



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

Numer usługi 2023/10/05/20621/1988165

6 900,00 PLN brutto

6 900,00 PLN netto

153,33 PLN brutto/h

153,33 PLN netto/h

Centrum Szkoleń  
MIKO Spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością



📍 Rosochy / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 45 h

📅 05.07.2024 do 31.01.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	- osoby chcące uzyskać uprawnienia do obsługi żurawi przenośnych w tym Forwardery. - kierowcy samochodów dostawczych oraz ciężarowych - pracownicy zakładów usług leśnych - pracownicy branży budowlanej
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	35
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	45
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 118 ust. 1, 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (Dz. U. z 2020 r. poz. 900 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	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 dozorcze 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

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

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

Uczestnik po pozytywnym zdaniu egzaminu otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego

### 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/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria 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 demonstrowa 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 uczestnictwa w szkoleniu
- przystąpienie do egzaminu końcowego oraz zdanie go z pozytywnym wynikiem

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 35

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 35</b> przepisy prawne	-	05-07-2024	08:00	08:45	00:45
<b>2 z 35</b> przepisy prawne	-	19-07-2024	07:00	07:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 35 przepisy prawne	-	19-07-2024	07:45	08:30	00:45
4 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	-	19-07-2024	08:30	09:15	00:45
5 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	-	19-07-2024	09:15	10:00	00:45
6 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	-	19-07-2024	10:00	10:45	00:45
7 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	-	19-07-2024	10:45	11:30	00:45
8 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	-	19-07-2024	11:30	12:15	00:45
9 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	-	19-07-2024	12:15	13:00	00:45
10 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	-	19-07-2024	13:00	13:45	00:45
11 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	-	19-07-2024	13:45	14:30	00:45
12 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	-	19-07-2024	14:30	15:15	00:45
13 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	-	19-07-2024	15:15	16:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Michał Kowalczyk	20-07-2024	07:00	07:45	00:45
15 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	20-07-2024	07:45	08:30	00:45
16 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	20-07-2024	08:30	09:15	00:45
17 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	20-07-2024	09:15	10:00	00:45
18 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	20-07-2024	10:00	10:45	00:45
19 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	20-07-2024	10:45	11:30	00:45
20 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	20-07-2024	11:30	12:15	00:45
21 z 35 obowiązki operatora żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	20-07-2024	12:15	13:00	00:45
22 z 35 zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	20-07-2024	13:00	14:00	01:00
23 z 35 zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	20-07-2024	14:00	15:00	01:00
24 z 35 Obowiązki operatora żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	20-07-2024	15:00	15:45	00:45
25 z 35 obowiązki operatora żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	26-07-2024	07:00	07:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>26 z 35</b> obowiązki operatora żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	26-07-2024	07:45	08:30	00:45
<b>27 z 35</b> bezpieczna eksploatacja zawiesi	Łukasz Pieczaba	26-07-2024	08:30	09:15	00:45
<b>28 z 35</b> bezpieczna eksploatacja zawiesi	Łukasz Pieczaba	26-07-2024	09:15	10:00	00:45
<b>29 z 35</b> bezpieczna eksploatacja zawiesi	Michał Kowalczyk	26-07-2024	10:00	10:45	00:45
<b>30 z 35</b> bezpieczna eksploatacja zawiesi	Michał Kowalczyk	26-07-2024	10:45	11:30	00:45
<b>31 z 35</b> warunki dodatkowe stawiane pojazdom z zamontowanym żurawiem	Michał Kowalczyk	26-07-2024	11:30	12:15	00:45
<b>32 z 35</b> Przepisy BHP i Ppoż	Michał Kowalczyk	26-07-2024	12:15	13:00	00:45
<b>33 z 35</b> Przepisy BHP i Ppoż	Michał Kowalczyk	26-07-2024	13:00	13:45	00:45
<b>34 z 35</b> zajęcia praktyczne	Michał Kowalczyk	27-07-2024	08:00	12:00	04:00
<b>35 z 35</b> zajęcia praktyczne	Michał Kowalczyk	27-07-2024	12:00	14:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	153,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	153,33 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	237,98 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	237,98 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 przenośnych 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 przesnośne 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](mailto:michalkowalczyk1989@gmail.com)

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