



## Kurs: podesty ruchome przejezdne z egzaminem UDT

Numer usługi 2025/11/25/175921/3171344

1 500,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

41,67 PLN brutto/h

41,67 PLN netto/h

Centrum

Szkoleniowe LDM

Roksana Michalska

★★★★★ 4,8 / 5

8 ocen

📍 Legnica / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 13.04.2026 do 17.04.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi podestów ruchomych przejezdnych.

Zapraszamy osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych, oraz nabyciem niezbędnej wiedzy i umiejętności do zaliczenia egzaminu UDT. Kurs skierowany jest do pracowników magazynów, firm logistycznych, budowlanych, przemysłowych oraz transportowych. Mogą w nim uczestniczyć zarówno osoby bez doświadczenia, jak i operatorzy chcący poszerzyć swoje kwalifikacje.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

20

### Data zakończenia rekrutacji

03-04-2026

### 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 przygotowuje uczestników do samodzielnej, bezpiecznej i efektywnej obsługi podestów ruchomych . Kurs obejmuje teorię (przepisy, budowę urządzeń, BHP) oraz praktyczną naukę obsługi urządzeń. Uczestnicy zdobędą umiejętności niezbędne do zdania egzaminu UDT i uzyskania uprawnień. Kurs podnosi kwalifikacje zawodowe i zwiększa szanse na rynku pracy.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie podestów ruchomych przejezdnych.	charakteryzuje i rozróżnia typy podestów	Test teoretyczny
	definiuje zasady bezpiecznego użytkowania sprzętu	Test teoretyczny
	ocenia poprawne parametry pracy podestu, określa maksymalne obciążenie platformy roboczej w zależności od wysokości i zasięgu	Test teoretyczny
Uczestnik definiuje przepisy dotyczące dozoru technicznego oraz procedury rejestracji, przeglądów i kontroli podestów ruchomych.	Charakteryzuje obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT oraz procedury przeglądów technicznych	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje działanie urządzeń zabezpieczających stosowanych w podestach ruchomych.	Charakteryzuje działanie systemów zabezpieczających w podestach.	Test teoretyczny
Uczestnik definiuje zasady eksploatacji urządzeń transportu bliskiego (UTB) i charakteryzuje ich zastosowanie w pracy.	Charakteryzuje typowe urządzenia UTB i wyjaśnić ich zastosowanie.	Test teoretyczny
Uczestnik definiuje procedury kontrolne i przygotowawcze przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu pracy podestem.  Wykorzystuje kompetencje społeczne.	Przeprowadza kontrolę stanu technicznego podestu i przygotować go do pracy oraz zakończyć pracę zgodnie z wymaganiami	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sprawnie komunikuje się z ludźmi.	Wywiad ustrukturyzowany
	Wykazuje pewność siebie kontaktach interpersonalnych.	Wywiad ustrukturyzowany
	Dokonuje własnej autoprezentacji.	Wywiad ustrukturyzowany
Uczestnik definiuje zasady bezpieczeństwa pracy podczas obsługi podestów oraz reaguje w sytuacjach awaryjnych.	Rozróżnia podstawowe zagrożenia związane z pracą na podestach ruchomych i zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik obsługuje podest.	Ocenia stan techniczny urządzenia - m.in. konstrukcji nośnej podestu, kompletności wyposażenia platformy roboczej, układu jezdnego, baterii, płynów eksploatacyjnych czy układu hydraulicznego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

#### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego

## Program

Lp.	Moduł / Temat	Ilość godzin/zajęcia teoretyczne ( 45 min)	Ilość godzin /zajęcia praktyczne ( 60 min)
1.	BHP przy obsłudze urządzeń	4	
2.	Dozór techniczny	2	
3.	Wiadomości ogólne - podesty ruchome	4	
4.	Wyposażenie elektryczne	2	

5.	Budowa podestu ruchomego	3	
6.	Zabezpieczenia i aparaty bezpieczeństwa	4	
7.	Obsługa podestu ruchomego - czynności operatora	4	
8.	Zespoły pneumatyczne/ hydrauliczne	2	
9.	Zajęcia praktyczne		10
10.	<b>Walidacja egzamin UDT</b>	1 ( 60 minut )	
	<b>Razem</b>	<b>36</b>	

#### **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, z wykorzystaniem podestu ruchomego, zgodnie z wymaganiami UDT.

#### **Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które:**

- są zainteresowane zdobyciem uprawnień do obsługi podestów ruchomych (podestów wolnobieżnych, samojezdnych, przewoźnych),
- wykonują lub będą wykonywać prace na wysokości z wykorzystaniem podestów ruchomych,
- pracują lub zamierzają pracować w branżach takich jak budownictwo, przemysł, logistyka, utrzymanie ruchu, energetyka, reklama, konserwacja budynków, montaż i instalacje,
- chcą podnieść swoje kwalifikacje zawodowe i zwiększyć szanse na rynku pracy,
- potrzebują formalnego potwierdzenia umiejętności obsługi podestów ruchomych 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 przedmiotów/zajęć: 36

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 36</b> BHP przy obsłudze urządzeń	Piotr Skowroński	13-04-2026	08:00	08:45	00:45
<b>2 z 36</b> BHP przy obsłudze urządzeń	Piotr Skowroński	13-04-2026	08:50	09:35	00:45
<b>3 z 36</b> BHP przy obsłudze urządzeń	Piotr Skowroński	13-04-2026	09:40	10:25	00:45
<b>4 z 36</b> BHP przy obsłudze urządzeń	Piotr Skowroński	13-04-2026	10:30	11:15	00:45
<b>5 z 36</b> Dozór techniczny	Piotr Skowroński	13-04-2026	11:20	12:05	00:45
<b>6 z 36</b> Dozór techniczny	Piotr Skowroński	13-04-2026	12:10	12:55	00:45
<b>7 z 36</b> Wiadomości ogólne - podesty ruchome	Piotr Skowroński	13-04-2026	13:00	13:45	00:45
<b>8 z 36</b> Wiadomości ogólne - podesty ruchome	Piotr Skowroński	13-04-2026	13:50	14:35	00:45
<b>9 z 36</b> Wiadomości ogólne - podesty ruchome	Piotr Skowroński	14-04-2026	08:00	08:45	00:45
<b>10 z 36</b> Wiadomości ogólne - podesty ruchome	Piotr Skowroński	14-04-2026	08:50	09:35	00:45
<b>11 z 36</b> Wyposażenie elektryczne	Piotr Skowroński	14-04-2026	09:40	10:25	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 36</b> Wyposażenie elektryczne	Piotr Skowroński	14-04-2026	10:30	11:15	00:45
<b>13 z 36</b> Zespoły pneumatyczne/hydrauliczne	Piotr Skowroński	14-04-2026	11:20	12:05	00:45
<b>14 z 36</b> Zespoły pneumatyczne/hydrauliczne	Piotr Skowroński	14-04-2026	12:10	12:55	00:45
<b>15 z 36</b> Budowa podestu ruchomego	Piotr Skowroński	14-04-2026	13:00	13:45	00:45
<b>16 z 36</b> Budowa podestu ruchomego	Piotr Skowroński	14-04-2026	13:50	14:35	00:45
<b>17 z 36</b> Budowa podestu ruchomego	Piotr Skowroński	15-04-2026	08:00	08:45	00:45
<b>18 z 36</b> Zabezpieczenia i aparaty bezpieczeństwa	Piotr Skowroński	15-04-2026	08:50	09:35	00:45
<b>19 z 36</b> Zabezpieczenia i aparaty bezpieczeństwa	Piotr Skowroński	15-04-2026	09:40	10:25	00:45
<b>20 z 36</b> Zabezpieczenia i aparaty bezpieczeństwa	Piotr Skowroński	15-04-2026	10:30	11:15	00:45
<b>21 z 36</b> Zabezpieczenia i aparaty bezpieczeństwa	Piotr Skowroński	15-04-2026	11:20	12:05	00:45
<b>22 z 36</b> Obsługa podestu ruchomego czynności operatora	Piotr Skowroński	15-04-2026	12:10	12:55	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>23 z 36</b> Obsługa podestu ruchomego czynności operatora	Piotr Skowroński	15-04-2026	13:00	13:45	00:45
<b>24 z 36</b> Obsługa podestu ruchomego czynności operatora	Piotr Skowroński	15-04-2026	13:50	14:35	00:45
<b>25 z 36</b> Obsługa podestu ruchomego czynności operatora	Piotr Skowroński	16-04-2026	08:00	08:45	00:45
<b>26 z 36</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Skowroński	16-04-2026	08:50	09:50	01:00
<b>27 z 36</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Skowroński	16-04-2026	09:55	10:55	01:00
<b>28 z 36</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Skowroński	16-04-2026	11:00	12:00	01:00
<b>29 z 36</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Skowroński	16-04-2026	12:05	13:05	01:00
<b>30 z 36</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Skowroński	16-04-2026	13:20	14:20	01:00
<b>31 z 36</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Skowroński	16-04-2026	14:25	15:25	01:00
<b>32 z 36</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Skowroński	16-04-2026	15:30	16:30	01:00
<b>33 z 36</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Skowroński	17-04-2026	08:00	09:00	01:00
<b>34 z 36</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Skowroński	17-04-2026	09:05	10:05	01:00
<b>35 z 36</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Skowroński	17-04-2026	10:10	11:10	01:00
<b>36 z 36</b> Egzamin zewnętrzny UDT	-	17-04-2026	11:30	12:30	01:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,67 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**

Wieloletnie doświadczenie trenerskie w prowadzeniu szkoleń z zakresu urządzeń transportu bliskiego.

## 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.

Koszt usługi obejmuje koszt jednego egzaminu UDT 333,88zł / osobę.

Walidacja ( egzamin UDT) jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 17.04.2026 do 17.05.2026. 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

## 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](mailto:r.michalska@ldmszkolenia.pl)

**Telefon** (+48) 660 079 541