



JARO-TRANS
Jaromir Halemba

★★★★★ 4,7 / 5

202 oceny

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 2026/05/06/55013/3542248

- 📍 Chrzanów
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 20:00 h
- 📅 12.05.2026 do 20.05.2026

1 800,00 PLN brutto
1 800,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób, które w ramach swoich obowiązków zawodowych **obsługują lub będą obsługiwać wózki jezdniowe ze zmiennym wysięgiem**, w tym w konfiguracjach umożliwiających **podnoszenie osoby wraz z ładunkiem**, w szczególności:

- pracowników **budownictwa** (operatorzy wózków teleskopowych, monterzy, instalatorzy),
- pracowników **magazynów, centrów logistycznych i baz przeładunkowych**,
- pracowników **zakładów przemysłowych i produkcyjnych**,
- pracowników firm **montażowych, serwisowych i utrzymania ruchu**,
- pracowników **rolnictwa i gospodarstw wielkoobszarowych**,
- osób wykonujących prace na wysokości z wykorzystaniem **koszy roboczych montowanych na wózkach teleskopowych**,
- osób odpowiedzialnych za **załadunek, rozładunek i przemieszczanie ładunków nietypowych**.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

11-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie przez uczestników wiedzy i umiejętności niezbędnych do bezpiecznej i zgodnej z obowiązującymi przepisami obsługi wózków jezdniowych ze zmiennym wysięgiem, w tym wykonywania prac związanych z podnoszeniem osób wraz z ładunkiem, oraz przygotowanie do samodzielnej realizacji zadań operatorskich w warunkach pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozróżnia typy wózków jezdniowych oraz dobiera właściwy wózek do rodzaju wykonywanej pracy i warunków eksploatacji	Uczestnik poprawnie identyfikuje i nazywa podstawowe typy wózków jezdniowych,	Test teoretyczny
	Osoba wskazuje właściwy typ wózka do określonego zadania roboczego.	Test teoretyczny
Uczestnik identyfikuje podstawowe zespoły i mechanizmy wózków jezdniowych, w tym wózków specjalizowanych, oraz rozumie ich wpływ na bezpieczną eksploatację	Uczestnik wskazuje i opisuje podstawowe elementy konstrukcyjne wózka	Test teoretyczny
	Osoba wyjaśnia znaczenie wybranych układów wózka dla bezpieczeństwa pracy.	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje prawidłowe czynności operatora podczas pracy wózkiem jezdniowym, zgodnie z instrukcją obsługi i zasadami bezpiecznej eksploatacji.	Uczestnik prawidłowo wykonuje czynności robocze w trakcie jazdy i manewrowania wózkiem	Test teoretyczny
	Osoba stosuje właściwe procedury podczas podnoszenia i transportu ładunku.	Test teoretyczny
Uczestnik stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, rozpoznaje zagrożenia oraz podejmuje właściwe działania zapobiegające wypadkom.	Uczestnik identyfikuje zagrożenia występujące podczas pracy wózkiem jezdniowym	Test teoretyczny
	Osoba dobiera i stosuje odpowiednie środki ochrony indywidualnej oraz procedury BHP.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik przeprowadza obsługę techniczną wózka oraz bezpiecznie ocenia, zabezpiecza i transportuje ładunki z uwzględnieniem ich właściwości.	Uczestnik wykonuje podstawowe czynności obsługowe i kontrolne wózka przed rozpoczęciem pracy	Test teoretyczny
	prawidłowo ocenia parametry ładunku i dobiera sposób jego zabezpieczenia.	Test teoretyczny
Uczestnik samodzielnie i bezpiecznie obsługuje wózek jezdniowy w warunkach praktycznych, wykonując manewry, transport ładunków oraz pracę z osprzętem.	Uczestnik wykonuje zadania praktyczne zgodnie z instrukcjami i zasadami bezpieczeństwa,	Test teoretyczny
	Osoba prawidłowo obsługuje wózek oraz osprzęt podczas realizacji ćwiczeń praktycznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program szkolenia

1. Typy stosowanych wózków jezdniowych – 2 h (teoria)

Zakres obejmuje klasyfikację wózków jezdniowych według przeznaczenia, budowy oraz sposobu napędu. Uczestnicy poznają rodzaje wózków, w tym wózki podnośnikowe, unoszące oraz specjalizowane (wózki ze zmiennym wysięgiem), a także ich zastosowanie w różnych warunkach pracy.

2. Budowa wózków jezdniowych, w tym wózków specjalizowanych – 3 h (teoria)

Zakres obejmuje omówienie podstawowych zespołów i układów wózków jezdniowych, w tym układów napędowych, hydraulicznych, jezdnych oraz sterowania. Uczestnicy zapoznają się z wyposażeniem dodatkowym oraz osprzętem roboczym stosowanym w wózkach specjalizowanych.

3. Czynności operatora w czasie pracy wózkiem jezdniowym – 2 h (teoria)

Zakres obejmuje zasady prawidłowej obsługi wózka podczas pracy, w tym manewrowanie, transport ładunków, składowanie oraz pracę w różnych warunkach terenowych. Omawiane są również zasady eksploatacji wpływające na efektywność i bezpieczeństwo pracy.

4. Bezpieczeństwo i higiena pracy – 2 h (teoria)

Zakres obejmuje przepisy BHP dotyczące obsługi wózków jezdniowych, identyfikację zagrożeń występujących w miejscu pracy oraz zasady zapobiegania wypadkom. Uczestnicy poznają wymagania dotyczące organizacji stanowiska pracy oraz odpowiedzialności operatora.

5. Czynności operatora przy obsłudze wózków jezdniowych oraz wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa – 1 h (teoria)

Zakres obejmuje przygotowanie wózka do pracy, kontrolę stanu technicznego oraz podstawowe zagadnienia związane z ładunkoznawstwem, w tym rodzaje ładunków, ich właściwości, zasady prawidłowego załadunku, transportu i składowania.

6. Zajęcia praktyczne – wózki jezdniowe – 8 h (praktyka)

Zakres obejmuje praktyczne przygotowanie uczestników do obsługi wózków jezdniowych, w tym wykonywanie manewrów, podnoszenie i transport ładunków, składowanie oraz pracę w warunkach symulujących rzeczywiste środowisko pracy. Zajęcia realizowane są pod nadzorem instruktora.

7. Egzamin wewnętrzny (walidacja efektów uczenia się) – 2 h

Zakres obejmuje sprawdzenie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych uczestników w zakresie obsługi wózków jezdniowych. Walidacja przeprowadzana jest w formie testu oraz oceny wykonania zadań praktycznych.

Informacje organizacyjne

Łączny czas trwania szkolenia wynosi **20 godzin**, w tym:

- zajęcia teoretyczne – 10 godzin,
- zajęcia praktyczne – 8 godzin,
- walidacja – 2 godziny.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	MIROSLAW REJDYCH	12-05-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 11 -	Przerwa	-	12-05-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 11 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	MIROSLAW REJDYCH	12-05-2026	12:00	15:00	03:00
4 z 11 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	MIROSLAW REJDYCH	14-05-2026	08:00	10:00	02:00
5 z 11 -	Przerwa	-	14-05-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 11 zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jaromir Halemba	14-05-2026	11:00	16:00	05:00
7 z 11 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	MIROSLAW REJDYCH	20-05-2026	09:00	11:00	02:00
8 z 11 -	Przerwa	-	20-05-2026	11:00	11:30	00:30
9 z 11 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jaromir Halemba	20-05-2026	11:30	12:30	01:00
10 z 11 -	Przerwa	-	20-05-2026	12:30	13:00	00:30
11 z 11 -	Walidacja	-	20-05-2026	13:00	15:00	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	13:00
w tym suma godzin zajęć	08:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	13:15

Cennik

Cennik

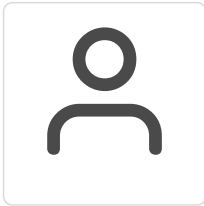
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	20:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Jaromir Halemba

20 letnie doświadczenie prowadzenia kursów na urządzenia dozorowe- w tym m. in. zajęcia praktyczne. Właściciel Firmy JARO-TRANS.



2 z 2

MIROSŁAW REJDYCH

Od 2001r, Koordynacja szkoleń oraz prowadzenie wykładów na kursach operatorów sprzętu ciężkiego oraz urządzeń dozorowych.

Od 2012r Egzaminator Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego po kursach na Sprzęt Ciężki.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

-Każdy uczestnik szkolenia otrzyma komplet materiałów dydaktycznych wspierających proces kształcenia, w szczególności:

- skrypt szkoleniowy obejmujący zagadnienia teoretyczne związane z obsługą wózków jezdniowych, w tym wózków ze zmiennym zasięgiem,
- materiały dotyczące przepisów prawa, zasad BHP oraz wymagań Urzędu Dozoru Technicznego,
- instrukcje obsługi i zasady bezpiecznej eksploatacji wózków jezdniowych,
- materiały pomocnicze z zakresu ładunkoznawstwa,
- materiały ćwiczeniowe wykorzystywane podczas zajęć praktycznych.

Materiały szkoleniowe przekazywane są w **formie papierowej i/lub elektronicznej** i pozostają do dyspozycji uczestników również po zakończeniu szkolenia, umożliwiając samodzielne utrwalanie wiedzy oraz przygotowanie do egzaminu kwalifikacyjnego.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem szkolenia musi być osobą pełnoletnią, posiadającą co najmniej wykształcenie podstawowe.

Wymagane jest również posiadanie predyspozycji psychofizycznych do pracy w warunkach przemysłowych oraz gotowość do odbycia zajęć teoretycznych i praktycznych przewidzianych programem szkolenia.

Informacje dodatkowe

Warunkiem ukończenia szkolenia jest wymagany poziom obecności na zajęciach min. 80 % czasu szkoleniowego.

Istnieje możliwość przygotowania indywidualnie pod potrzeby uczestnika jesteśmy elastyczni w zakresie doboru tematyki

Szkolenie zwolnione z Vat

Adres

ul. Polna 15

32-500 Chrzanów

woj. małopolskie

Szkolenie teoretyczne, praktyczne oraz walidacja realizowane w siedzibie firmy szkoleniowej- 32-500 Chrzanów, ul. Polna 15

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Katarzyna Zielińska

E-mail biuro@operatormaszyn.pl

Telefon (+48) 326 232 376