



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

Numer usługi 2026/03/08/20621/3388633

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

📅 30.04.2026 do 30.09.2026

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	29-04-2026
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	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, 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: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

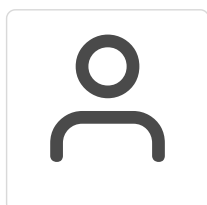
Cennik

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
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 przenośne i przewoźne. wykształcenie wyższe o kierunku inżyniera materiałowa, uprawnienia UDT na: żuraw przenośny 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 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.



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, 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

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