



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 2026/05/05/175921/3538815

📍 Legnica

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 34:55 h

📅 19.09.2026 do 16.10.2026

2 214,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

63,41 PLN brutto/h

51,55 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

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

Osoby, które ukończyły 18 lat.

Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

11-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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 widel 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 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 (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: 66

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 66 BHP przy obsłudze urządzeń	Zajęcia	Piotr Skowroński	19-09-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 66 -	Przerwa	-	19-09-2026	08:45	08:50	00:05
3 z 66 BHP przy obsłudze urządzeń	Zajęcia	Piotr Skowroński	19-09-2026	08:50	09:35	00:45
4 z 66 -	Przerwa	-	19-09-2026	09:35	09:40	00:05
5 z 66 BHP przy obsłudze urządzeń	Zajęcia	Piotr Skowroński	19-09-2026	09:40	10:25	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 66 -	Przerwa	-	19-09-2026	10:25	10:40	00:15
7 z 66 BHP przy obsłudze urządzeń	Zajęcia	Piotr Skowroński	19-09-2026	10:40	11:25	00:45
8 z 66 -	Przerwa	-	19-09-2026	11:25	11:30	00:05
9 z 66 Budowa i rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Piotr Skowroński	19-09-2026	11:30	12:15	00:45
10 z 66 -	Przerwa	-	19-09-2026	12:15	12:20	00:05
11 z 66 Budowa i rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Piotr Skowroński	19-09-2026	12:25	13:10	00:45
12 z 66 -	Przerwa	-	19-09-2026	13:10	13:25	00:15
13 z 66 Budowa i rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Piotr Skowroński	19-09-2026	13:25	14:10	00:45
14 z 66 -	Przerwa	-	19-09-2026	14:10	14:20	00:10
15 z 66 Budowa i rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Piotr Skowroński	19-09-2026	14:20	15:05	00:45
16 z 66 Budowa i rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-09-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 66 -	Przerwa	-	20-09-2026	08:45	08:50	00:05
18 z 66 Budowa i rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-09-2026	08:50	09:35	00:45
19 z 66 -	Przerwa	-	20-09-2026	09:35	09:40	00:05
20 z 66 Budowa i rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-09-2026	09:40	10:25	00:45
21 z 66 -	Przerwa	-	20-09-2026	10:25	10:40	00:15
22 z 66 Budowa i rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-09-2026	10:40	11:25	00:45
23 z 66 -	Przerwa	-	20-09-2026	11:25	11:30	00:05
24 z 66 Budowa i rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-09-2026	11:30	12:15	00:45
25 z 66 -	Przerwa	-	20-09-2026	12:15	12:20	00:05
26 z 66 Budowa i rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-09-2026	12:20	13:05	00:45
27 z 66 -	Przerwa	-	20-09-2026	13:05	13:10	00:05

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 66 Ładunkoznawstwo	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-09-2026	13:10	13:55	00:45
29 z 66 -	Przerwa	-	20-09-2026	13:55	14:15	00:20
30 z 66 Ładunkoznawstwo	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-09-2026	14:15	15:00	00:45
31 z 66 Dozór techniczny	Zajęcia	Piotr Skowroński	26-09-2026	08:00	08:45	00:45
32 z 66 -	Przerwa	-	26-09-2026	08:45	08:50	00:05
33 z 66 Dozór techniczny	Zajęcia	Piotr Skowroński	26-09-2026	08:50	09:35	00:45
34 z 66 -	Przerwa	-	26-09-2026	09:35	09:40	00:05
35 z 66 Czynności obsługujące	Zajęcia	Piotr Skowroński	26-09-2026	09:40	10:25	00:45
36 z 66 -	Przerwa	-	26-09-2026	10:25	10:40	00:15
37 z 66 Czynności obsługujące	Zajęcia	Piotr Skowroński	26-09-2026	10:40	11:25	00:45
38 z 66 -	Przerwa	-	26-09-2026	11:25	11:30	00:05
39 z 66 Czynności obsługujące	Zajęcia	Piotr Skowroński	26-09-2026	11:30	12:15	00:45
40 z 66 -	Przerwa	-	26-09-2026	12:15	12:20	00:05
41 z 66 Czynności obsługujące	Zajęcia	Piotr Skowroński	26-09-2026	12:20	13:05	00:45
42 z 66 -	Przerwa	-	26-09-2026	13:05	13:20	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 66 Czynności obsługujące	Zajęcia	Piotr Skowroński	26-09-2026	13:20	14:05	00:45
44 z 66 -	Przerwa	-	26-09-2026	14:05	14:15	00:10
45 z 66 Czynności obsługujące	Zajęcia	Piotr Skowroński	26-09-2026	14:15	15:00	00:45
46 z 66 Czynności obsługujące	Zajęcia	Piotr Skowroński	03-10-2026	08:00	08:45	00:45
47 z 66 -	Przerwa	-	03-10-2026	08:45	08:50	00:05
48 z 66 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	03-10-2026	08:50	09:50	01:00
49 z 66 -	Przerwa	-	03-10-2026	09:50	09:55	00:05
50 z 66 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	03-10-2026	09:55	10:55	01:00
51 z 66 -	Przerwa	-	03-10-2026	10:55	11:10	00:15
52 z 66 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	03-10-2026	11:10	12:10	01:00
53 z 66 -	Przerwa	-	03-10-2026	12:10	12:15	00:05
54 z 66 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	03-10-2026	12:15	13:15	01:00
55 z 66 -	Przerwa	-	03-10-2026	13:15	13:45	00:30
56 z 66 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	03-10-2026	13:45	14:45	01:00
57 z 66 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	10-10-2026	08:00	09:00	01:00
58 z 66 -	Przerwa	-	10-10-2026	09:05	09:10	00:05
59 z 66 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	10-10-2026	09:10	10:10	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
60 z 66 -	Przerwa	-	10-10-2026	10:10	10:25	00:15
61 z 66 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	10-10-2026	10:25	11:25	01:00
62 z 66 -	Przerwa	-	10-10-2026	11:25	11:55	00:30
63 z 66 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	10-10-2026	11:55	12:55	01:00
64 z 66 -	Przerwa	-	10-10-2026	12:55	13:15	00:20
65 z 66 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	10-10-2026	13:15	14:15	01:00
66 z 66 -	Walidacja	-	16-10-2026	10:00	11:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	10:55
w tym suma godzin zajęć	04:45
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	05:10
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	07:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 214,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	63,41 PLN
Koszt osobogodziny netto	51,55 PLN
W tym koszt walidacji brutto	418,20 PLN
W tym koszt walidacji netto	340,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	418,20 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	340,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	34:55

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 wyznacza UDT, będzie on dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług. Termin walidacji w harmonogramie może ulec zmianie.

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