



Kurs na żurawie przenośne - Harwester, Forwarder.

Numer usługi 2026/02/23/20621/3355085

19 000,00 PLN brutto

19 000,00 PLN netto

380,00 PLN brutto/h

380,00 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum Szkoleń
MIKO Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5

1 550 ocen

📍 Rosochy

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 50:00 h

📅 17.03.2026 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">- osoby chcące uzyskać uprawnienia do obsługi żurawi przenośnych w tym Forwardery.- kierowcy samochodów dostawczych oraz ciężarowych- pracownicy zakładów usług leśnych- pracownicy branży budowlanej
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	2
Data zakończenia rekrutacji	16-03-2026
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 na żurawie przygotowuje do samodzielnej obsługi 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, podstawowych zasad działania i obsługi urządzenia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posiada wiedzę i umiejętności z zakresu: informacje o dozorze technicznym Budowie żurawi obsłudze i konserwacji instalacji hydraulicznej obowiązkach operatora żurawi bezpiecznej eksploatacji zawiesi warunkach dodatkowych stawiane pojazdom z zamontowanym żurawiem Przepisy BHP i Ppoż Praktyka	Test wewnętrzny	Test teoretyczny

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
- Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznych
- Obowiązki operatora żurawi przenośnych
- 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
- 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: 35

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 35 Przepisy prawne	-	17-03-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 35 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	18-03-2026	08:00	10:00	02:00
3 z 35 Obowiązki operatora żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	18-03-2026	10:00	10:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 35 Obowiązki operatora żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	18-03-2026	10:45	11:30	00:45
5 z 35 Obowiązki operatora żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	18-03-2026	11:30	12:15	00:45
6 z 35 Bezpieczna eksploatacja zawiesi	Łukasz Pieczaba	18-03-2026	12:15	13:00	00:45
7 z 35 Bezpieczna eksploatacja zawiesi	Łukasz Pieczaba	18-03-2026	13:00	13:45	00:45
8 z 35 Bezpieczna eksploatacja zawiesi	Łukasz Pieczaba	18-03-2026	13:45	14:30	00:45
9 z 35 Bezpieczna eksploatacja zawiesi	Łukasz Pieczaba	18-03-2026	14:30	15:15	00:45
10 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	20-03-2026	07:15	08:00	00:45
11 z 35 Przepisy BHP i ppoż	Michał Kowalczyk	20-03-2026	08:00	08:45	00:45
12 z 35 Przepisy BHP i ppoż	Michał Kowalczyk	20-03-2026	08:45	09:30	00:45
13 z 35 Zajęcia praktyczne	Michał Kowalczyk	20-03-2026	09:30	13:30	04:00
14 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Michał Kowalczyk	20-03-2026	13:30	14:15	00:45
15 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Michał Kowalczyk	20-03-2026	14:15	15:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	21-03-2026	07:15	08:00	00:45
17 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	21-03-2026	08:00	08:45	00:45
18 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	21-03-2026	08:45	09:30	00:45
19 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	21-03-2026	09:30	10:15	00:45
20 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	21-03-2026	10:15	11:00	00:45
21 z 35 Przepisy prawne	-	21-03-2026	11:00	11:45	00:45
22 z 35 Przepisy prawne	-	21-03-2026	11:45	12:30	00:45
23 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	-	21-03-2026	12:30	13:15	00:45
24 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	21-03-2026	13:15	14:00	00:45
25 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	21-03-2026	14:00	14:45	00:45
26 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	24-03-2026	07:15	08:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	24-03-2026	08:00	08:45	00:45
28 z 35 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	24-03-2026	08:45	15:45	07:00
29 z 35 Warunki dodatkowe stawiane pojazdom z zamontowanym żurawiem	Michał Kowalczyk	25-03-2026	07:15	08:00	00:45
30 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	-	25-03-2026	08:00	08:45	00:45
31 z 35 Obowiązki operatora żurawi przeładunkowych	-	25-03-2026	08:45	09:30	00:45
32 z 35 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	25-03-2026	09:30	15:30	06:00
33 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Michał Kowalczyk	27-03-2026	08:00	08:45	00:45
34 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Michał Kowalczyk	27-03-2026	08:45	09:30	00:45
35 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Michał Kowalczyk	27-03-2026	09:30	10:15	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	19 000,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	19 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	380,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	380,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	306,81 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

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 2

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 przenośnie i przewoźne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Długopis, zeszyt, skrypt

Informacje dodatkowe

Kurs operatora żurawi składa się z zajęć teoretycznych - 31 godzin (45 minut każda godzina) oraz zajęć praktycznych - 14 godzin (pełna godzina zegarowa)

Cena obejmuje szkolenie na żurawie przenośnie HDS, Forwardery wraz egzaminu UDT.

Egzamin jest obowiązkowy oraz musi się odbyć w terminie realizacji usługi

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 terenie lasu.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Michał Kowalczyk

E-mail michalkowalczyk1989@gmail.com

Telefon (+48) 731 722 999