprawnienia na wózki podnośnikowe I WJO są ważne 5 lat.

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

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

Zajęcia praktyczne: Firma Unitrans. Wojkowice Kościelne ul. Dąbrowska 84

Adres

ul. Henryka Sienkiewicza 25

41-200 Sosnowiec

woj. śląskie

Zajęcia teoretyczne prowadzone w sali 205, II piętro, wyposażona w monitor interaktywny

Wszystkie zajęcia praktyczne prowadzone w firmie Unitrans Sp.z o.o. ul. Dąbrowska 84; 42-510 Wojkowice Kościelne

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



JOLANTA GŁOŚNY

E-mail j.glosny@zdz.katowice.pl

Telefon (+48) 697 818 725