



**Kurs: Żurawie samojezdne, przewoźne i przenieśne, 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

294 oceny

📍 Mielec

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 52:00 h

📅 06.07.2026 do 30.10.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa skierowana jest do osób dorosłych planujących podjęcie pracy lub wykonujących pracę na stanowiskach wymagających obsługi żurawi samojezdnych przewoźnych i przenieśnych oraz osób zainteresowanych uzyskaniem kwalifikacji operatora żurawi samojezdnych przewoźnych i przenieśnych.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	52
<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

Celem usługi: "Kurs: Żurawie samojezdne, przewoźne i przenieśne, stacjonarne wraz z pierwszą opłatą egzaminacyjną UDT." jest przygotowanie uczestników do egzaminu przed Urzędem Dozoru Technicznego oraz uzyskania uprawnień do obsługi żurawi samojezdnych, przewoźnych, przenieśnych i stacjonarnych, wykorzystywanych w pracy zawodowej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik charakteryzuje i rozróżnia typy żurawi oraz zasady ich działania, stosowane w pracy zawodowej.</p>	<p>Uczestnik wymienia rodzaje żurawi (samojezdne, przewoźne, przenośne, stacjonarne).</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>opisuje funkcje i elementy konstrukcyjne żurawi.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>rozróżnia zastosowania poszczególnych typów żurawi w pracy zawodowej.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik obsługuje żuraw zgodnie z instrukcją i zasadami bezpieczeństwa w pracy zawodowej.</p>	<p>Uczestnik wykonuje operacje robocze żurawiem zgodnie z instrukcją eksploatacji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik przeprowadza kontrolę techniczną żurawia przed i w trakcie pracy.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>stosuje procedury bezpieczeństwa zgodnie z wytycznymi egzaminu UDT.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik planowo i bezpiecznie organizuje pracę żurawia w zespole.</p> <p>Uczestnik stosuje zasady odpowiedzialności i współpracy w pracy z żurawiem.</p>	<p>Uczestnik ustala kolejność wykonywania zadań operacyjnych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik koordynuje działania z innymi członkami zespołu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik przestrzega procedur podczas operacji zespołowych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik przestrzega zasad BHP podczas pracy.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik przestrzega zasad BHP podczas pracy.</p> <p>koordynuje działania z innymi członkami zespołu podczas pracy urządzeniem.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
komunikuje się skutecznie w zespole i z przełożonymi	zgłasza problemy i wątpliwości w czasie pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	udziela informacji zwrotnej członkom zespołu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	współpracuje przy rozwiązywaniu sytuacji awaryjnych.	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.

#### Sposób organizacji:

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.

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.

**W trakcie realizacji zajęć przewidziane są przerwy, które nie są wliczane do całkowitej liczby godzin dydaktycznych usługi i są ujmowane w harmonogramie wyłącznie informacyjne.**

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 dozorcze 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: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 1</b> Wiadomości o dozorze technicznym	Tomasz Litwin	06-07-2026	15:00	20:00	05:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	67,31 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	67,31 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	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 przewoźnych 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 przewoźnych 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 przewoźnych
- 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](mailto:zelaskodawid@gmail.com)

**Telefon** (+48) 660 059 870