



Kurs na żurawie przenośne - Harwester, Forwarder.

Numer usługi 2026/02/24/20621/3357717

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

📅 17.04.2026 do 31.07.2026

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 | 16-04-2026 |
| 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 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 | - | 17-04-2026 | 08:00 | 08:45 | 00:45 |
| 2 z 35 Zajęcia praktyczne | Łukasz Pieczaba | 18-04-2026 | 08:00 | 10:00 | 02:00 |
| 3 z 35 Obowiązki operatora żurawi przeładunkowych | Łukasz Pieczaba | 18-04-2026 | 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 | 18-04-2026 | 10:45 | 11:30 | 00:45 |
| 5 z 35 Obowiązki operatora żurawi przeładunkowych | Łukasz Pieczaba | 18-04-2026 | 11:30 | 12:15 | 00:45 |
| 6 z 35 Bezpieczna eksploatacja zawiesi | Łukasz Pieczaba | 18-04-2026 | 12:15 | 13:00 | 00:45 |
| 7 z 35 Bezpieczna eksploatacja zawiesi | Łukasz Pieczaba | 18-04-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 8 z 35 Bezpieczna eksploatacja zawiesi | Łukasz Pieczaba | 18-04-2026 | 13:45 | 14:30 | 00:45 |
| 9 z 35 Bezpieczna eksploatacja zawiesi | Łukasz Pieczaba | 18-04-2026 | 14:30 | 15:15 | 00:45 |
| 10 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej | Michał Kowalczyk | 20-04-2026 | 07:15 | 08:00 | 00:45 |
| 11 z 35 Przepisy BHP i ppoż | Michał Kowalczyk | 20-04-2026 | 08:00 | 08:45 | 00:45 |
| 12 z 35 Przepisy BHP i ppoż | Michał Kowalczyk | 20-04-2026 | 08:45 | 09:30 | 00:45 |
| 13 z 35 Zajęcia praktyczne | Michał Kowalczyk | 20-04-2026 | 09:30 | 13:30 | 04:00 |
| 14 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych | Michał Kowalczyk | 20-04-2026 | 13:30 | 14:15 | 00:45 |
| 15 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych | Michał Kowalczyk | 20-04-2026 | 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 | 21-04-2026 | 07:15 | 08:00 | 00:45 |
| 17 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej | Michał Kowalczyk | 21-04-2026 | 08:00 | 08:45 | 00:45 |
| 18 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej | Michał Kowalczyk | 21-04-2026 | 08:45 | 09:30 | 00:45 |
| 19 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej | Michał Kowalczyk | 21-04-2026 | 09:30 | 10:15 | 00:45 |
| 20 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej | Michał Kowalczyk | 21-04-2026 | 10:15 | 11:00 | 00:45 |
| 21 z 35 Przepisy prawne | - | 21-04-2026 | 11:00 | 11:45 | 00:45 |
| 22 z 35 Przepisy prawne | - | 21-04-2026 | 11:45 | 12:30 | 00:45 |
| 23 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych | - | 21-04-2026 | 12:30 | 13:15 | 00:45 |
| 24 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych | Łukasz Pieczaba | 21-04-2026 | 13:15 | 14:00 | 00:45 |
| 25 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych | Łukasz Pieczaba | 21-04-2026 | 14:00 | 14:45 | 00:45 |
| 26 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych | Łukasz Pieczaba | 24-04-2026 | 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 | 24-04-2026 | 08:00 | 08:45 | 00:45 |
| 28 z 35 Zajęcia praktyczne | Łukasz Pieczaba | 24-04-2026 | 08:45 | 15:45 | 07:00 |
| 29 z 35 Warunki dodatkowe stawiane pojazdom z zamontowanym żurawiem | Michał Kowalczyk | 25-04-2026 | 07:15 | 08:00 | 00:45 |
| 30 z 35 Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej | - | 25-04-2026 | 08:00 | 08:45 | 00:45 |
| 31 z 35 Obowiązki operatora żurawi przeładunkowych | - | 25-04-2026 | 08:45 | 09:30 | 00:45 |
| 32 z 35 Zajęcia praktyczne | Łukasz Pieczaba | 25-04-2026 | 09:30 | 15:30 | 06:00 |
| 33 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych | Michał Kowalczyk | 27-04-2026 | 08:00 | 08:45 | 00:45 |
| 34 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych | Michał Kowalczyk | 27-04-2026 | 08:45 | 09:30 | 00:45 |
| 35 z 35 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych | Michał Kowalczyk | 27-04-2026 | 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 przenośnie 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 przenośnych i przewoźnych od 2014.



2 z 2

Michał Kowalczyk

trener/instruktor/wykładowca kursów na urządzenia transportu bliskiego w tym na żurawie przenośnie i przewoźne.

wykształcenie wyższe o kierunku inżyniera materiałowa i materiały dla energetyki, uprawnienia UDT na: żuraw przenośny 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 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 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