



Operator żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) z egzaminem UDT

Numer usługi 2026/05/13/175921/3558061

1 800,00 PLN brutto
1 800,00 PLN netto
58,06 PLN brutto/h
58,06 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum
Szkoleniowe LDM
Roksana Michalska

★★★★★ 4,8 / 5

10 ocen

- 📍 Legnica
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 31:00 h
- 📅 13.07.2026 do 28.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<p>Grupę docelową stanowią osoby pełnoletnie, pragnące samodzielnie pracować na stanowisku operatora żurawi przewoźnych i przenośnych.</p> <p>Kurs adresowany jest do osób chcących nabyć wiedzę, umiejętności oraz uprawnienia w zakresie obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	03-07-2026
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

Celem usługi szkoleniowej jest przygotowanie słuchacza do bezpiecznej obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych oraz do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją UDT w celu uzyskania uprawnień do obsługi żurawia przenośnego.

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 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

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 (60 minut)

Zajęcia teoretyczne trwają 24 godziny dydaktyczne.

Praktyka trwa 10 godzin dydaktycznych.

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.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 64

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 64 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Piotr Skowroński	13-07-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 64 -	Przerwa	-	13-07-2026	08:45	08:50	00:05
3 z 64 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Piotr Skowroński	13-07-2026	08:50	09:35	00:45
4 z 64 -	Przerwa	-	13-07-2026	09:35	09:45	00:10
5 z 64 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Piotr Skowroński	13-07-2026	09:45	10:30	00:45
6 z 64 -	Przerwa	-	13-07-2026	10:30	10:35	00:05
7 z 64 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Piotr Skowroński	13-07-2026	10:35	11:20	00:45
8 z 64 -	Przerwa	-	13-07-2026	11:20	11:50	00:30
9 z 64 Wiadomości o dozorze technicznym	Zajęcia	Piotr Skowroński	13-07-2026	11:50	12:35	00:45
10 z 64 -	Przerwa	-	13-07-2026	12:35	12:40	00:05
11 z 64 Wiadomości o dozorze technicznym	Zajęcia	Piotr Skowroński	13-07-2026	12:40	13:25	00:45
12 z 64 -	Przerwa	-	13-07-2026	13:25	13:35	00:10
13 z 64 Ogólne wiadomości o żurawach przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	13-07-2026	13:35	14:20	00:45
14 z 64 -	Przerwa	-	13-07-2026	14:20	14:25	00:05

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 64 Ogólne wiadomości o żurawiach przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	13-07-2026	14:25	15:10	00:45
16 z 64 Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	14-07-2026	08:00	08:45	00:45
17 z 64 -	Przerwa	-	14-07-2026	08:45	08:50	00:05
18 z 64 Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	14-07-2026	08:50	09:35	00:45
19 z 64 -	Przerwa	-	14-07-2026	09:35	09:45	00:10
20 z 64 Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	14-07-2026	09:45	10:30	00:45
21 z 64 -	Przerwa	-	14-07-2026	10:30	10:35	00:05
22 z 64 Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	14-07-2026	10:35	11:20	00:45
23 z 64 -	Przerwa	-	14-07-2026	11:20	11:50	00:30
24 z 64 Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	14-07-2026	11:50	12:35	00:45
25 z 64 -	Przerwa	-	14-07-2026	12:35	12:40	00:05
26 z 64 Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	14-07-2026	12:40	13:25	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 64 -	Przerwa	-	14-07-2026	13:25	13:40	00:15
28 z 64 Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	14-07-2026	13:40	14:25	00:45
29 z 64 -	Przerwa	-	14-07-2026	14:25	14:30	00:05
30 z 64 Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	14-07-2026	14:30	15:15	00:45
31 z 64 Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-07-2026	08:00	08:45	00:45
32 z 64 -	Przerwa	-	15-07-2026	08:45	08:50	00:05
33 z 64 Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-07-2026	08:50	09:35	00:45
34 z 64 -	Przerwa	-	15-07-2026	09:35	09:50	00:15
35 z 64 Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-07-2026	09:50	10:35	00:45
36 z 64 -	Przerwa	-	15-07-2026	10:35	10:45	00:10
37 z 64 Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-07-2026	10:45	11:30	00:45
38 z 64 -	Przerwa	-	15-07-2026	11:30	11:35	00:05

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
39 z 64 Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-07-2026	11:35	12:20	00:45
40 z 64 -	Przerwa	-	15-07-2026	12:20	12:45	00:25
41 z 64 Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-07-2026	12:45	13:30	00:45
42 z 64 -	Przerwa	-	15-07-2026	13:30	13:35	00:05
43 z 64 Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-07-2026	13:35	14:20	00:45
44 z 64 -	Przerwa	-	15-07-2026	14:20	14:25	00:05
45 z 64 Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-07-2026	14:25	15:10	00:45
46 z 64 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	16-07-2026	08:00	08:45	00:45
47 z 64 -	Przerwa	-	16-07-2026	08:45	08:50	00:05
48 z 64 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	16-07-2026	08:50	09:35	00:45
49 z 64 -	Przerwa	-	16-07-2026	09:35	09:40	00:05
50 z 64 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	16-07-2026	09:40	10:25	00:45
51 z 64 -	Przerwa	-	16-07-2026	10:25	10:35	00:10
52 z 64 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	16-07-2026	10:35	11:20	00:45
53 z 64 -	Przerwa	-	16-07-2026	11:20	11:25	00:05

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 64 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	16-07-2026	11:25	12:10	00:45
55 z 64 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	17-07-2026	08:00	08:45	00:45
56 z 64 -	Przerwa	-	17-07-2026	08:45	08:55	00:10
57 z 64 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	17-07-2026	08:55	09:40	00:45
58 z 64 -	Przerwa	-	17-07-2026	09:40	09:50	00:10
59 z 64 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	17-07-2026	09:50	10:35	00:45
60 z 64 -	Przerwa	-	17-07-2026	10:35	10:40	00:05
61 z 64 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	17-07-2026	10:40	11:25	00:45
62 z 64 -	Przerwa	-	17-07-2026	11:25	11:30	00:05
63 z 64 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Piotr Skowroński	17-07-2026	11:30	12:15	00:45
64 z 64 -	Walidacja	-	28-08-2026	09:00	10:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	31:00
w tym suma godzin zajęć	25:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	35:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	58,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	58,06 PLN
W tym koszt walidacji brutto	340,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	340,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	340,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	340,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	31:00

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

Telefon (+48) 660 079 541