



KIEROWCA.BIZ
Radosław Bergandy

★★★★★ 4,8 / 5

332 oceny

Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem - kurs z egzaminem UDT

Numer usługi 2026/03/12/31865/3401311

📍 Cisew

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 37:00 h

📅 12.05.2026 do 12.09.2026

1 533,00 PLN brutto

1 533,00 PLN netto

41,43 PLN brutto/h

41,43 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby, które chcą uzyskać uprawnienia (zaświadczenie kwalifikacyjne) do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia wydane przez Urząd Dozoru Technicznego Osoby, które ukończyły 18 rok życia. Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	04-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	37
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do samodzielnej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą

podnoszoną wraz z ładunkiem.

Przygotowanie do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego, co pozwoli uzyskać zaświadczenia kwalifikacyjne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zasady i kryteria podziału wózków	omawia zasady i kryteria podziału wózków, wymienia podział wózków	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z budową wózków jezdniowych	omawia budowę wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych oraz rozwiązań umożliwiających eksploatację wózków w środowisku zagrożonym wybuchem, określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy wózka	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
	wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Wywiad swobodny
	rozdziela objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce	Wywiad swobodny Test teoretyczny
	wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy (stanowisku pracy) jakie wprowadza eksploatowany wózek, rozdziela sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń, rozdziela sposób pracy i zachowania się w strefach zagrożonych wybuchem, wymienia rodzaje zagrożeń wprowadzonych przez wykorzystywane źródło energii;	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków	rozpoznaje skutki wywołane wymuszoną pozycją ciała, użytkuje wózek mając na uwadze bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne, pożarowe;	Wywiad swobodny
	omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych, wymienia zakres czynności do wykonywania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy, wymienia czynności do wykonaniu podczas kierowania wózkiem	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego, w tym wymienia butlę gazową	dobiera sposób bezpiecznego podejmowania i przewożenia ładunków w różnych warunkach pracy,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy - siedzenie, lusterka, kierownica, podłokietnik, bezpiecznie przewozi i składowe ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości niż w eksploatowanym wózku bazowym w odniesieniu do właściwego diagramu udźwigu,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie wymienia butlę z gazem, tankuje paliwo płynne, podłącza baterię wózka do prostownika	Prezentacja Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
Wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych	omawia czynności niedopuszczalne i ograniczone podczas pracy wózkiem	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem pracy i po pracy, kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe (zamienne)	Prezentacja Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja
	omawia bezpieczne zasady użytkowania i wymiany butli z gazem palnym, omawia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazem palnym	Wywiad swobodny Wywiad swobodny
dokonuje bezpiecznej i prawidłowej wymiany butli		Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą związaną z ładunkoznawstwem	<ul style="list-style-type: none"> - 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 i rodzaju ładunków 	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym	<ul style="list-style-type: none"> - wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorem technicznym nad urządzeniami technicznymi, - omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi, - wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności 	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny

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

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Szkolenie składa się z części teoretycznej (25 godzin) oraz części praktycznej (10 godzin), po szkoleniu kursant przystępuje do egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Egzamin składa się z części teoretycznej oraz praktycznej czas trwania to ok. 2 godziny.

Głównym celem szkolenia jest:

1. zapoznanie słuchaczy z obowiązującymi przepisami dotyczącymi urządzeń objętych zakresem szkolenia,
2. przedstawienie wiadomości technicznych dotyczących podstaw budowy wózków jezdniowych, ich charakterystyk, parametrów technicznych mechanizmów i zabezpieczeń niezbędnych do:

- umiejętnego wykorzystania dokumentacji eksploatacyjnej przeznaczonej dla obsługującego,
- oceny stanu technicznego urządzenia przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy,
- bezpiecznej obsługi urządzenia w czasie pracy,
- optymalnego wykorzystania parametrów technicznych urządzenia,
- identyfikacji zagrożeń mogących wystąpić podczas pracy wózkiem jezdniowym.

1. zaznajomienie się z zasadami dotyczącymi eksploatacji wózków jezdniowych

- prawidłowe wykorzystanie urządzenia,
- zasady bhp podczas pracy,
- oszacowanie udźwigu wskazanych urządzeń typu: ograniczniki udźwigu

1. zdobycie umiejętności sterowania, wraz z:

- prawidłową oceną podłoża w miejscu pracy urządzenia,
- ustalaniem minimalnych odległości od linii elektroenergetycznych,
- oceną warunków atmosferycznych podczas pracy wózkiem,
- prawidłową oceną masy ładunku,
- oceną odległości od otoczenia i ewentualnych przeszkód,
- optymalnym wykorzystaniem urządzeń sterujących i przyrządów sterowniczych,
- zachowaniem odpowiedniej kolejności wykonywanych ruchów,

1. zaznajomienie z procedurą postępowania w sytuacjach awaryjnych.

Lp.	Temat	Liczba godzin [h] zajęć	
		teoretycznych (wykłady)	praktycznych
1	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-
2	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-
3	Udźwig i grupa natężenia pracy	1	-
4	Pojęcie stateczności wózków jezdniowych	1	-
5	Budowa wózków jezdniowych	4	2
6	Mechanizmy wózków jezdniowych oraz ich budowa i działanie	2	2
7	Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach	1	1
8	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	2	1
9	Czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców w wózkach.	2	4
10	Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu napowietrznych linii energetycznych, praca w pobliżu wykopów, itp.	2	-
11	Warunki bezpiecznej pracy wózków jezdniowych	2	-

12	BHP przy obsłudze wózków	2	-
13	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	2	-
14	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG,CNG)	2	-
Razem		25	10

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Zajęcia teoretyczne	RADOSŁAW BERGANDY	12-05-2026	14:00	21:00	07:00
2 z 7 Zajęcia praktyczne	RADOSŁAW BERGANDY	15-05-2026	15:00	20:00	05:00
3 z 7 Zajęcia teoretyczne	RADOSŁAW BERGANDY	16-05-2026	15:00	21:00	06:00
4 z 7 Zajęcia praktyczne	RADOSŁAW BERGANDY	17-05-2026	15:00	20:00	05:00
5 z 7 Zajęcia teoretyczne	RADOSŁAW BERGANDY	22-05-2026	07:00	13:00	06:00
6 z 7 Zajęcia teoretyczne	RADOSŁAW BERGANDY	23-05-2026	15:00	21:00	06:00
7 z 7 Egzamin zewnętrzny UDT ok. 23.06.2026r.	-	23-06-2026	10:00	12:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 533,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 533,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,43 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

RADOSŁAW BERGANDY

inż. transportu, kierownik ośrodka; certyfikat kompetencji zawodowych w zakresie międzynarodowego przewozu rzeczy i osób, certyfikat uczestnictwa w szkoleniu z zakresu bezpiecznej jazdy.

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

Posiada uprawnienia konserwatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia. Posiada ogromne zdolności w przekazywaniu wiedzy i umiejętności zarówno teoretycznej jak i praktycznej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Książka, materiały własne oraz materiały udostępnione przez Urząd Dozoru Technicznego. Materiały są nieodpłatne.

Warunki uczestnictwa

Osoby, które ukończyły 18 rok życia.

Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.

Informacje dodatkowe

Podany harmonogram jest harmonogramem proponowanym i może ulec zmianie.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją z Urzędu Dozoru Technicznego. Dokładny termin egzaminu zewnętrznego ustala Urząd Dozoru Technicznego. (Podany w harmonogramie termin egzaminu może ulec zmianie)

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Technologii z 30 maja 2019 r. (Dz.U z 2019, poz.1008).

Szkolenia zwolnione są z podatku VAT.

Sprzedaż zwolniona z podatku na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 Ustawy z dnia 11 marca 2004 o podatku od towarów i usług.

Adres

ul. Truskawkowa 4
62-700 Cisew
woj. wielkopolskie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Szkolenia w Cisewie przy ul. Truskawkowej 4 w wyposażonej sali dydaktycznej w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ścieralną, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywać się będą na terenie ART-DOM SPRZEDAŻ MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, ul. Kaliska 33j, 62-709 Malanów. Istnieje możliwość przeprowadzenia zajęć praktycznych w innym wskazanym miejscu.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Radosław Bergandy

E-mail radoslawbergandy@gmail.com

Telefon (+48) 691 205 605