



Operator koparki jednozadaniowej klasa III wraz z egzaminem państwowym

Numer usługi 2025/09/04/14190/2984180

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

★★★★★ 4,8 / 5

2 877 ocen

📍 Konin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 138 h

📅 30.10.2025 do 27.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową stanowią osoby chcące nabyć uprawnienia, wiedzę i umiejętności niezbędne do obsługi koparki jednozadaniowej klasa III. Zaświadczenie - uprawnienia wydane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	29-10-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	138
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	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 umożliwi 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

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

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

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 zegarowe) przeprowadzony przez egzaminatora wskazanego przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie.

Zakres tematyczny	Czas trwania
M.BHP Bhp ogólne dla wszystkich maszyn: liczba zajęć 8 h:	
- 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">• zajęcia teoretyczne• ćwiczenia do zajęć teoretycznych	3
M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych: liczba zajęć 24 h	
<ul style="list-style-type: none">• 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
<p style="text-align: center;">M.SI-1/III Koparki jednonaczyniowe – przedmioty specjalistyczne klasa III – liczba zajęć 20h</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 jednonaczyniowych	2
Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych	2

Stosowne systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych	1
Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych	1
Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi	1
Podstawowe pojęcia technologiczne związane z 3 robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi	3
Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi	1
Techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi	6
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi – liczba zajęć 82	
Instruktaż wstępny	2
Instruktaż stanowiskowy	4
Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia	5
Jazda koparką jednonaczyniową	5
Przygotowanie stanowiska pracy koparki jednonaczyniowej	5
Praca koparką jednonaczyniową	50
Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek	5
Przygotowanie koparki jednonaczyniowej do transportu	5
Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	1

Ogółem	134 h

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Część Teoretyczna kursu	Mateusz Leśniewski	30-10-2025	17:00	21:00	04:00
2 z 12 Część Teoretyczna kursu	Mateusz Leśniewski	31-10-2025	17:00	22:00	05:00
3 z 12 Część Teoretyczna kursu	Mateusz Leśniewski	06-11-2025	17:00	22:00	05:00
4 z 12 Część Teoretyczna kursu	Mateusz Leśniewski	13-11-2025	17:00	22:00	05:00
5 z 12 Część Teoretyczna kursu	Mateusz Leśniewski	20-11-2025	17:00	22:00	05:00
6 z 12 Część Teoretyczna kursu	Mateusz Leśniewski	27-11-2025	17:00	22:00	05:00
7 z 12 Część Teoretyczna kursu	Mateusz Leśniewski	28-11-2025	17:00	22:00	05:00
8 z 12 Część Teoretyczna kursu	Mateusz Leśniewski	04-12-2025	17:00	22:00	05:00
9 z 12 Część Teoretyczna kursu	Mateusz Leśniewski	05-12-2025	17:00	22:00	05:00
10 z 12 Część Teoretyczna kursu	Mateusz Leśniewski	11-12-2025	17:00	22:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 12 Część Teoretyczna kursu	Mateusz Leśniewski	12-12-2025	17:00	20:00	03:00
12 z 12 Egzamin praktyczny i teoretyczny	-	19-01-2026	08:00	12:00	04:00

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

Telefon (+48) 603 671 571