



Centrum
Szkoleniowe LDM
Roksana Michalska
★★★★★ 4,8 / 5
10 ocen

Kurs obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (wózki specjalizowane)

Numer usługi 2026/02/27/175921/3366853

- 📍 Legnica
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 36:00 h
- 📅 08.06.2026 do 12.06.2026

2 100,00 PLN brutto
2 100,00 PLN netto
58,33 PLN brutto/h
58,33 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi urządzeń transportu bliskiego (dawne WJO I) - wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem</p> <p>Osoby, które ukończyły 18 lat.</p> <p>Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	05-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
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

Usługa szkoleniowa przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (wózki specjalizowane - dawna kategoria IWJO) oraz do przystąpienia do egzaminu przed UDT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozróżnia podstawowe pojęcia i procesy związane z wiedzą w zakresie wózków jezdniowych	Uczestnik omawia typy wózków jezdniowych	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje zasady bezpiecznego użytkowania sprzętu	Test teoretyczny
	Uczestnik omawia oznaczenia występujące w wózkach jezdniowych	Test teoretyczny
	Uczestnik ocenia maksymalną bezpieczną wysokość podnoszenia ładunku, maksymalny udźwig wózka przy różnych wysokościach, maksymalną masę ładunku oraz maksymalny wysięg	Test teoretyczny
Uczestnik obsługuje wózek jezdniowy	Uczestnik ocenia stan techniczny urządzenia - m.in. stopień zużycia wózków i opon, sprawność działania hamulca zasadniczego, poprawność oznakowania i działania sygnalizacji i oświetlenia	Wywiad swobodny
	Uczestnik bezpiecznie podejmuje ładunek, transportuje go i odkłada w pole odkładcze	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik sprawnie posługuje się kompetencjami społecznymi, tj. komunikacją interpersonalną oraz umiejętnością pracy w zespole.	Uczestnik efektywnie współpracuje w grupie (dzięki czemu optymalizuje czas pracy maszyn oraz bezpieczeństwo w miejscu pracy)	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 dozorcze technicznym, Rozporządzenie Ministra Przemysłu 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 (Dz.U. 2019 poz. 1008).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Lp	Temat	Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	
		TEORIA	PRAKTYKA
1	BHP przy obsłudze urządzeń	4	-
2	Budowa i rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych	10	-
3	Czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy	7	-
4	Ładunkoznawstwo	2	-
6	Dozór techniczny	2	-
7	Zajęcia praktyczne	-	10
8	Egzamin zewnętrzny UDT	1	
	RAZEM	36	

Czas trwania szkolenia:

Zajęcia teoretyczne

25 godzin dydaktycznych (1h = 45 min)

Zajęcia praktyczne

10 godzin zegarowych (1h = 60 min)

Warunki organizacyjne:

Maksymalna liczba uczestników: 10 osób

Liczba stanowisk: dostosowana do liczby uczestników

Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali wykładowej wyposażonej w sprzęt multimedialny (tablice, rzutniki, materiały szkoleniowe, serwis kawowy).

Zajęcia praktyczne realizowane są na placu manewrowym/ w magazynie, z wykorzystaniem wózka podnośnikowego, zgodnie z wymaganiami UDT.

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które:

- są zainteresowane zdobyciem uprawnień do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (wózki specjalizowane)
- chcą podnieść swoje kwalifikacje zawodowe i zwiększyć szanse na rynku pracy,
- potrzebują formalnego potwierdzenia umiejętności obsługi wózków podnośnikowych w związku z wymaganiami pracodawcy lub przepisami BHP,
- planują przystąpienie do egzaminu przed Urzędem Dozoru Technicznego (UDT) w celu uzyskania stosownych uprawnień.

Szkolenie dedykowane jest zarówno osobom bez doświadczenia, jak i tym, które chcą odświeżyć wiedzę oraz przygotować się do ponownego egzaminu.

Walidacja (egzamin UDT) - 60 minut

Egzamin UDT składa się z części teoretycznej (pisemnego testu jednokrotnego wyboru, który trzeba zaliczyć, uzyskując co najmniej 11 prawidłowych odpowiedzi z 15 pytań) oraz części praktycznej (sprawdzenie umiejętności obsługi urządzenia technicznego, polegające na wykonaniu manewrów i odpowiedzi na pytania przy sprzęcie z obsługi codziennej urządzenia). Aby uzyskać uprawnienia, konieczne jest pozytywne zaliczenie obu tych części.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 100,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	58,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	58,33 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	333,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Skowroński

Ponad 20 letnie doświadczenie trenerskie w prowadzeniu szkoleń z zakresu urządzeń transportu bliskiego. Wyższa Szkoła Inżynierska w Zielonej Górze- kierunek: samochody i ciągniki- tytuł: inżynier mechanik, studia podyplomowe z BHP - Akademia Rolnicza we Wrocławiu, kurs instruktora praktycznej nauki zawodu, uprawnienia mistrzowskie: elektryk samochodowy, uprawnienia UDT w zakresie obsługi i konserwacji: wózki, podesty, suwnice.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- skrypt opracowany przez wykładowcę
- testy drukowane
- testy on-line
- długopis

Warunki uczestnictwa

Wykształcenie min. podstawowe, ukończone 18 lat.

Badania lekarskie o braku przeciwwskazań lekarskich do uczestnictwa w kursie.

Informacje dodatkowe

Walidacja (egzamin UDT) odbędzie się w okresie do 30 dni od momentu rozpoczęcia szkolenia. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi.

Egzamin przeprowadza Urząd Dozoru Technicznego na podstawie ROZPORZĄDZENIA MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII1) 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.

Adres

ul. Jaworzyńska 254
59-220 Legnica
woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



ROKSANA MICHALSKA

E-mail r.michalska@ldmszkolenia.pl

Telefon (+48) 660 079 541