



## Operator żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) z egzaminem UDT

Numer usługi 2026/04/14/175921/3486846

1 800,00 PLN brutto  
1 800,00 PLN netto  
43,90 PLN brutto/h  
43,90 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum  
Szkoleniowe LDM  
Roksana Michalska

★★★★★ 4,8 / 5

10 ocen

📍 Legnica  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 41:00 h  
📅 01.07.2026 do 31.12.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę docelową stanowią osoby pełnoletnie, pragnące samodzielnie pracować na stanowisku operatora żurawi przewoźnych i przenośnych. Kurs adresowany jest do osób chcących nabyć wiedzę, umiejętności oraz uprawnienia w zakresie obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	41
<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

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchacza do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją UDT w celu uzyskania uprawnień do obsługi żurawia przenośnego. Podwyższenie i rozszerzenie kwalifikacji zawodowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozróżnia i dobiera do użytku żurawie zgodnie z ich przeznaczeniem	Uczestnik omawia zasady i kryteria podziału żurawi,	Test teoretyczny
	Uczestnik wymienia podział żurawi	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje poszczególne elementy budowy żurawi i rozpoznaje prawidłowość ich działania	Uczestnik omawia sposób budowy żurawi z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych	Test teoretyczny
	Uczestnik wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Test teoretyczny
	Uczestnik rozróżnia objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce	Test teoretyczny
Uczestnik obsługuje żuraw zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy	Uczestnik prawidłowo obsługuje urządzenie w sposób ograniczających zużycie surowców.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik definiuje zagadnienia techniczne dotyczące uruchomienia oraz zakończenia pracy	Test teoretyczny
Uczestnik odpowiedzialnie i zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy reaguje na sytuacje potencjalnie niebezpieczne oraz podejmuje prawidłowe działanie w sytuacjach potencjalnie zagrażających środowisku.	Uczestnik wskazuje środki ochrony indywidualnej BHP oraz środowiskowej	Wywiad swobodny
	Uczestnik przestrzega zasad BHP i PPOŻ	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się kompetencjami społecznymi, tj. komunikacja interpersonalna, umiejętność pracy w zespole, dzielenie się wiedzą i doświadczeniem	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

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy
2. Wiadomości o dozorcze technicznym
3. Ogólne wiadomości o żurawach przewoźnych i przenośnych
4. Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych
5. Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych
6. Zajęcia praktyczne z obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych
7. Egzamin UDT

Szkolenie przeprowadzone zostanie w wymiarze 40 godzin dydaktycznych, gdzie 1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

Pomieszczenia do zajęć są przystosowane do liczby słuchaczy przewidzianych do przeszkolenia. Każdy uczestnik szkolenia będzie mieć zapewnione stanowisko do zajęć. Podczas zajęć zapewniamy zaplecze socjalne i sanitarne (w tym dostęp do WC zaopatrzonego w środki higieny). Sale wykładowe posiadają oświetlenie naturalne i sztuczne, odpowiednią akustykę, w salach znajduje się odpowiednia ilość stolików i krzeseł. Każdy z uczestników będzie mieć zapewnione miejsce siedzące w trakcie zajęć teoretycznych.

Podczas zajęć praktycznych z przedmiotu nauczania uczestnik szkolenia będzie korzystać ze sprzętu i urządzeń do praktycznej nauki zawodu. Maszyna, na której będą przeprowadzane zajęcia praktyczne spełnia wymogi UDT, wymagania BHP oraz przepisów wewnętrznych zakładowych. Miejsce zajęć jest odpowiednio ogrodzone i oznaczone celem uniknięcia sytuacji niebezpiecznych. Zajęcia praktyczne prowadzone są od podstaw, czyli m.in. zapoznania się z urządzeniem, osprzętem roboczym, obsługą codzienną oraz do trudniejszych elementów. Po zakończonych ćwiczeniach błędy będą omawiane i oceniane.

Egzamin przeprowadzony jest przed Komisją UDT. Termin egzaminu jest wyznaczany przez Urząd Dozoru Technicznego w ciągu 30 dni roboczych od dnia rozpoczęcia szkolenia.

Egzamin UDT trwa 60 minut.

Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 800,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	43,90 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	43,90 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	340,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	340,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	340,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	340,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Piotr Skowroński

Wieloletnie 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.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

## Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

## Informacje dodatkowe

**Przy dofinansowaniu w wysokości co najmniej 70% przysługuje zwolnienie z podatku VAT.**

## Adres

ul. Jaworzyńska 254  
59-220 Legnica  
woj. dolnośląskie

## Kontakt



**ROKSANA MICHALSKA**

**E-mail** [r.michalska@ldmszkolenia.pl](mailto:r.michalska@ldmszkolenia.pl)

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