



## Kurs na podesty nożycowe, samojezdne oraz montowane na pojeździe - woj. Łódzkie

Numer usługi 2026/03/09/20621/3391801

3 900,00 PLN brutto  
3 900,00 PLN netto  
97,50 PLN brutto/h  
97,50 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

🕒 40 h

📅 17.04.2026 do 29.05.2026

## 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 podestów.</li><li>- kierowcy samochodów dostawczych oraz ciężarowych</li><li>- pracownicy branży budowlanej</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	40
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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)
<b>Zakres uprawnień</b>	kurs obsługi podestów ruchomych przejezdnych

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs na podesty 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 podestów, podstawowych zasad działania i obsługi urządzenia.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje podesty nożycowe, samojezdne oraz drabiny strażackie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy podestami,</li> <li>- definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji urządzeń,</li> </ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzeń oraz wykonywania zadań,</li> <li>- organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP,</li> <li>- stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń,</li> <li>- kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników,</li> <li>- kontroluje jakość wykonywanych prac,</li> </ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonuje obsługę techniczną podestów nożycowych, samojezdnych oraz drabin strażackich</li> <li>sporządza dokumentację eksploatacyjną.</li> </ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## 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

# Program

- Przepisy prawne
- Budowa i eksploatacja podestu
- Obowiązki operatora podestu
- BHP przy obsłudze podestów
- Prowadzenie dokumentacji operatora podestu
- Konserwacja podestu
- 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 przedmiotów/zajęć: 33

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 33</b> Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	17-04-2026	08:00	08:45	00:45
<b>2 z 33</b> Obowiązki operatora podestu	Łukasz Pieczaba	18-04-2026	07:15	08:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 33</b> Obowiązki operatora podestu	Łukasz Pieczaba	18-04-2026	08:00	08:45	00:45
<b>4 z 33</b> BHP przy obsłudze podestów	Łukasz Pieczaba	18-04-2026	08:45	09:30	00:45
<b>5 z 33</b> BHP przy obsłudze podestów	Łukasz Pieczaba	18-04-2026	09:30	10:15	00:45
<b>6 z 33</b> BHP przy obsłudze podestów	Łukasz Pieczaba	18-04-2026	10:15	11:00	00:45
<b>7 z 33</b> Prowadzenie dokumentacji operatora podestu	Łukasz Pieczaba	18-04-2026	11:00	11:45	00:45
<b>8 z 33</b> Konserwacja podestu	Łukasz Pieczaba	18-04-2026	11:45	12:30	00:45
<b>9 z 33</b> Budowa i eksploatacja podestu	Michał Kowalczyk	18-04-2026	12:30	13:15	00:45
<b>10 z 33</b> Budowa i eksploatacja podestu	Michał Kowalczyk	18-04-2026	13:15	14:00	00:45
<b>11 z 33</b> Budowa i eksploatacja podestu	Michał Kowalczyk	22-04-2026	08:00	08:45	00:45
<b>12 z 33</b> Budowa i eksploatacja podestu	Michał Kowalczyk	22-04-2026	08:45	09:30	00:45
<b>13 z 33</b> Budowa i eksploatacja podestu	Michał Kowalczyk	22-04-2026	09:30	10:15	00:45
<b>14 z 33</b> Budowa i eksploatacja podestu	Michał Kowalczyk	22-04-2026	10:15	11:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 33 Budowa i eksploatacja podestu	Michał Kowalczyk	22-04-2026	11:00	11:45	00:45
16 z 33 Obowiązki operatora podestu	Michał Kowalczyk	22-04-2026	11:45	12:30	00:45
17 z 33 Przepisy prawne	WIESŁAW KOWALCZYK	22-04-2026	12:30	13:15	00:45
18 z 33 Budowa i eksploatacja podestu	Łukasz Pieczaba	22-04-2026	13:15	14:00	00:45
19 z 33 Budowa i eksploatacja podestu	Łukasz Pieczaba	24-04-2026	08:00	08:45	00:45
20 z 33 Budowa i eksploatacja podestu	Łukasz Pieczaba	24-04-2026	08:45	09:30	00:45
21 z 33 Budowa i eksploatacja podestu	Łukasz Pieczaba	24-04-2026	09:30	10:15	00:45
22 z 33 Budowa i eksploatacja podestu	Łukasz Pieczaba	24-04-2026	10:15	11:00	00:45
23 z 33 Budowa i eksploatacja podestu	Łukasz Pieczaba	24-04-2026	11:00	11:45	00:45
24 z 33 Budowa i eksploatacja podestu	Łukasz Pieczaba	24-04-2026	11:45	12:30	00:45
25 z 33 Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	24-04-2026	12:30	14:30	02:00
26 z 33 Budowa i eksploatacja podestu	Michał Kowalczyk	25-04-2026	08:00	08:45	00:45
27 z 33 BHP przy obsłudze podestów	WIESŁAW KOWALCZYK	25-04-2026	08:45	09:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>28 z 33</b> BHP przy obsłudze podestów	WIESŁAW KOWALCZYK	25-04-2026	09:30	10:15	00:45
<b>29 z 33</b> Prowadzenie dokumentacji operatora podestu	WIESŁAW KOWALCZYK	25-04-2026	10:15	11:00	00:45
<b>30 z 33</b> Konserwacja podestu	WIESŁAW KOWALCZYK	25-04-2026	11:00	11:45	00:45
<b>31 z 33</b> Budowa i eksploatacja podestu	Michał Kowalczyk	25-04-2026	11:45	12:30	00:45
<b>32 z 33</b> Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	25-04-2026	12:30	16:15	03:45
<b>33 z 33</b> Zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	29-04-2026	08:00	12:00	04:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	97,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	97,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 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.



2 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.



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, uprawnianie 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 operatora podestów składa się z zajęć teoretycznych - 30 godzin (45 minut każda godzina ) oraz zajęć praktycznych - 10 godzin ( pełna godzina zegarowa )

Cena obejmuje szkolenie na podesty nożycowe, wolnobieżne, drabiny strażackie wraz egzaminu UDT.

Egzamin jest obowiązkowy oraz musi się odbyć w terminie realizacji 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](mailto:michalkowalczyk1989@gmail.com)

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