



Kurs operator wózków jezdniowych.

Numer usługi 2026/03/23/213484/3429565

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

46,51 PLN brutto/h

46,51 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

MLK TEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Podmokle Małe / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 43 h

📅 17.04.2026 do 29.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	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.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	16-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	43
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

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
<p>Określa zasady oraz kryteria podziału wózków jezdniowych</p> <p>Posługuje się wiedzę techniczną związaną z budową wózków, jezdniowych oraz ich charakterystyk</p>	<p>Uczestnika definiuje zasady oraz kryteria podziału wózków jezdniowych oraz wskazuje podział wózków</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>omawia podstawowe pojęcia dotyczące wózków widłowych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wymienia parametry techniczno-eksploatacyjne wózków jezdniowych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań z uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Określa bazowe terminy, które związane są z bezpieczeństwem w trakcie użytkowania wózków oraz związanych z przemieszczaniem się ładunku</p>	<p>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</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>eksploatuje wózek zgodnie z zasadami bezpieczeństwa pracy uwzględniając warunki pożarowe oraz sanitarne</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wymienia czynności przed rozpoczęciem pracy, jak i po zakończeniu pracy związanych z zakresem obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>samodzielnie i bezpiecznie obsługuje wózek jezdniowy, w tym dokonuje wymiany butli gazowej</p>	<p>Dopasowuje sposób przewożenia ładunku w zależności od warunków pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>optymalnie wykorzystuje urządzenie, transportuje ładunek zgodnie z zasadami poruszania się wózkiem jezdniowym w pomieszczeniach zamkniętych, manewruje wózkiem, stosuje zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Samodzielnie i zgodnie z zasadami bezpieczeństwa dokonuje wymiany butli gazowej</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Samodzielnie i bezpiecznie wykonuje czynności związane z obsługą wózka jezdniowego podnośnikowego w taki sposób aby stosować zasady właściwego zachowania, komunikacji i współdziałania ze współpracownikami	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	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Omawia zasady związane z bezpiecznym użytkowaniem butli gazowej	definiuje zasady użytkowania oraz wymiany butli z gazem zgodnie z zasadami bezpieczeństwa	Prezentacja
	Wymienia w sposób bezpieczny butlę z gazem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Identyfikuje rodzaje jednostek ładunkowych	Test teoretyczny
Wykorzystuje techniki transportu umożliwiające eksploatację wózka bez narażania na niebezpieczeństwo siebie i innych,	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
Posługuje się wiedzą dotyczącą dozoru technicznego	omawia zakres stosowania ustawy o dozorze 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

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.
9. WALIDACJA

Zajęcia trwają 43 h dydaktyczne tzn. 32 godziny zegarowe i 15 min.

Przerwy nie są wliczone w czas usługi.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Bezpieczne eksploatawanie wózków	TOMASZ PYPLA	17-04-2026	14:00	16:15	02:15
2 z 11 Budowa wózków jezdniowych	TOMASZ PYPLA	17-04-2026	16:15	20:30	04:15
3 z 11 Zasady i kryteria podziału wózków	TOMASZ PYPLA	19-04-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 11 Obsługa wózka jezdniowego - czynności operatora przed w trakcie i po zakończeniu pracy	TOMASZ PYPLA	19-04-2026	09:30	11:00	01:30
5 z 11 Butla gazowa - bezpieczeństwo użytkownika i zasady wymiany	TOMASZ PYPLA	19-04-2026	11:00	14:00	03:00
6 z 11 Wiedza z zakresu ładunkoznawstwa	TOMASZ PYPLA	19-04-2026	14:00	16:00	02:00
7 z 11 Wiedza z zakresu ładunkoznawstwa	TOMASZ PYPLA	09-05-2026	08:00	09:30	01:30
8 z 11 Wiedza z zakresu dozoru technicznego	TOMASZ PYPLA	09-05-2026	09:30	11:00	01:30
9 z 11 Zajęcia praktyczne	TOMASZ PYPLA	09-05-2026	11:00	16:00	05:00
10 z 11 zajęcia praktyczne	TOMASZ PYPLA	16-05-2026	08:00	15:30	07:30
11 z 11 Walidacja	-	29-05-2026	10:00	12:15	02:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	46,51 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,51 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	333,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

TOMASZ PYPLA

Instruktor posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu obsługi wózków jezdniowych.
Trener posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat.

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% zajęć, potwierdzona listą obecności.

Informacje dodatkowe

UR przewiduje 11 h zajęć praktycznych.

Adres

Podmokle Małe 30

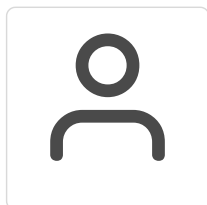
66-110 Podmokle Małe

woj. lubuskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking

Kontakt



ANNA CEBULSKA

E-mail a.cebulska@mlkteam.pl

Telefon (+48) 724 836 456