



## Kurs na żurawie przenośne - przeładunkowe HDS, leśne typu Forwarder oraz wózki widłowe.

Numer usługi 2025/12/29/20621/3230332

5 900,00 PLN brutto  
5 900,00 PLN netto  
118,00 PLN brutto/h  
118,00 PLN netto/h

Centrum Szkoleń  
MIKO Spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5

1 546 ocen

📍 Rosochy

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 50:00 h

📅 27.03.2026 do 31.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- osoby chcące uzyskać uprawnienia do obsługi lub konserwacji żurawi przenośnych w tym Forwardery oraz wózków widłowych</li><li>- kierowcy samochodów dostawczych oraz ciężarowych</li><li>- pracownicy zakładów usług leśnych</li><li>- pracownicy branży budowlanej</li><li>-pracownicy magazynowo- logistyczni</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-03-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	50
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 118 ust. 1, 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1043)
<b>Zakres uprawnień</b>	Kurs obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych oraz stacjonarnych

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs na żurawie oraz wózki unoszące przygotowuje do samodzielnej obsługi lub konserwacji maszyn tego typu i wykorzystania zdobytych umiejętności w pracy zarobkowej. Uczestnik nabędzie wiedzę w zakresie budowy i eksploatacji ww. maszyn oraz bezpiecznej pracy. Realizacja celu szkolenia następuje poprzez przekazywanie wiedzy, praktycznych umiejętności w tym zwłaszcza z zakresu budowy żurawi oraz wózków widłowych, podstawowych zasad działania i obsługi urządzenia.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>-Zna i stosuje przepisy prawne dotyczące eksploatacji żurawi.-Określa obowiązki operatora żurawia zgodnie z przepisami UDT.-Potrafi bezpiecznie eksploatować zawiesia.-Zna budowę i zasadę działania żurawi HDS.-Potrafi przeprowadzić codzienną kontrolę techniczną i przygotować sprzęt do pracy.-Umie bezpiecznie operować żurawiem podczas załadunku i rozładunku.-Zna zasady BHP i Ppoż związane z obsługą żurawi.-Potrafi rozpoznać warunki techniczne pojazdu niezbędne do montażu żurawia.</p> <p>-Zna i stosuje przepisy prawa dotyczące obsługi wózków unoszących.-Zna obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT i instrukcji eksploatacyjnych.-Umie bezpiecznie eksploatować wózek w warunkach magazynowych.-zna zasady obsługi i konserwacji układów hydraulicznych.-Zna typy wózków unoszących oraz warunki ich stosowania.-Potrafi wykonać podstawowe manewry wózkiem z zachowaniem zasad ładunkoznawstwa.-Zna zasady BHP i Ppoż. w pracy z wózkami.</p>	<p>-Poprawnie rozpoznaje elementy konstrukcyjne żurawia i zawiesi.- Przedstawia zasady codziennej kontroli i czynności eksploatacyjnych.-Wykonuje manewry zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.-wykazuje znajomość odpowiedzialności operatora zgodnie z przepisami prawa.-Dokonuje oceny stanu zawiesi oraz ich prawidłowego doboru do ładunku.</p>	Test teoretyczny
	<p>-Właściwie identyfikuje elementy budowy wózka.-Wykonuje przegląd przedeksploatacyjny .-Dobiera sposób ułożenia ładunku zgodnie z zasadami stabilności.- Obsługuje układ hydrauliczny zgodnie z instrukcją obsługi.-Rozpoznaje sytuacje niebezpieczne i reaguje zgodnie z procedurami BHP</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

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

TAK

### Informacje

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

## Program

- Przepisy prawne
- Budowa i eksploatacja żurawi oraz wózków widłowych
- Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznych
- Obowiązki operatora żurawi przenośnych oraz wózków widłowych
- Bezpieczna eksploatacja zawiesi
- Warunki dodatkowe stawiane żurawiom oraz wózkom widłowym
- Przepisy BHP i P .Poż
- Zajęcia praktyczne

Zajęcia teoretyczne odbywają się w formie wykładów z wykorzystaniem różnorodnych pomocy wizualnych, które na późniejszym etapie pomagają w łączeniu wiedzy teoretycznej z praktyczną. Stosowane techniki zakładają m.in. przechodzenie od treści ogólnych do bardziej szczegółowych i codzienne konsolidowanie nabytej wiedzy. Dzięki temu kursanci na bieżąco otrzymują informacje zwrotne, a także mogą samodzielnie ocenić poziom nabytej dotychczas wiedzy. Zajęcia praktyczne przeprowadzane są w odpowiednio przygotowanych stanowiskach, a ich przebieg wynika z programu nauczania i obejmuje wykonywanie zadań w określonej konieczności, koniecznych do nabycia umiejętności. Zajęcia praktyczne odbywają się pod bezpośrednim nadzorem wykwalifikowanego i doświadczonego instruktora. Przed przystąpieniem do wykonywania zadań przez kursantów instruktor omawia pokrótce ich przebieg oraz cel i sekwencję koniecznych do wykonania czynności, a następnie demonstruje prawidłowy sposób wykonywania danego ćwiczenia.

Suma czasu trwania zajęć dydaktycznych w harmonogramie nie jest zgodna z liczbą godzin w polu "Liczba godzin usługi " ponieważ różnice wynikają z długości czasu trwania jednostki dydaktycznej oraz długości czasu trwania przerw uwzględnionych pomiędzy zajęciami. Długość trwania jednostki dydaktycznej w polu "czas trwania (h)" wynosi 45 minut.

### Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu:

- ukończone 18 lat w dniu egzaminu UDT
- posiadanie ważnego dokumentu tożsamości (dowód osobisty, paszport)
- brak przeciwwskazań lekarskich do uczestnictwie w szkoleniu
- przystąpienie do egzaminu końcowego oraz zdanie go z pozytywnym wynikiem

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 42

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 42</b> Budowa i eksploatacja urządzeń	Łukasz Pieczaba	27-03-2026	07:15	08:00	00:45
<b>2 z 42</b> Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	27-03-2026	08:00	08:45	00:45
<b>3 z 42</b> Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	27-03-2026	08:45	09:30	00:45
<b>4 z 42</b> Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	27-03-2026	09:30	10:15	00:45
<b>5 z 42</b> Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	27-03-2026	10:15	11:00	00:45
<b>6 z 42</b> Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	27-03-2026	11:00	11:45	00:45
<b>7 z 42</b> Budowa i eksploatacja urządzeń	WIESŁAW KOWALCZYK	27-03-2026	11:45	12:30	00:45
<b>8 z 42</b> Budowa i eksploatacja urządzeń	WIESŁAW KOWALCZYK	27-03-2026	12:30	13:15	00:45
<b>9 z 42</b> Warunki dodatkowe stawiane pojazdom samochodowym z zamontowanym żurawiem oraz typy stosowanych wózków jezdniowych podnośnikowych	Michał Kowalczyk	28-03-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	28-03-2026	08:45	09:30	00:45
11 z 42 Zajęcia praktyczne żuraw	Michał Kowalczyk	28-03-2026	09:30	15:30	06:00
12 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	01-04-2026	08:00	08:45	00:45
13 z 42 Przepisy BHP i Ppoż	WIESŁAW KOWALCZYK	01-04-2026	08:45	09:30	00:45
14 z 42 Przepisy BHP i Ppoż	WIESŁAW KOWALCZYK	01-04-2026	09:30	10:15	00:45
15 z 42 Zajęcia praktyczne żuraw	Łukasz Pieczaba	01-04-2026	10:15	12:15	02:00
16 z 42 Zajęcia praktyczne wózek	Łukasz Pieczaba	01-04-2026	12:15	14:15	02:00
17 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Łukasz Pieczaba	01-04-2026	14:15	15:00	00:45
18 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	10-04-2026	08:00	08:45	00:45
19 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	10-04-2026	08:45	09:30	00:45
20 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	10-04-2026	09:30	10:15	00:45
21 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	10-04-2026	10:15	11:00	00:45
22 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	10-04-2026	11:00	11:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>23 z 42</b> Zajęcia praktyczne żuraw	Łukasz Pieczaba	10-04-2026	11:45	13:45	02:00
<b>24 z 42</b> Obowiązki operatora żurawi	Łukasz Pieczaba	10-04-2026	13:45	14:30	00:45
<b>25 z 42</b> Obowiązki operatora żurawi	Łukasz Pieczaba	10-04-2026	14:30	15:15	00:45
<b>26 z 42</b> Obowiązki operatora wózków	Michał Kowalczyk	11-04-2026	08:00	08:45	00:45
<b>27 z 42</b> Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	11-04-2026	08:45	09:30	00:45
<b>28 z 42</b> Bezpieczna eksploatacja i wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa dla wózków	Michał Kowalczyk	11-04-2026	09:30	10:15	00:45
<b>29 z 42</b> Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	11-04-2026	10:15	11:00	00:45
<b>30 z 42</b> Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	11-04-2026	11:00	11:45	00:45
<b>31 z 42</b> Obowiązki operatora wózków	Michał Kowalczyk	11-04-2026	11:45	12:30	00:45
<b>32 z 42</b> Obowiązki operatora wózków	Michał Kowalczyk	11-04-2026	12:30	13:15	00:45
<b>33 z 42</b> Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	11-04-2026	13:15	14:00	00:45
<b>34 z 42</b> Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	11-04-2026	14:00	14:45	00:45
<b>35 z 42</b> Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	11-04-2026	14:45	15:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>36 z 42</b> Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	22-04-2026	08:00	08:45	00:45
<b>37 z 42</b> Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	22-04-2026	08:45	09:30	00:45
<b>38 z 42</b> Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	22-04-2026	09:30	10:15	00:45
<b>39 z 42</b> Zajęcia praktyczne żuraw	Łukasz Pieczaba	22-04-2026	10:15	12:15	02:00
<b>40 z 42</b> Zajęcia praktyczne żuraw	Łukasz Pieczaba	22-04-2026	12:15	14:15	02:00
<b>41 z 42</b> Egzamin - wózek widłowy	-	24-04-2026	08:00	09:00	01:00
<b>42 z 42</b> Egzamin - żuraw	-	24-04-2026	09:00	10:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	118,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,00 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

### Łukasz Pieczaba

Trener/instruktor/wykładowca kursów na urządzenia transportu bliskiego w tym na żurawie przerośnię i przewoźne. wykształcenie wyższe o kierunku inżyniera materiałowa, uprawnienia UDT na: żuraw przerośny i przewoźny – obsługa(II Ż), wózki jezdniowe specjalizowane – obsługa (WJO I), podnośniki (I P), uprawnienia SEP do 1 kV i powyżej w zakresie eksploatacji i dozoru (E i D), uprawnienia spawacza MIG 131, uprawnienia pedagogiczne (instruktor praktycznej nauki zawodu) i uprawnienia instruktora UDT wydane w ramach Akademii UDT w Gliwicach (2014 r.) Wykładowca (część teoretyczna) oraz instruktor (część praktyczna) na kursach i szkoleniach z zakresu żurawi przerośnych i przewoźnych od 2014.



2 z 3

### Michał Kowalczyk

trener/instruktor/wykładowca kursów na urządzenia transportu bliskiego w tym na żurawie przerośnię i przewoźne. wykształcenie wyższe o kierunku inżyniera materiałowa i materiały dla energetyki, uprawnienia UDT na: żuraw przerośny i przewoźny – obsługa i konserwacja(II ŻT), wózki jezdniowe specjalizowane – obsługa i konserwacja (WO I), podnośniki (I P), suwnice (II S), żurawie samojezdne – obsługa (I Ż), uprawnienia SEP do 1 kV i powyżej w zakresie eksploatacji i dozoru (E i D), uprawnienia gazowe (G2), uprawnienia spawacza MAG 135 i MIG 131, uprawnienia pedagogiczne (instruktor praktycznej nauki zawodu) i uprawnienia instruktora UDT wydane w ramach Akademii UDT w Gliwicach (2011 r.), uprawnienia Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego: 1/ koparki jednonaczyniowe do 25t., klasa trzecia, 2/. Koparkoładowarki, wszystkie, klasa trzecia 3/. Pilarki mechaniczne do ścinki drzew, wszystkie, klasa trzecia 4/. Rusztowania budowlano-montażowe metalowe, montaż i demontaż 5/. Koparki jednonaczyniowe, wszystkie, klasa pierwsza. Wykładowca (część teoretyczna) oraz instruktor (część praktyczna) na kursach i szkoleniach z zakresu żurawi przerośnych i przewoźnych

Wyższe

Od 2009 trener/instruktor/wykładowca kursów na urządzenia transportu bliskiego w tym na żurawie przerośnię i przewoźne.



3 z 3

### WIESŁAW KOWALCZYK

trener/instruktor/wykładowca kursów na urządzenia transportu bliskiego w tym na żurawie przerośnię i przewoźne.

Wiesław Kowalczyk – wykształcenie wyższe w zakresie zarządzania i inżynierii ochrony środowiska, Uprawnienia Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego na:

1/. Koparkoładowarki, wszystkie, klasa trzecia, 2/. Koparki jednonaczyniowe do 25 t., klasa trzecia, 3/. Pilarki mechaniczne do ścinki drzew, wszystkie, klasa trzecia, 4/. Rusztowania budowlano-

montażowe metalowe, montaż i demontaż, 5/ Koparki jednonaczyniowe, wszystkie, klasa pierwsza, Uprawnienia UDT na: żuraw przenośny i przewoźny – obsługa i konserwacja (II ŻT), wózki jezdniowe specjalizowane – obsługa i konserwacja (WO I), podnośniki (I P), suwnice (II S), żurawie samojezdne – obsługa (I Ż), wszystkie trzy grupy energetyczne (elektryczne, gazowe i ciepłownicze) zakresie eksploatacji i dozoru (E i D), uprawnienia spawacza MAG 135 i MIG 131, uprawnienia pedagogiczne (instruktor praktycznej nauki zawodu) i uprawnienia instruktora UDT wydane w ramach Akademii UDT w Gliwicach, uprawnienie instruktora ochrony przeciwpożarowej. Od 2009 r. do nadal – wykładowca (część teoretyczna) oraz instruktor (część praktyczna) na kursach i szkoleniach urzędzeń transportu bliskiego

Wyższe

Posiada 11 lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń w branży urzędzeń technicznych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Długopis, zeszyt, skrypt

### Informacje dodatkowe

Kurs składa się z zajęć teoretycznych - 34 godzin (45 minut każda godzina ) oraz zajęć praktycznych - 16 godzin ( pełna godzina zegarowa )

Szkolenie obejmuje wózki widłowe unoszące.

Cena obejmuje szkolenie na żurawie przenośne HDS, Forwardery wraz z egzaminem UDT.

Egzamin UDT na wyższą kategorię wózka widłowego dodatkowo płatny - 306,81 zł

Egzamin jest obowiązkowy oraz musi się odbyć w terminie realizacji usługi. Termin egzaminu wyznacza UDT, podana data w harmonogramie jest orientacyjna.

Zajęcia będą prowadzone przez aktualnie dostępnego trenera z listy podanych w karcie usługi.

## Adres

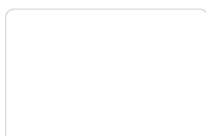
Rosochy 44a  
46-320 Rosochy  
woj. opolskie

Zajęcia praktyczne odbywać się będą na poligonie lub na hali produkcyjnej.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



Michał Kowalczyk



**E-mail** [michalkowalczyk1989@gmail.com](mailto:michalkowalczyk1989@gmail.com)

**Telefon** (+48) 731 722 999