



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

Numer usługi 2026/02/10/20621/3321623

5 900,00 PLN brutto

5 900,00 PLN netto

118,00 PLN brutto/h

118,00 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum Szkoleń
MIKO Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

📍 Rosochy / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 50 h

1 540 ocen

📅 27.02.2026 do 31.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">- osoby chcące uzyskać uprawnienia do obsługi lub konserwacji żurawi przenośnych w tym Forwardery oraz wózków widłowych- kierowcy samochodów dostawczych oraz ciężarowych- pracownicy zakładów usług leśnych- pracownicy branży budowlanej- pracownicy magazynowo- logistyczni
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	26-02-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	50
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	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)
Zakres uprawnień	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

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

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

- 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 przedmiotów/zajęć: 42

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Łukasz Pieczaba	27-02-2026	07:15	08:00	00:45
2 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	27-02-2026	08:00	08:45	00:45
3 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	27-02-2026	08:45	09:30	00:45
4 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	27-02-2026	09:30	10:15	00:45
5 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	27-02-2026	10:15	11:00	00:45
6 z 42 Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	27-02-2026	11:00	11:45	00:45
7 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	WIESŁAW KOWALCZYK	27-02-2026	11:45	12:30	00:45
8 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	WIESŁAW KOWALCZYK	27-02-2026	12:30	13:15	00:45
9 z 42 Warunki dodatkowe stawiane pojazdom samochodowym z zamontowanym żurawiem oraz typy stosowanych wózków jezdniowych podnośnikowych	Michał Kowalczyk	28-02-2026	08:00	08:45	00:45

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

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 42 Zajęcia praktyczne żuraw	Łukasz Pieczaba	06-03-2026	11:45	13:45	02:00
24 z 42 Obowiązki operatora żurawi	Łukasz Pieczaba	06-03-2026	13:45	14:30	00:45
25 z 42 Obowiązki operatora żurawi	Łukasz Pieczaba	06-03-2026	14:30	15:15	00:45
26 z 42 Obowiązki operatora wózków	Michał Kowalczyk	07-03-2026	08:00	08:45	00:45
27 z 42 Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	07-03-2026	08:45	09:30	00:45
28 z 42 Bezpieczna eksploatacja i wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa dla wózków	Michał Kowalczyk	07-03-2026	09:30	10:15	00:45
29 z 42 Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	07-03-2026	10:15	11:00	00:45
30 z 42 Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	07-03-2026	11:00	11:45	00:45
31 z 42 Obowiązki operatora wózków	Michał Kowalczyk	07-03-2026	11:45	12:30	00:45
32 z 42 Obowiązki operatora wózków	Michał Kowalczyk	07-03-2026	12:30	13:15	00:45
33 z 42 przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	07-03-2026	13:15	14:00	00:45
34 z 42 Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	07-03-2026	14:00	14:45	00:45
35 z 42 Bezpieczna eksploatacja zwiesi żurawi	Michał Kowalczyk	07-03-2026	14:45	15:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 42 Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	11-03-2026	08:00	08:45	00:45
37 z 42 Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	11-03-2026	08:45	09:30	00:45
38 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	11-03-2026	09:30	10:15	00:45
39 z 42 Zajęcia praktyczne żuraw	Łukasz Pieczaba	11-03-2026	10:15	12:15	02:00
40 z 42 Zajęcia praktyczne żuraw	Łukasz Pieczaba	11-03-2026	12:15	14:15	02:00
41 z 42 egzamin - wózek widłowy	-	13-03-2026	08:00	09:00	01:00
42 z 42 Egzamin - żuraw	-	13-03-2026	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 przerośnie 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 przerośnie 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 przerośnie i przewoźne.



3 z 3

WIESŁAW KOWALCZYK

trener/instruktor/wykładowca kursów na urządzenia transportu bliskiego w tym na żurawie przerośnie 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

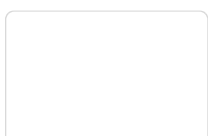
Rosochy 44a
46-320 Rosochy
woj. opolskie

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

Telefon (+48) 731 722 999