



## Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem (ładowarka teleskopowa).

Numer usługi 2026/03/24/213484/3431283

2 500,00 PLN brutto  
2 500,00 PLN netto  
46,30 PLN brutto/h  
46,30 PLN netto/h  
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

MLK TEAM SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIA

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Podmokle Małe / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 54 h

📅 25.04.2026 do 05.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do osób pełnoletnich z wykształceniem minimalnie podstawowym, zainteresowanych poszerzeniem kwalifikacji lub pracą w zawodzie: <b>Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem (ładowarka teleskopowa)</b>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	24-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	54
<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 uzyskanie kwalifikacji niezbędnych przy obsłudze ładowarki teleskopowej, przygotowanie uczestników szkolenia do egzaminu UDT sprawdzającego kwalifikacje operatorów oraz dostarczenie wiedzy teoretycznej i praktycznej w zakresie bezpiecznej obsługi maszyny.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia typy wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym specjalizowanych (ładowarki teleskopowe), oraz opisuje ich zastosowanie	wskazuje różnice konstrukcyjne i funkcjonalne między typami wózków oraz przyporządkowuje odpowiedni typ wózka do warunków pracy	Test teoretyczny
	interpretuje oznaczenia i klasyfikacje zgodnie z obowiązującymi normami	Test teoretyczny
Stosuje zasady bezpiecznej pracy operatora wózków jezdniowych zgodnie z przepisami BHP i UDT	identyfikuje zagrożenia wynikające z nieprawidłowej eksploatacji sprzętu	Test teoretyczny
	dobiera środki ochrony indywidualnej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	omawia procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych	Test teoretyczny
	przeprowadza kontrolę stanu technicznego według listy kontrolnej oraz dokumentuje zauważone nieprawidłowości	Test teoretyczny
Dokonyje przeglądu codziennego wózka przed rozpoczęciem pracy i po jej zakończeniu	sprawdza poziomy płynów eksploatacyjnych i stan ogumienia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje manewry: podnoszenie, opuszczanie, transport ładunku	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Operuje wózkiem jezdniowym podnośnikowym specjalizowanym w warunkach rzeczywistych, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa	zachowuje bezpieczne odległości, sygnalizację i zasady organizacji ruchu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	oblicza środek ciężkości	Test teoretyczny
Dokonyje przeglądu codziennego wózka przed rozpoczęciem pracy i po jej zakończeniu	dobiera odpowiednie osprzęty do transportowanego ładunku	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Ocenia rozmieszczenie ładunku na palecie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Omawia zasady montażu i wymiany butli gazowej	Wywiad ustrukturyzowany
Wdraża procedury dotyczące eksploatacji wózków zasilanych gazem zgodnie z przepisami	przestrzega procedur bezpieczeństwa przy użytkowaniu gazu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wskazuje wymagane oznakowanie i dokumentację	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# 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 dozorze 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

<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego. Rozporządzenie 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
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego. Rozporządzenie 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

## Program

1. Warunki bezpiecznej pracy
2. Niebezpieczne uszkodzenia/ nieszczęśliwy wypadek -procedura postępowania.
3. Udźwig i grupa natężenia pracy. Pojęcie stateczności urządzenia.
4. Budowa urządzeń –budowa urządzenia właściwego dla grupy: kategorii i rodzaju
5. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu
6. Wymagania kwalifikacyjne
7. Mechanika-czas, prędkość, droga
8. Mechanizm oraz ich budowa i działanie
9. Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem
10. Elektrotechnika-natężenie prądu .
11. Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych.
12. Wyposażenie elektryczne – hydrauliczne
13. Obsługa wózków jezdniowych
14. Praca w specyficznych warunkach
15. Bezpieczna obsługa i wymiana butli gazowej w wózkach -
16. WALIDACJA

### RAZEM 54

Usługa rozwojowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych 1 godzina zajęć = 45 min (godzina dydaktyczna).

Sposób organizacji walidacji: walidacja efektów uczenia się jest wliczona w czas trwania usługi.

Walidacja składa się z części teoretycznej, oraz egzaminu praktycznego.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia usługi: zawsze dostosowane są do potrzeb i możliwości uczestników, zajęcia praktyczne odbywają się z podziałem na grupy, o czym Uczestnicy będą poinformowani na pierwszych zajęciach. Przerwy w usłudze nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

Usługa szkoleniowa składa się z 40,5 godzin zegarowych czystej nauki nie wliczając przerw.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 26</b> Wprowadzenie i warunki bezpiecznej pracy	Piotr Jaworski	25-04-2026	08:00	10:15	02:15
<b>2 z 26</b> PRZERWA	Piotr Jaworski	25-04-2026	10:15	10:30	00:15
<b>3 z 26</b> Niebezpieczne uszkodzenia. Procedura postępowania w ramach nieszczęśliwego wypadku.	Piotr Jaworski	25-04-2026	10:30	13:30	03:00
<b>4 z 26</b> PRZERWA	Piotr Jaworski	25-04-2026	13:30	13:45	00:15
<b>5 z 26</b> Stateczność urzędnika, udźwig i grupa natężenia pracy.	Piotr Jaworski	25-04-2026	13:45	16:00	02:15
<b>6 z 26</b> Budowa urzędnika właściwego dla grupy kategorii i rodzaju.	Piotr Jaworski	26-04-2026	08:00	12:15	04:15
<b>7 z 26</b> PRZERWA	Piotr Jaworski	26-04-2026	12:15	12:30	00:15
<b>8 z 26</b> Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Piotr Jaworski	26-04-2026	12:30	14:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 26 PRZERWA	Piotr Jaworski	26-04-2026	14:00	14:15	00:15
10 z 26 Wymagania kwalifikacyjne	Piotr Jaworski	26-04-2026	14:15	16:00	01:45
11 z 26 Czas, prędkość i droga w mechanice.	Piotr Jaworski	10-05-2026	08:00	10:15	02:15
12 z 26 PRZERWA	Piotr Jaworski	10-05-2026	10:15	10:30	00:15
13 z 26 Budowa i działanie mechanizmu.	Piotr Jaworski	10-05-2026	10:30	13:30	03:00
14 z 26 PRZERWA	Piotr Jaworski	10-05-2026	13:30	13:45	00:15
15 z 26 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem	Piotr Jaworski	10-05-2026	13:45	15:15	01:30
16 z 26 Natężenie prądu - elektromechanika.	Piotr Jaworski	10-05-2026	15:15	16:00	00:45
17 z 26 Urządzenia zabezpieczające stosowane w różnych wózkach	Piotr Jaworski	17-05-2026	08:00	09:30	01:30
18 z 26 Wyposażenie elektryczne - hydrauliczne	Piotr Jaworski	17-05-2026	09:30	11:00	01:30
19 z 26 PRZERWA	Piotr Jaworski	17-05-2026	11:00	11:15	00:15
20 z 26 Obsługa wózków jezdniowych	Piotr Jaworski	17-05-2026	11:15	12:45	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>21 z 26</b> Bezpieczna obsługa i wymiana butli gazowej	Piotr Jaworski	17-05-2026	12:45	14:15	01:30
<b>22 z 26</b> PRZERWA	Piotr Jaworski	17-05-2026	14:15	14:30	00:15
<b>23 z 26</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Jaworski	17-05-2026	14:30	16:00	01:30
<b>24 z 26</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Jaworski	23-05-2026	08:00	15:30	07:30
<b>25 z 26</b> WALIDACJA	-	05-06-2026	09:00	09:45	00:45
<b>26 z 26</b> Walidacja: teoria i praktyka	-	05-06-2026	09:45	12:00	02:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	46,30 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	46,30 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	150,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	150,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	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.

Trener posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje:

- przykładowe zagadnienia egzaminacyjne wraz z odpowiedziami
- notatnik, długopis.

<b>Materiały wizualne</b>	Prezentacje multimedialne, filmy instruktażowe przedstawiające zasady stateczności i skutki błędów operatora.
<b>Zestawy ćwiczeniowe</b>	Przykładowe tabele i wykresy udźwigu różnych modeli ładowarek do ćwiczeń obliczeniowych.
<b>Akty prawne</b>	Wyciąg z aktualnych rozporządzeń dotyczących dozoru technicznego i BHP przy obsłudze wózków jezdniowych.

### Warunki uczestnictwa

Warunki niezbędne:

- ukończone 18 lat
- posiadanie minimum podstawowego wykształcenia
- znajomość języka polskiego w stopniu komunikatywnym
- odpowiedni stan zdrowia

Szkolenie skierowane do osób chcących zdobyć uprawnienia do obsługi wózków specjalizowanych:

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

## Adres

Podmokle Małe 30

66-110 Podmokle Małe

woj. lubuskie

Przestronna sala konferencyjna- na zajęcia teoretyczne.

Ładowarka teleskopowa \_ Sprawna technicznie maszyna z ważną decyzją UDT.

Plac manewrowy: Utwardzony teren o powierzchni zapewniającej bezpieczne manewrowanie, wyłączony z ruchu osób postronnych.

Osprzęt roboczy: Widły do palet, łyżka, ewentualnie hak lub kosz osobowy (do demonstracji różnorodności osprzętu).

Ładunki testowe: Palety z obciążeniem o znanej masie, kontenery lub beły do ćwiczeń praktycznych.

Środki Ochrony Indywidualnej: Kamizelki odblaskowe, kaski ochronne i rękawice dla uczestników na czas zajęć praktycznych.

## 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