



ARTUR MIRECKI
Przedsiębiorstwo
Handlowo-
Transportowo-
Usługowe "TRANS-
AM" mgr inż. Artur
Mirecki

★★★★★ 4,7 / 5

11 ocen

Kurs operatora wózka jezdniowego.
Szkolenie trwa 35 h , składa się z części
teoretycznej 20 h , zajęcia praktyczne 15 h
(1h szkolenia to 45 min). Do czasu
szkolenia nie wlicza się przerw. Zajęcia
praktyczne odbywają się w grupach
liczących maksymalnie 3 osoby.

Numer usługi 2026/02/25/14969/3361569

📍 Częstochowa / stacjonarna

🏢 Usługa o charakterze zawodowym

🕒 35 h

📅 10.03.2026 do 10.04.2026

2 000,00 PLN brutto
2 000,00 PLN netto
57,14 PLN brutto/h
57,14 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa to wszystkie osoby które mają ukończone 18 lat , które planują pracować jako operatorzy wózków jezdniowych . Szkolenie skierowane jest do pracowników oraz osób , które muszą nabyć niezbędne umiejętności teoretyczne i praktyczne do bezpiecznej obsługi wózków widłowych w miejscu pracy . Uczestnicy powinni być zainteresowani zdobyciem wiedzy dotyczącej przepisów, zasad bezpieczeństwa, obsługi urządzeń oraz praktycznych umiejętności związanych z manewrowaniem wózkami widłowymi w różnych warunkach.

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

9

Data zakończenia rekrutacji

09-03-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

35

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

Celem kursu jest teoretyczne oraz praktyczne przygotowanie do samodzielnej i bezpiecznej obsługi wózka widłowego. Szkolenie koncentruje się na zrozumieniu przepisów, zagrożeń związanych z obsługą, oraz rozwijaniu praktycznych umiejętności operacyjnych, mających na celu zapewnienie bezpiecznego środowiska pracy. Kurs ma na celu przygotować osobę do zaliczenia egzaminu państwowego teoretycznego oraz praktycznego przed państwową komisją egzaminacyjną Urzędu Dozoru Technicznego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik zna przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy związane z obsługą wózków jezdniowych podnośnikowych. Uczestnik rozumie konstrukcję oraz zasady działania wózków jezdniowych podnośnikowych z wysięgnikiem oraz z platformą dla operatora. Uczestnik zna procedury codziennej kontroli technicznej oraz okresowych przeglądów technicznych. Uczestnik posiada wiedzę na temat ergonomicznych zasad pracy w celu minimalizacji ryzyka urazów i zmęczenia.</p> <p>Uczestnik potrafi bezpiecznie obsługiwać wózek jezdniowy podnośnikowy, przestrzegając przepisów BHP. Uczestnik potrafi przeprowadzać codzienną kontrolę techniczną wózka, identyfikować potencjalne usterki i zgłaszać je do serwisu. Uczestnik potrafi właściwie reagować w sytuacjach awaryjnych, takich jak awaria wózka, wypadek czy zagrożenie pożarowe. Uczestnik potrafi prawidłowo załadować, przewozić i rozładować ładunki, dbając o stabilność i bezpieczeństwo.</p>	<p>-znać ogólne przepisy BHP obowiązujące na stanowisku operatora wózka, w tym obowiązki operatora oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa.</p> <p>- potrafi wskazać potencjalne zagrożenia związane z obsługą wózków jezdniowych, takie jak: ryzyko kolizji, upadku ładunku, przewrócenie wózka, uszkodzenia infrastruktury.</p> <p>-zna zasady codziennej kontroli stanu technicznego wózka, w tym sprawdzania stanu kół, hamulców, sygnalizacji dźwiękowej, oświetlenia, układów hydraulicznych.</p> <p>- zna obowiązujące przepisy dotyczące prędkości jazdy wózkiem oraz zasady poruszania się po terenie zakładu, w tym sygnalizowanie manewrów i ustępowanie pierwszeństwa pieszym.</p> <p>-umie uruchomić wózek zgodnie z instrukcją obsługi, dbając o bezpieczne rozpoczęcie pracy.</p> <p>- uczestnik umie sprawdzić stan techniczny kluczowych elementów, takich jak: Układ kierowniczy, Układ hamulcowy, Stan wideł i masztu, Oświetlenie, sygnalizację dźwiękową i ostrzegawczą, Opony (zużycie, ciśnienie).</p> <p>uczestnik sprawdza poziom oleju, płynu hamulcowego oraz poziom naładowania akumulatora</p> <p>- umie prawidłowo załadować i rozładować wózek, dbając o równomierne rozmieszczenie ciężaru na widłach</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik potrafi efektywnie współpracować z innymi członkami zespołu, komunikować się jasno i przestrzegać wspólnych zasad bezpieczeństwa.</p> <p>Uczestnik przestrzega kultury bezpieczeństwa w miejscu pracy, przestrzegając i edukując innych na temat zasad BHP i wspierając ich w przestrzeganiu tych zasad.</p> <p>Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za powierzone mu zadania, potrafi samodzielnie podejmować decyzje w zakresie swojej pracy, zgodnie z przepisami i najlepszymi praktykami.</p> <p>Uczestnik posiada świadomy konieczności ciągłego doskonalenia swoich umiejętności i wiedzy oraz jest otwarty na nowe technologie i metody pracy.</p>	<p>-potrafi jasno przekazywać informacje członkom zespołu w sposób zrozumiały i precyzyjny</p> <p>-samodzielnie podejmuje decyzje związane z obsługą wózka i innymi zadaniami,</p> <p>-przestrzega przepisów BHP oraz innych zasad obowiązujących w zakładach pracy</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Informacje

<p>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</p>	<p>organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia</p>
<p>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</p>	<p>Urząd Dozoru Technicznego</p>
<p>Nazwa Podmiotu certyfikującego</p>	<p>Urząd Dozoru Technicznego</p>

Usługa o charakterze zawodowym

<p>Kształcenie KKZ</p>	<p>M.17. - Montaż i obsługa maszyn i urządzeń</p>
-------------------------------	---

Program

1. Budowa wózków jezdniowych 4h
2. Wiadomości za zakresu BHP 3 h
3. Czynności operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy 5h
4. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa 3h
5. Wiadomości o dozorze technicznym 2h.
6. Wiadomości związane z wymianą butli gazowej 3h
7. Zajęcia praktyczne - nauka jazdy i manewrowaniem wózkiem 15

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Budowa wózków jezdniowych	Marek Łągiewka	10-03-2026	15:00	17:15	02:15
2 z 18 przerwa	Marek Łągiewka	10-03-2026	17:15	17:30	00:15
3 z 18 Budowa wózków jezdniowych	Marek Łągiewka	10-03-2026	17:30	18:15	00:45
4 z 18 Wiadomości za zakresu BHP	Marek Łągiewka	10-03-2026	18:15	19:00	00:45
5 z 18 Wiadomości za zakresu BHP	Marek Łągiewka	11-03-2026	15:00	16:30	01:30
6 z 18 przerwa	Marek Łągiewka	11-03-2026	16:30	16:45	00:15
7 z 18 Czynności operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Marek Łągiewka	11-03-2026	16:45	19:00	02:15
8 z 18 Czynności operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Marek Łągiewka	12-03-2026	15:00	16:30	01:30
9 z 18 przerwa	Marek Łągiewka	12-03-2026	16:30	16:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 18 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Marek Łągiewka	12-03-2026	16:45	19:00	02:15
11 z 18 Zajęcia praktyczne - nauka jazdy i manewrowaniem wózkiem	Marek Łągiewka	13-03-2026	15:00	17:15	02:15
12 z 18 Zajęcia praktyczne - nauka jazdy i manewrowaniem wózkiem	Marek Łągiewka	16-03-2026	15:00	17:15	02:15
13 z 18 Zajęcia praktyczne - nauka jazdy i manewrowaniem wózkiem	Marek Łągiewka	17-03-2026	15:00	17:15	02:15
14 z 18 Zajęcia praktyczne - nauka jazdy i manewrowaniem wózkiem	Marek Łągiewka	18-03-2026	15:00	17:15	02:15
15 z 18 Zajęcia praktyczne - nauka jazdy i manewrowaniem wózkiem	Marek Łągiewka	19-03-2026	15:00	17:15	02:15
16 z 18 Wiadomości o dozorze technicznym	Marek Łągiewka	20-03-2026	15:00	16:30	01:30
17 z 18 przerwa	Marek Łągiewka	20-03-2026	16:30	16:45	00:15
18 z 18 Wiadomości związane z wymianą butli gazowej	Marek Łągiewka	20-03-2026	16:45	19:00	02:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	57,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	57,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marek Łągiewka

To osoba posiadająca specjalistyczną wiedzę oraz doświadczenie praktyczne z zakresu obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych (widłowych). Posiada odpowiednie uprawnienia do prowadzenia kursów na operatorów wózków widłowych, wydane przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT) w Polsce.

Ma wieloletnie doświadczenie w pracy jako operator wózków widłowych, co pozwala mu lepiej zrozumieć realia pracy na tym stanowisku.

Zna różne typy wózków jezdniowych (elektryczne, spalinowe, gazowe) i potrafi przekazać wiedzę o ich specyfice.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zeszyt 80/100 kartkowym w kratkę, długopis, skrypt dotyczący wózka jezdniowego.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- zaświadczenie lekarskie (badania psychologiczne że osoba nie ma przeciwwskazań do pracy na stanowisko operatora wózka jezdniowego)
- wykształcenie minimum podstawowe

Warunki uczestnictwa

Przed przystąpieniem do szkolenia Operator wózka jezdniowego uczestnik musi wykonać badania lekarskie (badania psychologiczne które wykluczają przeciwwskazania do pracy na stanowisku operatora wózka jezdniowego) . Osoba zakwalifikowana na powyższe szkolenia zostanie skierowana na wykonanie powyższych badań. Koszt badań pokrywa osoba skierowana na szkolenie. Po uzyskaniu pozytywnego zaświadczenia koszty badań zostaną zwrócone uczestnikowi szkolenia. Jeżeli badanie zakończy się negatywnym wynikiem to koszt badań lekarskich ponosi uczestnik szkolenia.

Informacje dodatkowe

Cena szkolenia zawiera opłatę za egzamin państwowy przed komisją egzaminacyjną UDT oraz zawiera opłatę za egzamin poprawkowy przed komisją egzaminacyjną UDT.

Adres

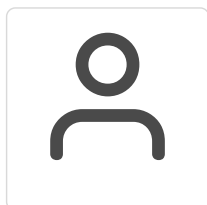
Częstochowa 63
42-216 Częstochowa
woj. śląskie

Szkolenie odbywa się w Częstochowie 42-216 ul. Równoległa 63 . Zajęcia teoretyczne oraz praktyczne odbywają się w jednym miejscu bez konieczności przemieszczania się na zajęcia teoretyczne i praktyczne . Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali wykładowej w pełni wyposażonej do prowadzenia wykładów z uczestnikami szkolenia . Zajęcia praktyczne odbywają się na wyznaczonym placu manewrowym, który również jest zlokalizowany w Częstochowie ul. Równoległa 63.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Artur Mirecki

E-mail artur.mirecki@onet.eu

Telefon (+48) 601 557 878