



## Kierowca – operator wózków jezdniowych z wymianą butli gazowych - wózki widłowe

Numer usługi 2026/02/05/30963/3309263

2 000,00 PLN brutto  
 2 000,00 PLN netto  
 76,92 PLN brutto/h  
 76,92 PLN netto/h  
 200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK  
 SZKOLENIA  
 DOKSZTAŁCANIA I  
 DOSKONALENIA  
 KADR KURSOR  
 SPÓŁKA Z  
 OGRANICZONĄ  
 ODPOWIEDZIALNOŚ  
 CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

752 oceny

📍 Lublin  
 🏠 Usługa szkoleniowa  
 📄 stacjonarna  
 ⌚ 26:00 h  
 📅 07.09.2026 do 10.09.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupa docelowa kursu obejmuje osoby, które planują pracować jako operatorzy wózków jezdniowych z wymianą butli gazowych. Szkolenie skierowane jest do pracowników, którzy 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>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	31-08-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	26
<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

Usługa "Kurs operatora wózków jezdniowych z wymianą butli gazowych" przygotowuje do samodzielnej, bezpiecznej i efektywnej obsługi wózków widłowych. Szkolenie koncentruje się na zrozumieniu przepisów, zagrożeń związanych z obsługą, oraz rozwijaniu praktycznych umiejętności operacyjnych, mających na celu zapewnienie bezpiecznego środowiska pracy.

## 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>	<ul style="list-style-type: none"><li>- zna ogólne przepisy BHP obowiązujące na stanowisku operatora wózka, w tym obowiązki operatora oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa.</li><li>- potrafi wskazać potencjalne zagrożenia związane z obsługą wózków jezdniowych, takie jak: ryzyko kolizji, upadku ładunku, przewrócenie wózka, uszkodzenia infrastruktury.</li><li>- zna zasady codziennej kontroli stanu technicznego wózka, w tym sprawdzania stanu kół, hamulców, sygnalizacji dźwiękowej, oświetlenia, układów hydraulicznych.</li><li>- zna obowiązujące przepisy dotyczące prędkości jazdy wózkiem oraz zasady poruszania się po terenie zakładu, w tym sygnalizowanie manewrów i ustępowanie pierwszeństwa pieszym.</li></ul>	<p>Test teoretyczny</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>	<ul style="list-style-type: none"><li>- umie uruchomić wózek zgodnie z instrukcją obsługi, dbając o bezpieczne rozpoczęcie pracy.</li><li>- 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).</li><li>uczestnik sprawdza poziom oleju, płynu hamulcowego oraz poziom naładowania akumulatora</li><li>- umie prawidłowo załadować wózek, dbając o równomierne rozmieszczenie ciężaru na widłach</li></ul>	<p>Test teoretyczny</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 wykazuje odpowiedzialność za środowisko, stosując zasady recyklingu i dbając o minimalizację negatywnego wpływu na środowisko.</p> <p>Uczestnik promuje kulturę bezpieczeństwa w miejscu pracy, 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 jest świadomy konieczności ciągłego doskonalenia swoich umiejętności i wiedzy, 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 zakładowych procedur</p>	<p>Test teoretyczny</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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. 2000 nr 122 poz. 1321 z późn. zm.)

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

## Program

#### Godziny realizacji szkolenia:

- Szkolenie obejmuje 26 godzin edukacyjnych tj. 19,5 godzin zegarowych.

- Każda godzina szkolenia trwa 45 minut.

#### Przerwy:

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

#### Metody pracy:

- Zajęcia teoretyczne prowadzone są w formie wykładu przez wykładowcę, za pomocą prezentacji multimedialnych oraz filmów instruktażowych
- Zajęcia praktyczne to ćwiczenia krok po kroku jak prawidłowo uruchomić wózek, bezpiecznie nim operować czy przeprowadzać codzienną kontrolę techniczną

#### Harmonogram szkolenia:

- Szkolenie może być realizowane zarówno raz jak i kilka razy w tygodniu w trybie dziennym, umożliwiając intensywną naukę i skoncentrowane zajęcia lub popołudniowym, co pozwala uczestnikom z innymi obowiązkami dostęp do wartościowej edukacji.
- Dodatkowo, istnieje opcja organizacji zajęć w formie weekendowej, co sprawia, że szkolenie staje się bardziej elastyczne i dostosowane do różnych harmonogramów życia.
- **w związku z powyższym nie wskazano szczegółowego harmonogramu** - jesteśmy gotowi dostosować się do potrzeb całej grupy zapisanych osób, tworząc harmonogram, który uwzględni zróżnicowane preferencje czasowe uczestników.

#### Program

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących wózki jezdniowe podnośnikowe podlegające dozorowi technicznemu
2. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu,
3. Udźwig UTB i grupa natężenia pracy
4. Pojęcie stateczności wózka
5. Budowa ogólna wózków
6. Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach
7. Obsługa wózków: 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 itp. zasady ogólne i szczegółowe
8. Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa wózków, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp
9. Warunki bezpiecznej pracy, BHP przy obsłudze wózków, Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek –procedura postępowania
10. Bezpieczna obsługa – wymiana butli gazowych w wózkach wyposażonych w te urządzenia
11. Praktyczna nauka jazdy
12. Wiedza z zakresu wymagań wstępnych dla uczestników szkolenia

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 000,00 PLN
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	76,92 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	76,92 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	306,81 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	306,81 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notatnik, długopis, teczka szkoleniowa

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do odbycia kursu z zakresu obsługi wózków widłowych
- wykształcenie minimum podstawowe

### Informacje dodatkowe

Szkolenie może być realizowane zarówno raz jak i kilka razy w tygodniu w trybie dziennym, umożliwiając intensywną naukę i skoncentrowane zajęcia lub popołudniowym, co pozwala uczestnikom z innymi obowiązkami dostęp do wartościowej edukacji. Dodatkowo, istnieje opcja organizacji zajęć w formie weekendowej, co sprawia, że szkolenie staje się bardziej elastyczne i dostosowane do różnych harmonogramów życia. W związku z powyższym przedstawiony harmonogram może ulec zmianie - jesteśmy gotowi dostosować się do potrzeb całej grupy zapisanych osób, tworząc harmonogram, który uwzględni zróżnicowane preferencje czasowe uczestników.

# Adres

ul. Gabriela Narutowicza 62

20-013 Lublin

woj. lubelskie

ul. Nałęczowska 26, Lublin

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**Anna Mirosław**

**E-mail** [a.miroslaw@kursor.edu.pl](mailto:a.miroslaw@kursor.edu.pl)

**Telefon** (+48) 531 191 181