

**Kurs: Operator wózków jezdniowych.**

Numer usługi 2026/04/21/213484/3502038

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

46,51 PLN brutto/h

46,51 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

**MLK TEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ**

★★★★★ 4,9 / 5

9 ocen

📍 Podmokle Małe

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 43:00 h

📅 23.05.2026 do 05.06.2026

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. Po ukończeniu szkolenia uczestnicy otrzymują zaświadczenie kwalifikacyjne.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

22-05-2026

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
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	Test teoretyczny
	wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań z uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo	Test teoretyczny
Określa bazowe terminy, które związane są z bezpieczeństwem w trakcie użytkowania wózków oraz związanych z przemieszczaniem się ładunku	definiuje i rozróżnia oznaki usterek oraz defektów oraz wskazuje miejsce ich występowania	Test teoretyczny
	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	Test teoretyczny
	eksploatuje wózek zgodnie z zasadami bezpieczeństwa pracy uwzględniając warunki pożarowe oraz sanitarne	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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, rozporządzeniem 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. Rozp. Ministra Przeds. 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 zaśw. kwalif. Adres strony int.: www.udt.gov.pl

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego. Rozp. Ministra Przeds. 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 zaśw. kwalif. Adres strony int.: www.udt.gov.pl

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.

17 h 30 min zajęć teoretycznych

12 h 15 min zajęć praktycznych

2h 30 min walidacja

Przerwy podane w harmonogramie, nie wlicza się do czasu trwania usługi.

Test teoretyczny składa się z 20 pytań zamkniętych. Warunkiem zaliczenia testu jest osiągnięty próg 80 % poprawnych odpowiedzi.

Walidacja przeprowadzana jest również w formie obserwacji uczestnika w warunkach rzeczywistych podczas wykonywania zadań praktycznych. Ocena dokonywana jest na podstawie arkusza obserwacji. Warunkiem zaliczenia jest poprawne wykonanie zadań.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 18

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Bezpieczne eksploataowanie wózków	Piotr Jaworski	23-05-2026	08:00	10:15	02:15
2 z 18 Przerwa	Piotr Jaworski	23-05-2026	10:15	10:30	00:15
3 z 18 Budowa wózków jezdniowych	Piotr Jaworski	23-05-2026	10:30	14:45	04:15
4 z 18 Przerwa	Piotr Jaworski	23-05-2026	14:45	15:00	00:15
5 z 18 Zasady i kryteria podziału wózków	Piotr Jaworski	23-05-2026	15:00	16:00	01:00
6 z 18 Obsługa wózka jezdniowego - czynności operatora przed w trakcie i po zakończeniu pracy	Piotr Jaworski	24-05-2026	08:00	10:00	02:00
7 z 18 Butla gazowa - bezpieczeństwo użytkownika	Piotr Jaworski	24-05-2026	10:00	11:30	01:30
8 z 18 Przerwa	Piotr Jaworski	24-05-2026	11:30	11:45	00:15
9 z 18 Butla gazowa - zasady wymiany	Piotr Jaworski	24-05-2026	11:45	13:15	01:30
10 z 18 Wiedza z zakresu ładunkoznawstwa	Piotr Jaworski	24-05-2026	13:15	14:45	01:30
11 z 18 Przerwa	Piotr Jaworski	24-05-2026	14:45	15:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 18 Wiedza z zakresu ładunkoznawstwa	Piotr Jaworski	24-05-2026	15:00	16:00	01:00
13 z 18 Wiedza z zakresu ładunkoznawstwa	Piotr Jaworski	30-05-2026	08:00	09:00	01:00
14 z 18 Wiedza z zakresu dozoru technicznego	Piotr Jaworski	30-05-2026	09:00	10:30	01:30
15 z 18 Przerwa	Piotr Jaworski	30-05-2026	10:30	10:45	00:15
16 z 18 Zajęcia praktyczne	Piotr Jaworski	30-05-2026	10:45	16:00	05:15
17 z 18 Zajęcia praktyczne	Piotr Jaworski	31-05-2026	08:00	15:00	07:00
18 z 18 Walidacja	-	05-06-2026	09:00	11:30	02:30

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	150,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Jaworski

Doświadczenie zawodowe jako instruktor, prowadzenie praktycznej nauki (szkolenia i kursy) na maszyny budowlane oraz Urządzenia Transportu Bliskiego od 2016 roku, - wykształcenie wyższe techniczne, Ukończył Uniwersytet Kaliski na kierunku Mechanika i budowa maszyn inżynier, specjalność Technologia maszyn, ukończył na Wyższej Szkole Integracji Europejskiej studia podyplomowe z zakresu Bezpieczeństwa i Higieny pracy, ukończył w Szkole Głównej Krajowej w Warszawie studia z Pedagogiki specjalność Doradztwo zawodowe i personalne, Ukończył Wyższą szkołę z zarządzania na Wyższej Szkole Integracji Europejskiej.

W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził ponad 180 kursów, około 6800 godzin zajęć dydaktycznych i praktycznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały informacyjne w formie skryptu.

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

Przerwy podane w harmonogramie, nie wlicza się do czasu trwania usługi.

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