



CONVENTUS  
POLSKA Firma  
szkoleniowo-  
eventowa  
Magdalena Tadra

Brak ocen dla tego dostawcy

**Kurs obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych (z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem) wraz z modułem bezpiecznej wymiany butli oraz z elementami ekologicznej eksploatacji.**

Numer usługi 2026/06/09/10715/3615200

- 📍 Chorzów
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 23:00 h
- 📅 02.09.2026 do 30.09.2026

2 100,00 PLN brutto  
2 100,00 PLN netto  
91,30 PLN brutto/h  
91,30 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Usługa rozwojowa skierowana jest głównie do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osób planujących podjęcie pracy jako operator wózków jezdniowych,</li> <li>- pracowników magazynów, produkcji i logistyki,</li> <li>- osób chcących podnieść lub uzupełnić swoje kwalifikacje zawodowe,</li> <li>- pracowników przedsiębiorstw wykorzystujących wózki jezdniowe w procesach transportu wewnętrznego.</li> </ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-08-2026
<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 szkolenia jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych oraz nabycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do wykonywania pracy operatora zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, zasadami BHP oraz wymaganiami dozoru technicznego. Uczestnicy zdobędą również umiejętności związane z bezpieczną wymianą butli LPG stosowanych w wózkach widłowych

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje budowę, przeznaczenie i zasady eksploatacji wózków jezdniowych podnośnikowych oraz zna przepisy BHP i wymagania dozoru technicznego dotyczące ich użytkowania.	Uczestnik: <ul style="list-style-type: none"><li>- omawia rodzaje wózków jezdniowych i ich zastosowanie,</li><li>- identyfikuje podstawowe elementy budowy wózka,</li><li>- opisuje obowiązki operatora przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy,</li><li>- wskazuje zagrożenia związane z eksploatacją wózków jezdniowych,</li><li>- wyjaśnia zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń transportu bliskiego,</li><li>- omawia podstawowe przepisy BHP oraz wymagania UDT.</li></ul>	Test teoretyczny
Uczestnik przygotowuje wózek jezdniowy do bezpiecznej eksploatacji zgodnie z instrukcją producenta oraz obowiązującymi procedurami.	Uczestnik: <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonuje kontrolę stanu technicznego wózka,</li><li>- sprawdza poziomy płynów eksploatacyjnych,</li><li>- kontroluje stan ogumienia i elementów roboczych,</li><li>- weryfikuje poprawność działania urządzeń sygnalizacyjnych i zabezpieczających,</li><li>- prawidłowo dokumentuje wykonane czynności kontrolne.</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik bezpiecznie wykonuje operacje transportowe przy użyciu wózka jezdniowego podnośnikowego.	Uczestnik: <ul style="list-style-type: none"><li>- prawidłowo uruchamia i zatrzymuje wózek,</li><li>- wykonuje manewry jazdy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa,</li><li>- pobiera, transportuje i odkłada ładunek,</li><li>- zachowuje stabilność transportowanego ładunku,</li><li>- przestrzega zasad ruchu obowiązujących w miejscu pracy,</li><li>- reaguje na sytuacje niebezpieczne zgodnie z procedurami.</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik wykonuje wymianę butli LPG w wózku jezdniowym zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i instrukcją eksploatacji.</p>	<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identyfikuje elementy instalacji gazowej,</li> <li>- ocenia stan techniczny butli LPG,</li> <li>- stosuje środki ochrony indywidualnej,</li> <li>- prawidłowo odłącza i podłącza butlę LPG,</li> <li>- sprawdza szczelność instalacji po wymianie,</li> <li>- przestrzega zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania czynności.</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</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. z 2024 r. poz. 1194 z późn. zm.)

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

## Program

#### Program szkolenia:

1. Wiadomości o dozorcze technicznym.
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.
3. Typy stosowanych wózków jezdniowych.
4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.
5. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.
6. Wiadomości z zakresu BHP.
7. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy.
8. Czynności operatora w czasie pracy wózkami.
9. Zagadnienia dotyczące wpływu pracy operatora na efektywność energetyczną, redukcję emisji CO2 oraz wdrażanie zasad zielonej logistyki magazynowej.
10. Część teoretyczna kursu z zakresu bezpiecznego użytkowania butli.
11. Część praktyczna kursu z zakresu bezpiecznego użytkowania butli.

12. Zajęcia praktyczne przy obsłudze wózków jezdniowych.

**Część teoretyczna walidacji:** Egzamin w formie testu pisemnego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego (UDT), sprawdzający wiedzę z zakresu budowy urządzeń, przepisów dozoru technicznego oraz zasad BHP. Pozytywne zaliczenie części teoretycznej jest warunkiem dopuszczenia do kolejnego etapu.

**Część praktyczna walidacji:** Egzamin praktyczny przed komisją UDT polegający na wykonaniu zadań manewrowych wózkiem jezdniowym oraz przeprowadzeniu bezpiecznej wymiany butli gazowej.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 25</b> Wiadomości o dozorze technicznym.	Zajęcia	Adam Bokisz	02-09-2026	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 25</b> Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	Zajęcia	Adam Bokisz	02-09-2026	09:00	10:30	01:30
<b>3 z 25</b> -	Przerwa	-	02-09-2026	10:30	10:45	00:15
<b>4 z 25</b> Typy stosowanych wózków jezdniowych.	Zajęcia	Adam Bokisz	02-09-2026	10:45	11:30	00:45
<b>5 z 25</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Zajęcia	Adam Bokisz	02-09-2026	11:30	13:00	01:30
<b>6 z 25</b> -	Przerwa	-	02-09-2026	13:00	13:45	00:45
<b>7 z 25</b> Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.	Zajęcia	Adam Bokisz	02-09-2026	13:45	14:15	00:30
<b>8 z 25</b> Wiadomości z zakresu BHP.	Zajęcia	Adam Bokisz	02-09-2026	14:15	15:00	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 25 Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy.	Zajęcia	Adam Bokisz	03-09-2026	08:00	09:30	01:30
10 z 25 -	Przerwa	-	03-09-2026	09:30	09:45	00:15
11 z 25 Czynności operatora w czasie pracy wózkami.	Zajęcia	Adam Bokisz	03-09-2026	09:45	10:30	00:45
12 z 25 Zagadnienia dotyczące wpływu pracy operatora na efektywność energetyczną, redukcję emisji CO2 oraz wdrażanie zasad zielonej logistyki magazynowej .	Zajęcia	Adam Bokisz	03-09-2026	10:30	11:30	01:00
13 z 25 -	Przerwa	-	03-09-2026	11:30	12:15	00:45
14 z 25 Część teoretyczna kursu z zakresu bezpiecznego użytkowania butli.	Zajęcia	Adam Bokisz	03-09-2026	12:15	12:45	00:30
15 z 25 Część praktyczna kursu z zakresu bezpiecznego użytkowania butli.	Zajęcia	Adam Bokisz	03-09-2026	12:45	13:30	00:45
16 z 25 -	Przerwa	-	03-09-2026	13:30	13:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 25 Zajęcia praktyczne przy obsłudze wózków jezdniowych.	Zajęcia	Adam Bokisz	03-09-2026	13:45	15:00	01:15
18 z 25 Zajęcia praktyczne przy obsłudze wózków jezdniowych.	Zajęcia	Adam Bokisz	04-09-2026	08:00	10:00	02:00
19 z 25 -	Przerwa	-	04-09-2026	10:00	10:15	00:15
20 z 25 Zajęcia praktyczne przy obsłudze wózków jezdniowych.	Zajęcia	Adam Bokisz	04-09-2026	10:15	12:15	02:00
21 z 25 -	Przerwa	-	04-09-2026	12:15	13:00	00:45
22 z 25 Zajęcia praktyczne przy obsłudze wózków jezdniowych.	Zajęcia	Adam Bokisz	04-09-2026	13:00	14:30	01:30
23 z 25 -	Przerwa	-	04-09-2026	14:30	14:45	00:15
24 z 25 Zajęcia praktyczne przy obsłudze wózków jezdniowych.	Zajęcia	Adam Bokisz	04-09-2026	14:45	16:00	01:15
25 z 25 -	Walidacja	-	30-09-2026	08:00	09:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	23:00
w tym suma godzin zajęć	18:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	03:30

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Suma godzin dydaktycznych bez przerw	26:00
--------------------------------------	-------

## Cennik

### Cennik

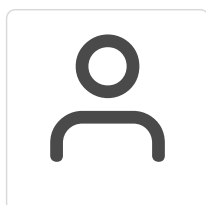
Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 100,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 100,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	91,30 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	91,30 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	23:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Adam Bokisz**

Osoba posiadająca 20-letnie doświadczenie w zakresie uprawnień dozorowych. Przez lata pracował dla Zakładu Doskonalenia Zawodowego. Na sali wykładowej oraz placu manewrowym spędził

kilkaset godzin. Posiada zaświadczenia kwalifikacyjne większość UTB, zarówno w zakresie obsługi, jak i konserwacji.

Niesamowity specjalista w dziedzinie urządzeń transportu bliskiego. Cechuje go otwartość, komunikatywność, podejście pedagogiczne, a jego długoletnie doświadczenie warunkuje bardzo wysoką zdawalność egzaminów.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy, przykładowe testy egzaminacyjne, długopis.

### Warunki uczestnictwa

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

### Informacje dodatkowe

Usługa zawiera jedną opłatę egzaminacyjną, co przekłada się na jedno podejście do egzaminu przeprowadzanego przez Urząd Dozoru Technicznego.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali wykładowej, a zajęcia praktyczne na placu manewrowym dostosowanym do wytycznych egzaminacyjnych UDT.

Uwaga! Termin egzaminu państwowego z zakresu obsługi wózków jezdniowych jest nieznanym do momentu zgłoszenia uczestników do UDT. Dokładną datę i godzinę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną lub elektroniczną.

## Adres

Chorzów  
Chorzów  
woj. śląskie

## Kontakt



**MAGDALENA TADRA**

**E-mail** [mt@conventus.com.pl](mailto:mt@conventus.com.pl)

**Telefon** (+48) 733 734 993