



Operator koparki jednozyciowej klasa III

Numer usługi 2026/06/02/14190/3603098

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

21,74 PLN brutto/h

21,74 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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

- 📍 Konin
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 138:00 h
- 📅 09.07.2026 do 27.11.2026

★★★★★ 4,8 / 5

3 060 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób zamierzających uzyskać uprawnienia do obsługi koparki jednozyciowej klasy III oraz nabyć wiedzę i umiejętności niezbędne do wykonywania pracy na stanowisku operatora maszyn roboczych.

Szkolenie adresowane jest do osób planujących podjęcie lub rozwój aktywności zawodowej w zakresie obsługi maszyn budowlanych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

08-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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 usługi jest przygotowanie uczestnika do wykonywania pracy na stanowisku operatora koparki jednoznaczyniowej klasy III poprzez uzyskanie uprawnień do obsługi maszyny, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Szkolenie umożliwia nabycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do bezpiecznej obsługi i eksploatacji koparki jednoznaczyniowej oraz przygotowanie do przystąpienia do egzaminu państwowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje koparkę jednoznaczyniową klasy III do bezpiecznej pracy.	sprawdza stan techniczny maszyny,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje czynności kontrolno-obsługowe,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	przygotowuje stanowisko operatora	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	obsługuje maszynę,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje prace koparką jednoznaczyniową klasy III zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.	wykonuje ruchy robocze,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	manewruje koparką jednoznaczyniową,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	realizuje podstawowe roboty ziemne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji koparki jednoznaczyniowej.	rozpoznaje zagrożenia występujące podczas pracy,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	reaguje na sytuacje niebezpieczne,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	przestrzega zasad BHP.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje koparkę jednoznaczyniową do transportu oraz wykonuje podstawowe czynności eksploatacyjne.	wykonuje podstawowe obsługi techniczne maszyny,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dokonuje drobnych regulacji,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dokonuje drobnych regulacji,	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 Rozwoju i Finansów z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu maszyn roboczych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. z późn. zm.) oraz przepisy określające zasady szkolenia, egzaminowania i uzyskiwania uprawnień operatorów maszyn roboczych realizowanych przez uprawnione jednostki.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny

Program

1. Adresaci usługi

Usługa skierowana jest do osób zamierzających uzyskać uprawnienia do obsługi koparki jednonaczyniowej klasy III oraz nabyć wiedzę i umiejętności niezbędne do wykonywania pracy na stanowisku operatora maszyn roboczych.

Usługa adresowana jest do osób planujących podjęcie lub rozwój aktywności zawodowej w zakresie obsługi maszyn budowlanych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

1. Forma i warunki organizacyjne szkolenia

Usługa realizowana jest w formie:

- zajęć teoretycznych realizowanych w formie wykładów,
- zajęć praktycznych prowadzonych indywidualnie z instruktorem.

Zajęcia realizowane są w sali wykładowej oraz na placu manewrowym / poligonie szkoleniowym, z wykorzystaniem koparki jednonaczyniowej spełniającej wymagania egzaminacyjne dla klasy III.

Szkolenie realizowane jest zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie szkolenia operatorów maszyn roboczych.

1. Wymiar szkolenia

Łączny wymiar szkolenia obejmuje 138 godziny zegarowe, w tym:

- 52 godziny zajęć teoretycznych,
- 82 godziny zajęć praktycznych.
- 4 godziny zajęć teoretycznych obejmujących utrwalenie wiedzy oraz przygotowanie do przystąpienia do egzaminu państwowego.

Egzamin państwowy nie jest realizowany w ramach usługi rozwojowej. Uczestnik przystępuje do egzaminu w wyznaczonym terminie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

1. Zakres merytoryczny szkolenia

4.1. Zajęcia teoretyczne (52 godziny)

Zajęcia teoretyczne obejmują w szczególności:

- przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej,
- zasady bezpiecznej eksploatacji maszyn roboczych,

- ogólną budowę oraz zasadę działania koparek jednonaczyniowych klasy III,
- układy robocze, jezdne i sterowania stosowane w koparkach jednonaczyniowych,
- dokumentację techniczno-eksploatacyjną maszyn roboczych,
- materiały eksploatacyjne oraz zasady obsługi technicznej,
- technologię robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi,
- zagrożenia związane z pracą operatora oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych,
- wymagania i zakres egzaminu państwowego.

Zajęcia te mają charakter wspierający część praktyczną szkolenia.

4.2. Zajęcia praktyczne (82 godziny)

Zajęcia praktyczne obejmują w szczególności:

- przygotowanie koparki jednonaczyniowej do pracy,
- wykonywanie czynności kontrolno-obsługowych maszyny,
- wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia i z obciążeniem,
- manewrowanie koparką jednonaczyniową,
- wykonywanie podstawowych robót ziemnych,
- stosowanie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyny,
- przygotowanie koparki jednonaczyniowej do transportu,
- wykonywanie podstawowych usług technicznych oraz sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.

Zajęcia praktyczne realizowane są indywidualnie z instruktorem.

Zakres szkolenia obejmuje zagadnienia wymagane do przystąpienia do egzaminu państwowego.

1. Przerwy w trakcie szkolenia

Przerwy w trakcie zajęć teoretycznych oraz praktycznych ustalane są zgodnie z harmonogramem szkolenia i wliczają się w czas trwania usługi.

1. Walidacja efektów uczenia się

Walidacja efektów uczenia się odbywa się w formie egzaminu państwowego przeprowadzanego przez podmiot uprawniony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Egzamin obejmuje część teoretyczną oraz praktyczną i polega na sprawdzeniu wiedzy oraz obserwacji wykonywania zadań praktycznych koparką jednonaczyniową klasy III w warunkach rzeczywistych.

Usługa rozwojowa wpisuje się w Regionalne Inteligentne Specjalizacje w obszarze „Wnętrza Przyszłości” Sekcja F dział Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków, Dział 42 Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej oraz Dział 43 Roboty Budowlane Specjalistyczne.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 24

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	09-07-2026	14:00	17:30	03:30
2 z 24 -	Przerwa	-	09-07-2026	17:30	18:30	01:00
3 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	09-07-2026	18:30	22:00	03:30
4 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	13-07-2026	14:00	17:00	03:00
5 z 24 -	Przerwa	-	13-07-2026	17:00	18:00	01:00
6 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	13-07-2026	18:00	21:00	03:00
7 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	15-07-2026	14:00	17:00	03:00
8 z 24 -	Przerwa	-	15-07-2026	17:00	18:00	01:00
9 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	15-07-2026	18:00	21:00	03:00
10 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	17-07-2026	14:00	17:30	03:30
11 z 24 -	Przerwa	-	17-07-2026	17:30	18:30	01:00
12 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	17-07-2026	18:30	22:00	03:30
13 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	21-07-2026	14:00	17:00	03:00
14 z 24 -	Przerwa	-	21-07-2026	17:00	18:00	01:00
15 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	21-07-2026	18:00	21:00	03:00
16 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	23-07-2026	14:00	17:30	03:30
17 z 24 -	Przerwa	-	23-07-2026	17:30	18:30	01:00
18 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	23-07-2026	18:30	22:00	03:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	27-07-2026	14:00	17:00	03:00
20 z 24 -	Przerwa	-	27-07-2026	17:00	18:00	01:00
21 z 24 TEORIA	Zajęcia	Mateusz Leśniewski	27-07-2026	18:00	20:30	02:30
22 z 24 -	Walidacja	-	23-11-2026	08:00	10:00	02:00
23 z 24 -	Przerwa	-	23-11-2026	10:00	10:30	00:30
24 z 24 -	Walidacja	-	23-11-2026	10:30	12:30	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	138:00
w tym suma godzin zajęć	44:30
w tym suma godzin walidacji	04:00
w tym suma przerw	07:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	82:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	174:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	21,74 PLN

Koszt osobogodziny netto	21,74 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	138:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	82:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Mateusz Leśniewski

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



2 z 2

Andrzej Kańczurzewski

Osoba z uprawnieniami w zakresie szkolenia na uprawnienia dla operatorów maszyn budowlanych w tym koparek i koparko-ładowarek.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy usługi korzystają z materiałów dydaktycznych udostępnianych przez Dostawcę Usług na czas trwania szkolenia. Materiały wykorzystywane są podczas zajęć teoretycznych oraz wspierają realizację części praktycznej szkolenia.

W szczególności uczestnikom udostępniane są:

- materiały szkoleniowe i skrypty dotyczące zasad bezpiecznej obsługi koparki jednoznaczyniowej klasy III,

- materiały pomocnicze z zakresu budowy i eksploatacji maszyn roboczych,
- dokumentacja techniczno-eksploatacyjna wykorzystywana w trakcie zajęć teoretycznych.

Materiały dydaktyczne nie są przekazywane na własność uczestników i nie są wliczone w cenę usługi.

Warunki uczestnictwa

- ukończone **18 lat**,

Informacje dodatkowe

Usługa szkoleniowa realizowana jest zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie szkolenia operatorów maszyn roboczych.

Część praktyczna szkolenia realizowana jest w formie zajęć indywidualnych z instruktorem i ustalana jest indywidualnie z uczestnikiem usługi.

Szczegółowe dni i godziny realizacji części praktycznej ustalone są z uczestnikiem przez podmiot świadczący usługę.

Walidacja efektów uczenia się odbywa się w formie egzaminu państwowego przeprowadzanego przez podmiot uprawniony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Usługa rozwojowa wpisuje się w Regionalne Inteligentne Specjalizacje w obszarze „Wnętrza Przyszłości” Sekcja F dział Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków, Dział 42 Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej oraz Dział 43 Roboty Budowlane Specjalistyczne.

Opłata za egzamin państwowy może być ujęta w cenie usługi, jednak sam egzamin nie jest realizowany w ramach usługi rozwojowej.

Warunkiem uzyskania uprawnień jest uzyskani

Adres

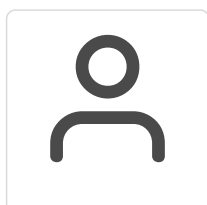
ul. Zakładowa 7
62-510 Konin
woj. wielkopolskie

Praktyka- poligon/plac manewrowy Dryja 6a
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