



Kurs: Żurawie samojezdne, przewoźne i przeniósne, stacjonarne wraz z pierwszą opłatą egzaminacyjną UDT. (Kod zawodu: 834311 – operator żurawia jezdniowego)

Numer usługi 2026/04/03/156963/3463465

3 500,00 PLN brutto
3 500,00 PLN netto
67,31 PLN brutto/h
67,31 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia

Kierowców

AUTOKURS Dawid

Żelasko

★★★★★ 4,8 / 5

314 ocen

📍 Mielec

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 52:00 h

📅 06.07.2026 do 30.10.2026

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 samojezdnych przewoźnych i przeniósnych oraz osób zainteresowanych uzyskaniem kwalifikacji operatora żurawi samojezdnych przewoźnych i przeniósnych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	05-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	52
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: "Kurs: Żurawie samojezdne, przewoźne i przeniósne, stacjonarne wraz z pierwszą opłatą egzaminacyjną UDT." jest przygotowanie uczestników do egzaminu przed Urzędem Dozoru Technicznego oraz uzyskania uprawnień do obsługi żurawi samojezdnych, przewoźnych, przeniósnych i stacjonarnych, wykorzystywanych w pracy zawodowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje rodzaje żurawi oraz zasady ich działania	wymienia rodzaje żurawi (samojezdne, przewoźne, przenośne, stacjonarne).	Test teoretyczny
	opisuje budowę i elementy konstrukcyjne żurawi	Test teoretyczny
	wyjaśnia zasady działania mechanizmów podnoszenia i przemieszczania ładunku	Test teoretyczny
	rozdzieli zastosowanie poszczególnych typów żurawi w pracy zawodowej	Test teoretyczny
Uczestnik identyfikuje zagrożenia występujące podczas pracy żurawiem	Wymienia zagrożenia występujące podczas pracy żurawiem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia zasady bezpiecznej eksploatacji urządzenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje sytuacje mogące doprowadzić do wypadku przy pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	opisuje obowiązki operatora wynikające z przepisów BHP	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykonuje czynności związane z obsługą żurawia zgodnie z instrukcją eksploatacji.	Uczestnik przeprowadza kontrolę techniczną urządzenia przed rozpoczęciem pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	sprawdza poprawność działania mechanizmów żurawia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przygotowuje urządzenie do pracy zgodnie z instrukcją	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje operacje podnoszenia i przemieszczania ładunku	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykonuje operacje robocze z zachowaniem zasad bezpieczeństwa	stosuje środki ochrony indywidualnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	zabezpiecza miejsce wykonywanie pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przestrzega procedur bezpieczeństwa podczas wykonywania operacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	reaguje prawidłowo w sytuacjach awaryjnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje czynności zgodnie z wytycznymi egzaminu UDT	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik organizuje pracę zgodnie z zasadami współpracy w zespole	ustala kolejność wykonywania czynności roboczych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	współpracuje z innymi członkami zespołu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przestrzega zasad odpowiedzialności zawodowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przestrzega zasad BHP	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik przestrzega zasad odpowiedzialności i bezpieczeństwa podczas pracy żurawiem	stosuje się do poleceń i procedur obowiązujących na stanowisku pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne i innych osób	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Tak – dokument potwierdza nabycie kwalifikacji zawodowych. Po szkoleniu uczestnik przystępuje do egzaminu państwowego przed Urząd Dozoru Technicznego. Uprawnienia nadawane są na podstawie ustawy z 21.12.2000 r. o dozorcze technicznym oraz rozporządzenia z 30.10.2018 r. (UTB).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Usługa przygotowuje uczestników do bezpiecznego i zgodnego z obowiązującymi przepisami obsługi żurawi samojezdnych przewoźnych i przenośnych. Celem szkolenia jest nabycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do samodzielnej eksploatacji, zgodnie z przepisami BHP, UDT i normami technicznymi.

Szkolenie kończy się egzaminem wewnętrznym oraz umożliwia przystąpienie do egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego.

Grupę docelową stanowią osoby pełnoletnie, które chcą zdobyć kwalifikacje do obsługi żurawi samojezdnych przewoźnych i przenośnych. Posiadają dobry stan zdrowia.

Forma usługi: Szkolenie teoretyczno - praktyczne prowadzone w trybie stacjonarnym.

W czas trwania usługi nie są wliczane przerwy.

Sposób organizacji:

Sposób organizacji walidacji:

Walidacja efektów uczenia się prowadzona jest zgodnie z założonymi efektami uczenia się, kryteriami ich weryfikacji oraz metodami walidacji określonymi dla usługi szkoleniowej.

Proces walidacji składa się z części teoretycznej i praktycznej oraz jest realizowany po zakończeniu zajęć dydaktycznych, przeprowadzana jest przez Urząd Dozoru Technicznego. Część teoretyczna egzaminu przeprowadzana jest w Naszej sali wykładowej natomiast część praktyczna na Naszym placu manewrowym.

Warunkiem zaliczenia walidacji jest uzyskanie pozytywnego wyniku zarówno z części teoretycznej jak i praktycznej.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikami usługi i odbędzie się w okresie od 03.08.2026 r. do 30.10.2026 r. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawy Usług.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem Usługi i odbędzie się w okresie od 17.07.2026 r. do 30.10.2026 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

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, klimatyzację.

Rozmiar grupy został dobrany tak, aby umożliwić efektywną interakcję z prowadzącym, zadawanie pytań oraz aktywny udział w zajęciach. Uczestnicy mają zapewniony dostęp do materiałów szkoleniowych.

Sprzęt/Infrastruktura:

- żuraw samojezdny, przenośny i przewoźny
- Sala dydaktyczna wyposażona w tablice, projektor, komputery,
- 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 przystosowany do poziomu umiejętności kursanta. Dostęp do sprzętu będzie posiadał każdy uczestnik szkolenia będący na zajęciach w wyznaczonym terminie. Na każdego uczestnika będzie przypadał jeden wózek jezdniowy.

Liczba godzin szkolenia ogółem: 50

Liczba godzin zajęć teoretycznych: 30 godzin dydaktycznych (godzina lekcyjna - 45 min)

Liczba godzin zajęć praktycznych: 20 godzin zegarowych.

Zajęcia praktyczne realizowane są w podgrupach maksymalnie 2-3 osobowych, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i wymagań organizacyjnych. Każdy uczestnik wykonuje ćwiczenia praktyczne indywidualnie na żurawiu pod nadzorem instruktora. W liczbę godzin szkolenia nie wlicza się egzaminu przed UDT.

Miejscem zajęć praktycznych jest:

- zadaszony plan manewrowy o pow. 75m2 zlokalizowany w Mielcu przy ul. Tadeusza Sołtyka 1

Metody i techniki prowadzenia zajęć: instruktaż wstępny a następnie indywidualny proces nauczania każdego uczestnika przystosowany do poziomu umiejętności kursanta. Dostęp do sprzętu będzie posiadał każdy uczestnik szkolenia będący na zajęciach w wyznaczonym terminie.

Program:

p.	Temat	Liczba godzin
1	Wiadomości o dozorze technicznym	5
2	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	3
3	Budowa żurawi	8
4	Eksploatacja	6
5	BHP	8
6	Zajęcia praktyczne	20
7	Łącznie	50

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 2

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Test teoretyczny walidacja, egzamin przeprowadzany przez UDT	-	03-08-2026	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 2 Egzamin praktyczny przeprowadzany przez UDT, obserwacja w warunkach rzeczywistych, warunkach symulowanych	-	03-08-2026	09:00	10:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	67,31 PLN
Koszt osobogodziny netto	67,31 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

HENRYK ŻELASKO

Wykształcenie wyższe magisterskie, przygotowanie pedagogiczne,
Wykładowca posiada uprawnienia UDT na obsługę żurawi samojezdnych przewoźnych i

przenośnych oraz doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



2 z 3

Tomasz Litwin

Wykształcenie wyższe magisterskie, przygotowanie pedagogiczne,
Wykładowca posiada uprawnienia UDT na obsługę żurawi samojezdnych przwoźnych i przenośnych oraz doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



3 z 3

Dawid Żelasko

Wykształcenie wyższe magisterskie, przygotowanie pedagogiczne,
Wykładowca posiada uprawnienia UDT na obsługę żurawi samojezdnych przwoźnych i przenośnych 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 (autorski skrypt, zestaw opracowanych pytań egzaminacyjnych, ksero materiałów wybranych)

-materiały piśmiennicze (zeszyt, długopis, teczka)

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Minimum wykształcenie podstawowe,
- Brak przeciwwskazań zdrowotnych do obsługi żurawi samojezdnych przenośnych i przwoźnych
- Zdolność do uczestnictwa w zajęciach teoretycznych i praktycznych

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem Usługi i odbędzie się w okresie od 17.07.2026 r. do 30.10.2026 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 03.08.2026 r. do 30.10.2026 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. Sołyka 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