



## Operator żurawi przenośnych (HDS), przevoźnych i stacjonarnych wraz z państwowym egzaminem UDT.

Numer usługi 2026/05/22/152377/3578702

1 800,00 PLN brutto  
1 463,41 PLN netto  
153,19 PLN brutto/h  
124,55 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

DIAGNOSTIC  
MARIUSZ ŁABUZ

★★★★★ 4,7 / 5

11 ocen

📍 Rzędzianowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 11:45 h

📅 30.06.2026 do 20.07.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

#### Szkolenie przeznaczone jest dla osób dorosłych, które:

- chcą zdobyć kwalifikacje do obsługi urządzeń transportu bliskiego objętych dozorem technicznym (UDT),
- są zainteresowane pracą w branżach: magazynowej, logistycznej, budowlanej, energetycznej przemysłowej,
- planują podjąć pracę jako operatorzy Żurawi przevoźnych, przenośnych (HDS) stacjonarnych.
- są osobami pracującymi, bezrobotnymi lub w trakcie zmiany zawodu i chcą zwiększyć swoje szanse na rynku pracy,
- chcą zdobyć nowe kwalifikacje zawodowe lub potwierdzić posiadane umiejętności zgodnie z przepisami UDT,
- są delegowane przez pracodawców w celu spełnienia wymogów formalnych w zakresie uprawnień,
- mają podstawowe zdolności techniczne i spełniają formalne warunki udziału w kursie.

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

29-06-2026

### 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 szkolenia jest kompleksowe przygotowanie uczestników do samodzielnej i bezpiecznej obsługi urządzeń transportu bliskiego (UTB) objętych dozorem technicznym, takich jak Żurawie przewożne, przenośne, stacjonarne (HDS). Uczestnicy nabędą wiedzę i umiejętności praktyczne niezbędne do wykonywania pracy operatora zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna budowę i zasadę działania żurawi HDS	Wymienia podstawowe zespoły żurawia (np. kolumna, wysięgnik, stabilizatory, układ hydrauliczny). Opisuje zasadę działania żurawia HDS. Rozróżnia typy żurawi: przewożne, przenośne, montowane na pojeździe itp.	Wywiad swobodny
Zna wymagania prawne i dokumentacyjne związane z eksploatacją żurawi HDS	Wymienia podstawowe przepisy UDT, BHP i prawa pracy dotyczące obsługi HDS. Zna obowiązki operatora w zakresie dokumentacji i przeglądów. Rozpoznaje oznaczenia, tabliczki znamionowe i instrukcje eksploatacyjne.	Wywiad swobodny
Zna zasady bezpiecznego użytkowania żurawi HDS i postępowania w sytuacjach awaryjnych	Opisuje procedury postępowania w przypadku awarii. Zna podstawowe zagrożenia związane z eksploatacją żurawi. Wskazuje sposoby przeciwdziałania wypadkom.	Wywiad swobodny
Przeprowadza codzienną kontrolę stanu technicznego urządzenia	Wykonuje sprawdzenie poziomu oleju, stanu przewodów, działania zabezpieczeń. Sprawdza stabilność i wypoziomowanie żurawia. Sprawdza kompletność dokumentacji przed uruchomieniem urządzenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Prawidłowo i bezpiecznie obsługuje Żuraw HDS	Wykonuje operacje podnoszenia, obracania i przemieszczania ładunku zgodnie z instrukcją. Stosuje się do zasad załadunku, rozładunku i mocowania ładunku. Zachowuje parametry pracy (udźwig, zasięg, wysokość) zgodnie z wykresem nośności.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przestrzega zasad pracy zespołowej i bierze odpowiedzialność za bezpieczeństwo pracy	Współpracuje z sygnalistą i innymi pracownikami w miejscu załadunku/rozładunku. Zgłasza zauważone nieprawidłowości i usterki. Stosuje środki ochrony indywidualnej (PPE) i przestrzega instrukcji BHP.	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.

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego w Tarnowie

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego w Tarnowie

## Program

### Część teoretyczna (8 godz.) GODZINY ZEGAROWE (60 MINUT)

- Przepisy i dozór** - akty prawne, rodzaje uprawnień, rola UDT, dokumentacja techniczna i eksploatacyjna (dziennik konserwacji).
- Budowa żurawia** -budowa układów: hydraulicznego, mechanicznego i elektrycznego. Rodzaje wysięgników i podpór.
- Stateczność** -wytrzymałość konstrukcji, środek ciężkości, wpływ wiatru i podłoża na stabilność maszyny.
- Zabezpieczenia**- ograniczniki udźwigu, zawory zwrotne, wyłączniki bezpieczeństwa (STOP), tablice udźwigu.
- Zawiesia i osprzęt** -dobór zawiesi (linowe, łańcuchowe, pasowe), haki, trawersy oraz zasady ich kontroli.
- BHP i ppoż.** - obowiązki operatora przed, w trakcie i po pracy. Praca w pobliżu linii energetycznych.
- Zajęcia praktyczne (2 godz.) GODZINY ZEGAROWE (60 min)** -czynności kontrolne, przygotowanie do pracy, manewrowanie ładunkiem, praca w trudnych warunkach, sytuacje awaryjne; zakończenie pracy.
- Egzamin -walidacja.**

Ćwiczenia praktyczne.

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej i teoretycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Podmiotu Świadczącego Usługi.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi.

#### Część egzaminacyjna ( z inspektorem UDT)

Na koniec zajęć przewidziany jest egzamin teoretyczny i praktyczny z inspektorem UDT. (walidacja) Termin ustalany jest indywidualnie z UDT oraz Uczestnikiem kursu.

Egzamin zewnętrzny UDT nie jest wliczony w czas trwania usługi.

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

Po zakończeniu szkolenia i podejściu do egzaminu wnioskodawca ma 10 dni na złożenie dokumentów o refundację..

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Budowa żurawia. Stateczność.	Zajęcia	MARIUSZ ŁABUZ	01-07-2026	15:00	17:00	02:00
2 z 10 -	Przerwa	-	01-07-2026	17:00	17:15	00:15
3 z 10 Przepisy i dozór.	Zajęcia	MARIUSZ ŁABUZ	01-07-2026	17:15	19:15	02:00
4 z 10 Zabezpieczenia. Zawiesia i osprzęt.	Zajęcia	MARIUSZ ŁABUZ	02-07-2026	15:00	17:00	02:00
5 z 10 -	Przerwa	-	02-07-2026	17:00	17:15	00:15
6 z 10 BHP, pposz	Zajęcia	MARIUSZ ŁABUZ	02-07-2026	17:15	19:15	02:00
7 z 10 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	MARIUSZ ŁABUZ	03-07-2026	17:00	18:00	01:00
8 z 10 -	Przerwa	-	03-07-2026	18:00	18:15	00:15
9 z 10 zajęcia praktyczne	Zajęcia	MARIUSZ ŁABUZ	03-07-2026	18:15	19:15	01:00
10 z 10 -	Walidacja	-	20-07-2026	08:00	09:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	11:45
w tym suma godzin zajęć	10:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	00:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	14:30

## Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 463,41 PLN
Koszt osobogodziny brutto	153,19 PLN
Koszt osobogodziny netto	124,55 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	271,45 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	271,45 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	11:45

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### MARIUSZ ŁABUZ

Wieloletnie doświadczenie trenerskie w prowadzeniu szkoleń z zakresu urządzeń transportu bliskiego. Absolwent Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, magister ekonomii. Posiada kurs i pięcioletnie doświadczenie instruktora praktycznej nauki zawodu. Uzyskał uprawnienia Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego. Wykładowca posiada przygotowanie pedagogiczne. Pełni rolę nauczyciela teoretycznego i instruktora praktycznego.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Materiały szkoleniowe
- Środki ochrony indywidualnej
- Dostęp do platformy szkoleniowej online
- Baza pytań i odpowiedzi na egzamin teoretyczny

### Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat
- Wykształcenie min. podstawowe

### Informacje dodatkowe

Szkolenia zwolnione są z podatku VAT (art. 43 ust. 1 pkt 29 Ustawa o VAT oraz par. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień)

## Adres

Rzędzianowice 19A  
39-300 Rzędzianowice  
woj. podkarpackie

Kurs odbywa się w miejscowości Rzędzianowice 19A, 39-300 Mielec.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**MARIUSZ ŁABUZ**

**E-mail** [mariusz.marian@wp.pl](mailto:mariusz.marian@wp.pl)

**Telefon** (+48) 508 478 184