



Kurs na żurawie przenośne - przeładunkowe HDS, leśne oraz stacjonarne.

Numer usługi 2026/03/03/20621/3375716

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

★★★★★ 4,9 / 5

1 540 ocen

📍 Rosochy / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 27.03.2026 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, leśnych oraz stacjonarnych- kierowcy samochodów dostawczych oraz ciężarowych- pracownicy zakładów usług leśnych- pracownicy branży budowlanej
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	26-03-2026
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 prowadzi do zdobycia uprawnień na żurawie przewoźne i przenośne oraz uprawnia do obsługi żurawi przewoźnych, przenośnych i stacjonarnych. Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej obsługi urządzeń transportu bliskiego poprzez zdobycie wiedzy z zakresu budowy, eksploatacji i zasad działania żurawi oraz nabycie praktycznych umiejętności ich obsługi. Udział w kursie prowadzi do uzyskania kwalifikacji poprzez przygotowanie do egzaminu przed komisją UDT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje przepisy prawne dotyczące eksploatacji żurawi oraz stosuje wymagania wynikające z przepisów UDT w trakcie wykonywania czynności operatorskich.</p> <p>Określa i organizuje obowiązki operatora żurawia zgodnie z wymaganiami Urzędu Dozoru Technicznego oraz zasadami bezpiecznej eksploatacji urządzeń transportu bliskiego.</p> <p>Dobiera, kontroluje oraz bezpiecznie wykorzystuje zawiesia podczas operacji transportowych.</p> <p>Charakteryzuje budowę oraz zasadę działania żurawi przenośnych i przeładunkowych typu HDS oraz identyfikuje ich podstawowe elementy konstrukcyjne.</p> <p>Przeprowadza codzienną kontrolę techniczną urządzenia oraz przygotowuje żuraw do bezpiecznego rozpoczęcia pracy.</p> <p>Obsługuje żuraw podczas operacji załadunku i rozładunku z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz właściwej organizacji pracy.</p> <p>Stosuje i kontroluje zasady BHP oraz ochrony przeciwpożarowej podczas wykonywania prac związanych z obsługą żurawi.</p> <p>Ocenia warunki techniczne pojazdu oraz identyfikuje wymagania niezbędne do prawidłowego montażu i eksploatacji żurawia.</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>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

- Przepisy prawne
- Budowa i eksploatacja żurawi
- Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznych
- Obowiązki operatora żurawi przenośnych, leśnych oraz stacjonarnych
- Bezpieczna eksploatacja zawiesi
- Warunki dodatkowe stawiane żurawiom
- 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: 43

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 43 Budowa i eksploatacja urządzeń	Łukasz Pieczaba	27-03-2026	07:15	08:00	00:45
2 z 43 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	27-03-2026	08:00	08:45	00:45
3 z 43 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	27-03-2026	08:45	09:30	00:45
4 z 43 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	27-03-2026	09:30	10:15	00:45
5 z 43 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	27-03-2026	10:15	11:00	00:45
6 z 43 Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	27-03-2026	11:00	11:45	00:45
7 z 43 Budowa i eksploatacja urządzeń	WIESŁAW KOWALCZYK	27-03-2026	11:45	12:30	00:45
8 z 43 Budowa i eksploatacja urządzeń	WIESŁAW KOWALCZYK	27-03-2026	12:30	13:15	00:45
9 z 43 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	31-03-2026	15:00	15:45	00:45
10 z 43 Przepisy BHP i ppoż	WIESŁAW KOWALCZYK	31-03-2026	15:45	16:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 43 Przepisy BHP i ppoż	WIESŁAW KOWALCZYK	31-03-2026	16:30	17:15	00:45
12 z 43 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	31-03-2026	17:15	18:00	00:45
13 z 43 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	31-03-2026	18:00	18:45	00:45
14 z 43 Budowa i eksploatacja urządzeń	Łukasz Pieczaba	31-03-2026	18:45	19:30	00:45
15 z 43 Obowiązki operatora żurawi	Łukasz Pieczaba	31-03-2026	19:30	20:15	00:45
16 z 43 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	01-04-2026	15:00	15:45	00:45
17 z 43 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	01-04-2026	15:45	16:30	00:45
18 z 43 Budowa i eksploatacja	Michał Kowalczyk	01-04-2026	16:30	17:15	00:45
19 z 43 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	01-04-2026	17:15	18:00	00:45
20 z 43 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	01-04-2026	18:00	18:45	00:45
21 z 43 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	01-04-2026	18:45	19:30	00:45
22 z 43 Obowiązki operatora żurawia	Łukasz Pieczaba	01-04-2026	19:30	20:15	00:45
23 z 43 Zajęcia praktyczne	Michał Kowalczyk	08-04-2026	08:00	11:00	03:00
24 z 43 Zajęcia praktyczne	Michał Kowalczyk	09-04-2026	08:00	11:00	03:00
25 z 43 Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	27-04-2026	15:00	15:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 43 Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	27-04-2026	15:45	16:30	00:45
27 z 43 Bezpieczna eksploatacja i wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Michał Kowalczyk	27-04-2026	16:30	17:15	00:45
28 z 43 Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	27-04-2026	17:15	18:00	00:45
29 z 43 Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	27-04-2026	18:00	18:45	00:45
30 z 43 Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	27-04-2026	18:45	19:30	00:45
31 z 43 Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	27-04-2026	19:30	20:15	00:45
32 z 43 Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	28-04-2026	15:00	15:45	00:45
33 z 43 Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	28-04-2026	15:45	16:30	00:45
34 z 43 Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	28-04-2026	16:30	17:15	00:45
35 z 43 Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	28-04-2026	17:15	18:00	00:45
36 z 43 Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	28-04-2026	18:00	18:45	00:45
37 z 43 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	28-04-2026	18:45	19:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 43 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	29-04-2026	07:15	11:15	04:00
39 z 43 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	29-04-2026	11:15	14:15	03:00
40 z 43 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	29-04-2026	14:15	15:00	00:45
41 z 43 Warunki dodatkowe stawiane pojazdom samochodowym z zamontowanym żurawiem	Michał Kowalczyk	29-04-2026	15:00	15:45	00:45
42 z 43 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	29-04-2026	15:45	16:30	00:45
43 z 43 Egzamin	-	29-04-2026	16:30	17:15	00:45

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	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 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.



2 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.



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 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), 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, uprawnianie instruktora ochrony przeciwpożarowej. Od 2009 r. do nadal – wykładowca (część teoretyczna) oraz instruktor (część praktyczna) na kursach i szkoleniach urządzeń transportu bliskiego

Wyższe

Posiada 11 lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń w branży urządzeń 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)

Cena obejmuje szkolenie na żurawie przenośne HDS, leśne i stacjonarne wraz z egzaminem UDT.

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.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Michał Kowalczyk

E-mail michalkowalczyk1989@gmail.com

Telefon (+48) 731 722 999