



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

Numer usługi 2026/05/03/20621/3531361

5 900,00 PLN brutto

5 900,00 PLN netto

118,00 PLN brutto/h

118,00 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

👥 Zajęcia grupowe

🕒 50:00 h

📅 22.01.2027 do 31.03.2027

## 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, leśnych oraz stacjonarnych</li><li>- kierowcy samochodów dostawczych oraz ciężarowych</li><li>- pracownicy zakładów usług leśnych</li><li>- pracownicy branży budowlanej</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	21-01-2027
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	50
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

## Cel

### Cel edukacyjny



# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII1) z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

### Informacje

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 pozycji harmonogramu: 42

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	22-01-2027	08:00	08:45	00:45
2 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	22-01-2027	08:45	09:30	00:45
3 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	22-01-2027	09:30	10:15	00:45
4 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	22-01-2027	10:15	11:00	00:45
5 z 42 Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	22-01-2027	11:00	11:45	00:45
6 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	WIESŁAW KOWALCZYK	22-01-2027	11:45	12:30	00:45
7 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	WIESŁAW KOWALCZYK	22-01-2027	12:30	13:15	00:45
8 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Łukasz Pieczaba	22-01-2027	13:15	14:00	00:45
9 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	23-01-2027	15:00	15:45	00:45
10 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	23-01-2027	15:45	16:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 42 Budowa i eksploatacja	Michał Kowalczyk	23-01-2027	16:30	17:15	00:45
12 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	23-01-2027	17:15	18:00	00:45
13 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	23-01-2027	18:00	18:45	00:45
14 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	27-01-2027	15:00	15:45	00:45
15 z 42 Przepisy BHP i ppoż	WIESŁAW KOWALCZYK	27-01-2027	15:45	16:30	00:45
16 z 42 Przepisy BHP i ppoż	WIESŁAW KOWALCZYK	27-01-2027	16:30	17:15	00:45
17 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Łukasz Pieczaba	27-01-2027	17:15	18:00	00:45
18 z 42 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	27-01-2027	18:00	19:00	01:00
19 z 42 Obowiązki operatora żurawi	Łukasz Pieczaba	27-01-2027	19:00	19:45	00:45
20 z 42 Zajęcia praktyczne	Michał Kowalczyk	21-02-2027	15:00	19:30	04:30
21 z 42 Zajęcia praktyczne	Michał Kowalczyk	22-02-2027	15:00	19:30	04:30
22 z 42 Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	23-02-2027	15:00	15:45	00:45
23 z 42 Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	23-02-2027	15:45	16:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>24 z 42</b> Bezpieczna eksploatacja i wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Michał Kowalczyk	23-02-2027	16:30	17:15	00:45
<b>25 z 42</b> Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	23-02-2027	17:15	18:00	00:45
<b>26 z 42</b> Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	23-02-2027	18:00	18:45	00:45
<b>27 z 42</b> Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	23-02-2027	18:45	19:30	00:45
<b>28 z 42</b> Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	23-02-2027	19:30	20:15	00:45
<b>29 z 42</b> Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	25-02-2027	15:00	15:45	00:45
<b>30 z 42</b> Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	25-02-2027	15:45	16:30	00:45
<b>31 z 42</b> Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	25-02-2027	16:30	17:15	00:45
<b>32 z 42</b> Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	25-02-2027	17:15	18:00	00:45
<b>33 z 42</b> Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	25-02-2027	18:00	18:45	00:45
<b>34 z 42</b> Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	25-02-2027	18:45	19:30	00:45
<b>35 z 42</b> Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	26-02-2027	07:15	09:15	02:00
<b>36 z 42</b> Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	26-02-2027	09:15	11:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>37 z 42</b> Warunki dodatkowe stawiane pojazdom samochodowym z zamontowanym żurawiem	Michał Kowalczyk	26-02-2027	11:15	12:00	00:45
<b>38 z 42</b> Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	26-02-2027	12:00	12:45	00:45
<b>39 z 42</b> Przepisy prawne	Łukasz Pieczaba	26-02-2027	12:45	13:30	00:45
<b>40 z 42</b> Przepisy prawne	Łukasz Pieczaba	26-02-2027	13:30	14:15	00:45
<b>41 z 42</b> Obowiązki operatora żurawia	Łukasz Pieczaba	26-02-2027	14:15	15:00	00:45
<b>42 z 42</b> Egzamin	-	26-02-2027	15:00	16:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 900,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	118,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	118,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 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 Ź), 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

### 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 ŹT), wózki jezdniowe specjalizowane – obsługa i konserwacja (WO I), podnośniki (I P), suwnice (II S), żurawie samojezdne – obsługa (I Ź), 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 urządzeń transportu bliskiego

Wyższe

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



3 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 ŹT), wózki jezdniowe specjalizowane – obsługa i konserwacja (WO I), podnośniki (I P), suwnice (II S), żurawie samojezdne – obsługa (I Ź), 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 jednoznaczyniowe 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 jednoznaczyniowe, 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 składa się z zajęć teoretycznych - 36 godzin (45 minut każda godzina ) oraz zajęć praktycznych - 14 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.

Zajęcia dodatkowe odbędą się 30.01.27, 06.02.27, 13.02.27 w godzinach 9:00-14:00

## 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

