



## Kurs operatora wózka jezdniowego.

Numer usługi 2026/04/29/14969/3521632

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

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

★★★★★ 4,6 / 5

14 ocen

- 📍 Częstochowa
- 🗂️ Usługa o charakterze zawodowym
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 35:00 h
- 📅 25.05.2026 do 17.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
<b>Grupa docelowa usługi</b>	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.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	9
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	22-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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). 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 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

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

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

### Usługa o charakterze zawodowym

Kształcenie KKZ

M.17. - Montaż i obsługa maszyn i urządzeń

# Program

1. Budowa wózków jezdniowych 4h ( 2,2
2. Wiadomości za zakresu BHP 3 h ( 2, 1
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 wyminą butli gazowej 3h
7. Zajęcia praktyczne - nauka jazdy i manewrowaniem wózkiem 15 (1

Szkolenie trwa 35 h. Szkolenie składa się z zajęć teoretycznych 20 h oraz zajęć praktycznych 15 h . Zajęcia praktyczne realizowane są w grupach po 3 osoby. Każda z grup 3 osobowych ma 15h zajęć praktycznych. Do czasu realizacji szkolenia nie wlicza się przerw.

Szkolenie kończy się egzaminem przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego. W cenie szkolenia jest wliczony jeden egzamin poprawkowy. Egzamin nie wlicza się w czas szkolenia.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 28

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 28</b> Czynności operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Zajęcia	Marek Łągiewka	25-05-2026	14:00	14:45	00:45
<b>2 z 28</b> Czynności operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Zajęcia	Marek Łągiewka	25-05-2026	14:45	15:30	00:45
<b>3 z 28</b> Zajęcia praktyczne - nauka jazdy i manewrowaniem wózkiem	Zajęcia	Marek Łągiewka	26-05-2026	14:00	16:15	02:15
<b>4 z 28</b> -	Przerwa	-	26-05-2026	16:15	16:45	00:30
<b>5 z 28</b> Wiadomości o dozorze technicznym	Zajęcia	Marek Łągiewka	26-05-2026	16:45	18:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 28</b> Zajęcia praktyczne - nauka jazdy i manewrowaniem wózkiem	Zajęcia	Marek Łągiewka	16-06-2026	14:00	16:15	02:15
<b>7 z 28</b> -	Przerwa	-	16-06-2026	16:15	16:45	00:30
<b>8 z 28</b> Budowa wózków jezdniowych	Zajęcia	Marek Łągiewka	16-06-2026	16:45	18:30	01:45
<b>9 z 28</b> Zajęcia praktyczne - nauka jazdy i manewrowaniem wózkiem	Zajęcia	Marek Łągiewka	22-06-2026	14:00	16:15	02:15
<b>10 z 28</b> -	Przerwa	-	22-06-2026	16:15	16:45	00:30
<b>11 z 28</b> Budowa wózków jezdniowych	Zajęcia	Marek Łągiewka	22-06-2026	16:45	18:45	02:00
<b>12 z 28</b> Zajęcia praktyczne - nauka jazdy i manewrowaniem wózkiem	Zajęcia	Marek Łągiewka	23-06-2026	14:00	16:15	02:15
<b>13 z 28</b> -	Przerwa	-	23-06-2026	16:15	16:45	00:30
<b>14 z 28</b> Wiadomości za zakresu BHP	Zajęcia	Marek Łągiewka	23-06-2026	16:45	18:15	01:30
<b>15 z 28</b> Zajęcia praktyczne - nauka jazdy i manewrowaniem wózkiem	Zajęcia	Marek Łągiewka	24-06-2026	14:00	16:15	02:15
<b>16 z 28</b> -	Przerwa	-	24-06-2026	16:15	16:45	00:30
<b>17 z 28</b> Wiadomości za zakresu BHP	Zajęcia	Marek Łągiewka	24-06-2026	16:45	17:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>18 z 28</b> Wiadomości z zakresu ładu kognostwa	Zajęcia	Marek Łągiewka	25-06-2026	14:00	15:30	01:30
<b>19 z 28</b> -	Przerwa	-	25-06-2026	15:30	16:00	00:30
<b>20 z 28</b> Wiadomości z zakresu ładu kognostwa	Zajęcia	Marek Łągiewka	25-06-2026	16:00	16:45	00:45
<b>21 z 28</b> -	Przerwa	-	25-06-2026	16:45	17:30	00:45
<b>22 z 28</b> Czynności operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Zajęcia	Marek Łągiewka	25-06-2026	17:45	20:00	02:15
<b>23 z 28</b> Wiadomości związane z wymiłą butli gazowej	Zajęcia	Marek Łągiewka	26-06-2026	14:00	15:30	01:30
<b>24 z 28</b> -	Przerwa	-	26-06-2026	15:30	16:00	00:30
<b>25 z 28</b> Wiadomości związane z wymiłą butli gazowej	Zajęcia	Marek Łągiewka	26-06-2026	16:00	16:45	00:45
<b>26 z 28</b> -	Walidacja	-	07-07-2026	11:00	13:00	02:00
<b>27 z 28</b> -	Przerwa	-	07-07-2026	13:00	13:15	00:15
<b>28 z 28</b> -	Walidacja	-	07-07-2026	13:15	14:45	01:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	35:00
w tym suma godzin zajęć	27:00
w tym suma godzin walidacji	03:30
w tym suma przerw	04:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	40:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	57,14 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	57,14 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	35:00

# 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](mailto:artur.mirecki@onet.eu)

**Telefon** (+48) 601 557 878