



## Kurs operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia.

Numer usługi 2026/03/31/213484/3452601

2 000,00 PLN brutto  
2 000,00 PLN netto  
55,56 PLN brutto/h  
55,56 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

MLK TEAM SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

9 ocen

📍 Zbąszyń

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 36:00 h

📅 23.05.2026 do 08.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie kierowane jest do osób chcących nabyć kwalifikacje wymagane przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	22-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	36
<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

Kurs przygotowuje w zakresie teoretycznym jak i praktycznym do samodzielnej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Określa zasady oraz kryteria podziału wózków jezdniowych	Uczestnika definiuje zasady oraz kryteria podziału wózków jezdniowych oraz wskazuje podział wózków	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzę techniczną związaną z budową wózków, jezdniowych oraz ich charakterystyk	omawia podstawowe pojęcia dotyczące wózków widłowych	Test teoretyczny
	wymienia parametry techniczno-eksploatacyjne wózków jezdniowych  wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań z uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo	Test teoretyczny  Test teoretyczny
	definiuje i rozróżnia oznaki usterek oraz defektów oraz wskazuje miejsce ich występowania	Test teoretyczny
Określa bazowe terminy, które związane są z bezpieczeństwem w trakcie użytkowania wózków oraz związanych z przemieszczaniem się ładunku	Określa zagrożenia, które mogą wystąpić podczas eksploatacji wózków, wymienia rodzaje zagrożeń w zależności od zastosowanego źródła energii, definiuje sposób postępowania oraz zachowania się w zależności od rodzaju zagrożenia, także w przypadku zagrożenia wybuchem  eksploatuje wózek zgodnie z zasadami bezpieczeństwa pracy uwzględniając warunki pożarowe oraz sanitarne	Test teoretyczny  Test teoretyczny
	wymienia czynności przed rozpoczęciem pracy, jak i po zakończeniu pracy związanych z zakresem obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
samodzielnie i bezpiecznie obsługuje wózek jezdniowy, w tym dokonuje wymiany butli gazowej	Dopasowuje sposób przewożenia ładunku w zależności od warunków pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	optymalnie wykorzystuje urządzenie, transportuje ładunek zgodnie z zasadami poruszania się wózkiem jezdniowym w pomieszczeniach zamkniętych, manewruje wózkiem, stosuje zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Samodzielnie i zgodnie z zasadami bezpieczeństwa dokonuje wymiany butli gazowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Samodzielnie i bezpiecznie wykonuje czynności związane z obsługą wózka jezdniowego w taki sposób aby stosować zasady właściwego zachowania, komunikacji i współdziałania ze współpracownikami  Omawia zasady związane z bezpiecznym użytkowaniem butli gazowej	Wskazuje działania niedozwolone i objęte ograniczeniami przy obsłudze wózka.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wymienia czynności obsługi codziennej przed rozpoczęciem pracy, kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie zamienne  definiuje zasady użytkowania oraz wymiany butli z gazem zgodnie z zasadami bezpieczeństwa	Obserwacja w warunkach rzeczywistych  Prezentacja
	Wymienia w sposób bezpieczny butlę z gazem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykorzystuje techniki transportu umożliwiające eksploatację wózka bez narażania na niebezpieczeństwo siebie i innych,  Posługuje się wiedzą dotyczącą dozoru technicznego	Identyfikuje rodzaje jednostek ładunkowych
Charakteryzuje bezpieczne przewożenie i składowanie ładunku		Test teoretyczny
Identyfikuje oznakowanie ładunków oraz znaki bezpieczeństwa, wskazuje właściwy typ wózka do rodzaju pracy oraz ładunku		Test teoretyczny
omawia zakres stosowania ustawy o dozorcze technicznym w zakresie urządzeń technicznych		Test teoretyczny
charakteryzuje urządzenia techniczne podlegające UDT		Test teoretyczny
wymienia kategorie kwalifikacji do obsługi wózków jezdniowych	Test teoretyczny	

# 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

Urząd Dozoru Technicznego

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

## Program

1. Rodzaje wózków.
2. Budowa wózków.
3. Eksploatacja wózków.
4. Obsługa wózka jezdniowego.
5. Butla gazowa - bezpieczeństwo.
6. Ładunkoznawstwo.
7. Wiedza z zakresu dozoru technicznego.
8. Zajęcia praktyczne.

Zajęcia trwają 36 h dydaktycznych tzn. 27 godzin zegarowych.

Przerwy nie są wliczone w czas usługi.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Zasady podziału wózków	TOMASZ PYPLA	23-05-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 11 Budowa wózków	TOMASZ PYPLA	23-05-2026	09:30	13:00	03:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 11</b> Bezpieczne eksploatawanie wózków	TOMASZ PYPLA	23-05-2026	13:00	15:15	02:15
<b>4 z 11</b> Bezpieczne eksploatawanie wózków	TOMASZ PYPLA	24-05-2026	08:00	09:30	01:30
<b>5 z 11</b> Obsługa wózka - czynności operatora przed, w trakcie oraz po zakończeniu pracy	TOMASZ PYPLA	24-05-2026	09:30	12:30	03:00
<b>6 z 11</b> Butla gazowa - zasady użytkowania i wymiany	TOMASZ PYPLA	24-05-2026	12:30	14:00	01:30
<b>7 z 11</b> Wiedza z zakresu ładunkoznawstwa	TOMASZ PYPLA	24-05-2026	14:00	15:45	01:45
<b>8 z 11</b> Wiedza z zakresu dozoru technicznego	TOMASZ PYPLA	30-05-2026	08:00	09:30	01:30
<b>9 z 11</b> Zajęcia praktyczne	TOMASZ PYPLA	30-05-2026	09:30	16:00	06:30
<b>10 z 11</b> Zajęcia praktyczne	TOMASZ PYPLA	31-05-2026	08:00	11:00	03:00
<b>11 z 11</b> Walidacja	-	05-06-2026	09:00	10:00	01:00

## 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>	55,56 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	55,56 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

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**TOMASZ PYPLA**

Instruktor posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu obsługi wózków jezdniowych

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Notatnik

długopis

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

Dla osób korzystających z dofinansowania wymagana jest minimalna frekwencja na poziomie 80%, potwierdzona listą obecności.

### Informacje dodatkowe

UR przewiduje 9,5 h zajęć praktycznych oraz 26,5 zajęć teoretycznych.

1h dydaktycznych = 45 min.

# Adres

Zbąszyń 30

Zbąszyń

woj. wielkopolskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking

# Kontakt



**ANNA CEBULSKA**

**E-mail** [a.cebulska@mlkteam.pl](mailto:a.cebulska@mlkteam.pl)

**Telefon** (+48) 724 836 456