



## Operator koparki jednoznaczyniowej klasa III wraz z egzaminem państwowym

Numer usługi 2025/04/11/14190/2686048

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

20,29 PLN brutto/h

20,29 PLN netto/h

Zakład Usługowy  
Budownictwa  
Wiejskiego, Centrum  
Szkoleń  
Zawodowych,  
Ośrodek Szkolenia  
Kierowców,  
Telewizja TV3  
Tadeusz  
Wawrzyniak

📍 Konin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 138 h

📅 30.05.2025 do 29.08.2025



## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę docelową stanowią osoby chcące nabyć uprawnienia, wiedzę i umiejętności niezbędne do obsługi koparki jednoznaczyniowej klasa III. Zaświadczenie - uprawnienia wydane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	29-05-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	138
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i efektywnej obsługi koparki jednoznaczyniowej klasy III poprzez zdobycie niezbędnej wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych, w tym zasad BHP, co umożliwia zdanie egzaminu państwowego i uzyskanie kwalifikacji zawodowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Efekty uczenia się na kursie operatora koparki obejmują:</p> <p>Wiedzę teoretyczną – zrozumienie budowy i działania koparki, zasad BHP oraz procedur eksploatacyjnych.</p> <p>Umiejętności praktyczne – opanowanie obsługi maszyny, precyzyjnego manewrowania i reagowania w sytuacjach awaryjnych.</p> <p>Kompetencje zawodowe – zdolność do samodzielnej pracy jako operator koparki.</p> <p>Przygotowanie do egzaminu państwowego – potwierdzającego nabyte kwalifikacje.</p> <p>Kursant pozyskuje wiedzę z zakresu zasad i technik pracy osprzętem w różnym terenie, przygotowując plac pod różnego rodzaju budowy.</p>	<p>Egzamin Państwowy przeprowadzony przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Tak, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

### Informacje

**Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów**

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Kurs operatora koparko-ładowarki realizowany jest w następującej liczbie : 52 godziny (zegarowe) zajęć teoretycznych i 82 godzin (zegarowe) zajęć praktycznych.

Zajęcia praktyczne ustalane są indywidualnie z uczestnikami.

Razem 134 godziny zegarowe.

Zajęcia teoretyczne prowadzone przez wykładowcę dla grupy osób w sali wykładowej.

Zajęcia praktyczne prowadzone indywidualnie z instruktorem na maszynie na placu manewrowym - poligonie.

Usługa obejmuje również egzamin państwowy (4 godziny zegarowej) przeprowadzony przez egzaminatora wskazanego przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie.

Zakres tematyczny	Czas trwania
<b>M.BHP Bhp ogólne dla wszystkich maszyn: liczba zajęć 8 h:</b>	
- Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.;	1
- Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia;	1
- Podstawowe zasady higieny pracy;	2
- Ochrona przeciwpożarowa	1
Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zajęcia teoretyczne</li> <li>• ćwiczenia do zajęć teoretycznych</li> </ul>	3

**M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn****roboczych:** liczba zajęć 24 h

- Ogólna budowa i obsługa układów napędowych

stosowanych w maszynach roboczych

- Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

- ogólna charakterystyka silników spalinowych	2
- podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych z zapłonem samoczynnym	1
-obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS	2
-bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych	1
- ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych	8
-elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych	2
Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn	1
Materiały eksploatacyjne	2
Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna	2
Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych	3

**M.SI-1/III Koparki jednonaczyniowe – przedmioty****specjalistyczne klasa III – liczba zajęć 20h**

- Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych
- Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowym

Ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych	1
Budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych	2

Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych	2
Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczyniowych	2
Stosowne systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczyniowych	1
Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych	1
Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi	1
Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednoznaczyniowymi	3
Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi	1
Techniki pracy koparkami jednoznaczyniowymi	6
<b>Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi – liczba zajęć 82</b>	
Instruktaż wstępny	2
Instruktaż stanowiskowy	4
Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia	5
Jazda koparką jednoznaczyniową	5
Przygotowanie stanowiska pracy koparki jednoznaczyniowej	5
Praca koparką jednoznaczyniową	50

Wykonywanie obsług technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek	5
Przygotowanie koparki jednonaczyniowej do transportu	5
Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	1
<b>Ogółem</b>	<b>134 h</b>

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 3</b> Zajęcia Teoretyczne	Mateusz Leśniewski	30-05-2025	16:00	21:00	05:00
<b>2 z 3</b> Egzamin Praktyczny	-	26-08-2025	08:00	10:00	02:00
<b>3 z 3</b> Egzamin Teoretyczny	-	26-08-2025	10:00	12:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	20,29 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Mateusz Leśniewski

Instruktor/Wykładowca z wieloletnim doświadczeniem w zakresie szkolenia operatorów maszyn budowlanych. Czynny operator maszyn budowlanych z wieloletnim doświadczeniem. Posiada uprawnienia w zakresie przeszkolenia pedagogicznego.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały szkoleniowe do zajęć teoretycznych i praktycznych
- materiały szkoleniowe dotyczące samodzielnej nauki

### Warunki uczestnictwa

#### Wymagania:

- osoby pełnoletnie 18 lat

#### Po zakończeniu szkolenia uczestnik projektu jest zobowiązany do:

- przystąpienie do egzaminu państwowego w wyznaczonym terminie
- wypełnienia ankiety

## Informacje dodatkowe

Część praktyczna (82 godziny zegarowe) usługi jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Podmiotu Świadczącego Usługi Rozwojowe, czyli OSK WAWRZYNIAK

Dofinansowaniu podlegają:

- pierwszy egzamin państwowy na operatora koparko-ładowarki

#### NA CENĘ USŁUGI SKŁADA SIĘ:

- KOSZT KURSU 2 450 ZŁ
- EGZAMIN TEORETYCZNY I PRAKTYCZNY - 350 ZŁ

**CAŁKOWITY KOSZT KURSU WRAZ Z EGZAMINEM 2 800 ZŁ**

\*Szkolenie zwolnione jest z podatku VAT na podstawie **art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o VAT**

## Adres

ul. Zakładowa 7

62-510 Konin

woj. wielkopolskie

Praktyka- poligon/plac manewrowy Brzezińskie Holendry (poligon po byłym ZG)

Teoria- Konin, ul. Zakładowa 7

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- plac manewrowy/poligon do prowadzenia zajęć na operatora maszyn budowlanych i drogowych

## Kontakt



**Tadeusz Wawrzyniak**

**E-mail** [oskwawrzyniak@o2.pl](mailto:oskwawrzyniak@o2.pl)

**Telefon** (+48) 603 671 571