



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

Numer usługi 2026/05/03/20621/3531313

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

1 542 oceny

📍 Rosochy

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 50:00 h

📅 23.10.2026 do 31.12.2026

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	22-10-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	50
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

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>-Poprawnie rozpoznaje elementy konstrukcyjne żurawia i zawiesi.- Przedstawia zasady codziennej kontroli i czynności eksploatacyjnych.-Wykonuje manewry zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.-wykazuje znajomość</p>	<p>Test teoretyczny</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>odpowiedzialności operatora zgodnie z przepisami prawa.-Dokonuje oceny stanu zawiesi oraz ich prawidłowego doboru do ładunku.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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 TECHNOLOGII) 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	23-10-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	23-10-2026	08:45	09:30	00:45
3 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	23-10-2026	09:30	10:15	00:45
4 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	23-10-2026	10:15	11:00	00:45
5 z 42 Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	23-10-2026	11:00	11:45	00:45
6 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	WIESŁAW KOWALCZYK	23-10-2026	11:45	12:30	00:45
7 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	WIESŁAW KOWALCZYK	23-10-2026	12:30	13:15	00:45
8 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Łukasz Pieczaba	23-10-2026	13:15	14:00	00:45
9 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	24-10-2026	15:00	15:45	00:45
10 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	24-10-2026	15:45	16:30	00:45
11 z 42 Budowa i eksploatacja	Michał Kowalczyk	24-10-2026	16:30	17:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	24-10-2026	17:15	18:00	00:45
13 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	24-10-2026	18:00	18:45	00:45
14 z 42 Obowiązki operatora żurawia	Łukasz Pieczaba	18-11-2026	18:45	19:30	00:45
15 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	20-11-2026	15:00	15:45	00:45
16 z 42 Przepisy BHP i ppoż	WIESŁAW KOWALCZYK	20-11-2026	15:45	16:30	00:45
17 z 42 Przepisy BHP i ppoż	WIESŁAW KOWALCZYK	20-11-2026	16:30	17:15	00:45
18 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Łukasz Pieczaba	20-11-2026	17:15	18:00	00:45
19 z 42 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	20-11-2026	18:00	19:00	01:00
20 z 42 Obowiązki operatora żurawi	Łukasz Pieczaba	20-11-2026	19:00	19:45	00:45
21 z 42 Zajęcia praktyczne	Michał Kowalczyk	23-11-2026	15:00	19:30	04:30
22 z 42 Zajęcia praktyczne	Michał Kowalczyk	24-11-2026	15:00	19:30	04:30
23 z 42 Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	25-11-2026	15:00	15:45	00:45
24 z 42 Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	25-11-2026	15:45	16:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 42 Bezpieczna eksploatacja i wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Michał Kowalczyk	25-11-2026	16:30	17:15	00:45
26 z 42 Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	25-11-2026	17:15	18:00	00:45
27 z 42 Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	25-11-2026	18:00	18:45	00:45
28 z 42 Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	25-11-2026	18:45	19:30	00:45
29 z 42 Obowiązki operatora żurawi	Michał Kowalczyk	25-11-2026	19:30	20:15	00:45
30 z 42 Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	26-11-2026	15:00	15:45	00:45
31 z 42 Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	26-11-2026	15:45	16:30	00:45
32 z 42 Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	26-11-2026	16:30	17:15	00:45
33 z 42 Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	26-11-2026	17:15	18:00	00:45
34 z 42 Bezpieczna eksploatacja zawiesi żurawi	Michał Kowalczyk	26-11-2026	18:00	18:45	00:45
35 z 42 Budowa i eksploatacja urządzeń	Michał Kowalczyk	26-11-2026	18:45	19:30	00:45
36 z 42 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	27-11-2026	07:15	09:15	02:00
37 z 42 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	27-11-2026	09:15	11:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 42 Warunki dodatkowe stawiane pojazdom samochodowym z zamontowanym żurawiem	Michał Kowalczyk	27-11-2026	11:15	12:00	00:45
39 z 42 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	27-11-2026	12:00	12:45	00:45
40 z 42 Przepisy prawne	Łukasz Pieczaba	27-11-2026	12:45	13:30	00:45
41 z 42 Przepisy prawne	Łukasz Pieczaba	27-11-2026	13:30	14:15	00:45
42 z 42 Egzamin	-	27-11-2026	14:15	15:15	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
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
W tym koszt certyfikowania netto	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 przewożne.

wykształcenie wyższe o kierunku inżyniera materiałowa i materiały dla energetyki, uprawnienia UDT na: żuraw przerośny i przewożny – 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 przewożnych

Wyższe

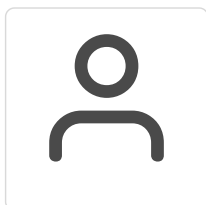
Od 2009 trener/instruktor/wykładowca kursów na urządzenia transportu bliskiego w tym na żurawie przerośnie i przewożne.



2 z 3

Łukasz Pieczaba

Trener/instruktor/wykładowca kursów na urządzenia transportu bliskiego w tym na żurawie przerośnie i przewożne. wykształcenie wyższe o kierunku inżyniera materiałowa, uprawnienia UDT na: żuraw przerośny i przewożny – 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 przewożnych od 2014.



3 z 3

WIESŁAW KOWALCZYK

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

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 przewożny – 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 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 - 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 31.10.26, 07.11.26, 14.11.26 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