



Kurs - Operator żurawi przewoźnych i przenośnych HDS wraz z pierwszą opłatą egzaminacyjną UDT.

Numer usługi 2026/01/19/156963/3266912

2 250,00 PLN brutto
2 250,00 PLN netto
53,57 PLN brutto/h
53,57 PLN netto/h

Ośrodek Szkolenia

Kierowców

AUTOKURS Dawid

Żelasko

★★★★★ 4,8 / 5

277 ocen

📍 Mielec / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 42 h

📅 16.02.2026 do 17.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do osób dorosłych planujących podjęcie pracy lub wykonujących pracę na stanowiskach wymagających obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych HDS oraz osób zainteresowanych uzyskaniem kwalifikacji operatora żurawi przewoźnych i przenośnych HDS.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	15-02-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	42
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 kursu- Operator żurawi przenośnych i przewoźnych HDS jest przygotowanie uczestnika do bezpiecznej i samodzielnej obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych HDS zgodnie z przepisami BHP i UDT oraz do uzyskania kwalifikacji potwierdzonych egzaminem państwowym UDT. Uczestnik zdobędzie wiedzę z zakresu budowy i eksploatacji

HDS, umiejętności praktycznej obsługi urządzenia oraz świadomość odpowiedzialności operatora. Pierwsza opłata egzaminacyjna UDT jest wliczona w cenę kursu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje budowę oraz zasadę działania żurawi przewoźnych i przenośnych HDS.	Wymienia elementy konstrukcyjne żurawia HDS.	Test teoretyczny
	Opisuje funkcje poszczególnych mechanizmów.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zasadę działania układów sterowania.	Test teoretyczny
Uczestnik wyjaśnia zasady bezpiecznej eksploatacji żurawi HDS.	Określa warunki bezpiecznej pracy urządzenia.	Test teoretyczny
	Rozróżnia zagrożenia związane z obsługą HDS.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia znaczenie sygnałów ostrzegawczych i zabezpieczeń.	Test teoretyczny
Uczestnik interpretuje przepisy BHP oraz wymagania UDT dotyczące eksploatacji żurawi HDS.	Wskazuje obowiązki operatora wynikające z przepisów.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje dokumentację wymaganą przez UDT.	Test teoretyczny
	Określa konsekwencje nieprzestrzegania przepisów.	Test teoretyczny
Uczestnik przygotowuje żuraw HDS do pracy zgodnie z instrukcją obsługi.	Sprawdza stan techniczny urządzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Sprawdza stan techniczny urządzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia warunki pracy pod kątem bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik obsługuje żuraw HDS podczas załadunku i rozładunku ładunków.	Dobiera odpowiednie zawiesia i osprzęt.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Podnosi i przemieszcza ładunki zgodnie z zasadami.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zabezpiecza ładunek przed przemieszczeniem.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik stosuje procedury bezpieczeństwa podczas pracy żurawiem HDS.	Reaguje na sytuacje niebezpieczne.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przerywa pracę w przypadku zagrożenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Podejmuje działania zgodne z instrukcjami awaryjnymi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik ponosi odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne i osób trzecich podczas pracy żurawiem HDS.	Przestrzega zasad BHP na stanowisku pracy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dbą o bezpieczeństwo otoczenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje zagrożenia i informuje o nich.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik współpracuje z innymi uczestnikami procesu transportowego.	Komunikuje się w sposób jasny i zrozumiały.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje ustalone sygnały porozumiewawcze.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje polecenia zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik przestrzega zasad odpowiedzialności zawodowej operatora żurawia HDS.	Wykonuje pracę zgodnie z uprawnieniami.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Respektuje procedury i regulaminy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Doskonali swoje kompetencje zawodowe.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

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

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Informacje

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

Program

Usługa przygotowuje uczestników do bezpiecznej i zgodnej z obowiązującymi przepisami obsługi **żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS)**.

Celem szkolenia jest nabycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do samodzielnej eksploatacji żurawi HDS, zgodnie z przepisami BHP, wymaganiami Urzędu Dozoru Technicznego oraz normami technicznymi.

Szkolenie kończy się **egzaminem wewnętrznym** oraz **umożliwia przystąpienie do egzaminu państwowego przed komisją UDT**.

Grupę docelową stanowią osoby pełnoletnie, które chcą zdobyć kwalifikacje do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych HDS. Uczestnicy posiadają dobry stan zdrowia umożliwiający bezpieczne wykonywanie pracy operatora.

Forma usługi:

Szkolenie teoretyczno-praktyczne prowadzone w trybie stacjonarnym.

Sposób organizacji:

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem Usługi i odbędzie się w okresie **od 20.02.2026 r. do 17.07.2026 r.**

Szczegółowe dni i godziny realizacji części praktycznej dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Walidacja efektów uczenia się jest ustalana indywidualnie z Uczestnikami Usługi i odbędzie się w okresie **od 16.03.2026 r. do 17.07.2026 r.**

Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Organizacja zajęć:

Zajęcia teoretyczne realizowane są w formie wykładów grupowych prowadzonych przez jednego wykładowcę.

Grupa szkoleniowa liczy maksymalnie **5 osób**.

Zajęcia odbywają się w sali dydaktycznej wyposażonej w stanowiska dla uczestników (biurka, krzesła), projektor multimedialny oraz klimatyzację.

Rozmiar grupy umożliwia efektywną interakcję z prowadzącym, zadawanie pytań oraz aktywny udział uczestników. Uczestnicy mają zapewniony dostęp do materiałów szkoleniowych.

Sprzęt / infrastruktura

- Żuraw przewoźny i przenośny (HDS)

- Sala dydaktyczna wyposażona w tablice, projektor multimedialny
- Plac manewrowy
- Zestaw materiałów dydaktycznych dla uczestników (skrypt, testy, instrukcje)
- Środki ochrony indywidualnej

Metody i techniki prowadzenia zajęć

Instruktaż wstępny, a następnie indywidualny proces nauczania każdego uczestnika, dostosowany do poziomu jego umiejętności.

Każdy uczestnik ma zapewniony bezpośredni dostęp do sprzętu szkoleniowego w wyznaczonym terminie zajęć.

Liczba godzin szkolenia:

- Łączna liczba godzin szkolenia: **45 godzin**
- Zajęcia teoretyczne: **28 godzin dydaktycznych** (1 godzina = 45 minut)
- Zajęcia praktyczne: **17 godzin zegarowych**

W trakcie realizacji zajęć przewidziane są przerwy, które nie są wliczane do całkowitej liczby godzin usługi i mają charakter informacyjny w harmonogramie.

Zajęcia praktyczne realizowane są w podgrupach maksymalnie **2-3 osobowych**, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i wymagań organizacyjnych. Każdy uczestnik wykonuje ćwiczenia praktyczne indywidualnie pod nadzorem instruktora.

W liczbę godzin szkolenia **nie wlicza się egzaminu przed UDT**.

Program żurawie przenośne i przewoźne:

Lp.	Temat zajęć edukacyjnych	Treść szkolenia w ramach poszczególnych zajęć edukacyjnych	Ilość godzin zegarowych
1	Temat 1	Wiadomości o dozorze technicznym	2
2	Temat 2	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	2
3	Temat 3	Budowa i działanie żurawi	3
4	Temat 4	Zagrożenia przy żurawach przeładunkowych, urządzenie zabezpieczające	4
5	Temat 5	Eksploatacja żurawia. Obowiązki operatora	6
6	Temat 6	Obsługa zawiesi	2
7	Temat 7	BHP	6
8	Temat 8	Zajęcia praktyczne	15
Razem			40

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 1. Wiadomości o dozorze technicznym 2.Ogólne wiadomości o dźwigach	Tomasz Litwin	16-02-2026	15:00	17:15	02:15
2 z 14 Przerwa	Tomasz Litwin	16-02-2026	17:15	17:30	00:15
3 z 14 2.Ogólne wiadomości o dźwigach 3. Budowa i działania. Elementy i zespoły żurawi	Tomasz Litwin	16-02-2026	17:30	19:45	02:15
4 z 14 3.Budowa i działania. Elementy i zespoły żurawi 4.Zagrożenia przy żurawiach przeładunkowych . Urządzenia zabezpieczające	Tomasz Litwin	17-02-2026	14:30	16:45	02:15
5 z 14 Przerwa	Tomasz Litwin	17-02-2026	16:45	17:30	00:45
6 z 14 4.Zagrożenia przy żurawiach przeładunkowych . Urządzenia zabezpieczające 5.Obsługa zawiesi	Tomasz Litwin	17-02-2026	17:30	20:30	03:00
7 z 14 6.Eksploatacja żurawia. Obowiązki operatora	Tomasz Litwin	18-02-2026	15:00	17:15	02:15
8 z 14 Przerwa	Tomasz Litwin	18-02-2026	17:15	17:30	00:15
9 z 14 6.Eksploatacja żurawia. Obowiązki operatora	Tomasz Litwin	18-02-2026	17:30	19:45	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 14 BHP	Tomasz Litwin	19-02-2026	15:00	17:15	02:15
11 z 14 Przerwa	Tomasz Litwin	19-02-2026	17:15	17:30	00:15
12 z 14 BHP	Tomasz Litwin	19-02-2026	17:30	19:45	02:15
13 z 14 Test teoretyczny walidacja, egzamin przeprowadzany przez UDT	-	16-03-2026	08:00	09:00	01:00
14 z 14 Egzamin praktyczny przeprowadzany przez UDT, obserwacja w warunkach rzeczywistych, warunkach symulowanych	-	16-03-2026	09:00	10:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 250,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	53,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	53,57 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Dawid Żelasko

Wykształcenie wyższe magisterskie, przygotowanie pedagogiczne,
Wykładowca posiada uprawnienia UDT na operatora żurawi przwożnych i przerośnych HDS oraz doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



2 z 3

HENRYK ŻELASKO

Wykształcenie wyższe magisterskie, przygotowanie pedagogiczne,
Wykładowca posiada uprawnienia UDT na operatora żurawi przwożnych i przerośnych HDS oraz doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



3 z 3

Tomasz Litwin

Wykształcenie wyższe magisterskie, przygotowanie pedagogiczne,
Wykładowca posiada uprawnienia UDT na operatora żurawi przwożnych i przerośnych HDS oraz doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

-materiały szkoleniowe (zestaw opracowanych pytań egzaminacyjnych, ksero materiałów wybranych)

-materiały piśmiennicze (zeszyt, długopis,)

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Minimum wykształcenie podstawowe,
- Brak przeciwwskazań zdrowotnych do obsługi żurawi przerośnych i przwożnych HDS
- Zdolność do uczestnictwa w zajęciach teoretycznych i praktycznych

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem Usługi i odbędzie się w okresie od 20.02.2026 r. do 17.07.2026 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikami usługi i odbędzie się w okresie od 16.03.2026 r. do 17.07.2026 r. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawy Usług.

Usługa zwolniona jest z VAT na podstawie, którego stosowane jest zwolnienie od podatku (stawka VAT zw.): Sprzedaż zwolniona z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 710, z późn. zm.).

W usłudze nie występuje odrębny koszt certyfikacji. Jedyną opłatą jest koszt walidacji, tj. egzaminu przed UDT. Po zdaniu egzaminu, UDT wydaje dokument kwalifikacyjny bez dodatkowych opłat - dokument jest wliczony w opłatę egzaminacyjną

Adres

ul. Mickiewicza 9
39-300 Mielec
woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne odbywają się na ul. Mickiewicza 9, 39-300 Mielec, dodatkowe miejsce prowadzenia usługi : zajęcia praktyczne (plac manewrowy) - ul. Sołtyka 1, 39-300 Mielec

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



DAWID ŻELASKO

E-mail zelaskodawid@gmail.com

Telefon (+48) 660 059 870