

**Operator koparki jednoznaczyniowej kl.I**

Numer usługi 2025/08/23/33688/2956813

**3 480,00 PLN** brutto

3 480,00 PLN netto

124,29 PLN brutto/h

124,29 PLN netto/h

Ośrodek Szkolenia

PRIMO Renata

Gawron

★★★★★ 4,8 / 5

29 ocen

📍 Ostrowiec Świętokrzyski / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 28 h

📅 04.10.2025 do 12.10.2025

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

**Grupa docelowa usługi**

Kurs skierowany jest dla osób dorosłych, które mają ukończone minimum 18 lat, chcących uzyskać kwalifikacje w zawodzie operatora koparki jednoznaczyniowej w kl.I , oraz Świadectwa i książeczki operatora wydanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny po pozytywnie zdanym egzaminie.

Jest to kurs skierowany do osób, które chcą zapoznać się z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami związanymi z budową maszyny oraz jej urządzeń kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych, nabycia umiejętności prawidłowej organizacji pracy maszyną zgodnie z instrukcją technologiczną i przepisami BHP, oraz wykonywania obsługi codziennej przed, w trakcie i po zakończeniu pracy.

**Minimalna liczba uczestników**

1

**Maksymalna liczba uczestników**

35

**Data zakończenia rekrutacji**

03-10-2025

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

28

**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 uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparki jednoznaczyniowej w kl. I, oraz przygotowanie teoretyczne i praktyczne do wykonywania zawodu, a także otrzymanie książeczki operatora.

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

| Efekty uczenia się                                                                                                | Kryteria weryfikacji                                                                                                                         | Metoda walidacji                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| uczestnik: definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji koparki jednoznaczyniowej | uczestnik omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją koparki jednoznaczyniowej | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|                                                                                                                   |                                                                                                                                              | Test teoretyczny                     |
|                                                                                                                   | rozróżnia symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparce jednoznaczyniowej                                                             | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|                                                                                                                   |                                                                                                                                              | Test teoretyczny                     |
| definiuje podstawowe pojęcia związane z budową koparki jednoznaczyniowej                                          | rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparki jednoznaczyniowej                                                 | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|                                                                                                                   |                                                                                                                                              | Test teoretyczny                     |
|                                                                                                                   | charakteryzuje występujące układy koparki jednoznaczyniowej w zakresie niezbędnym do prawidłowego ich użytkowania                            | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|                                                                                                                   |                                                                                                                                              | Test teoretyczny                     |
| obsługuje koparkę jednoznaczyniową                                                                                | wykonuje obsługę codzienną koparki jednoznaczyniowej                                                                                         | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|                                                                                                                   | wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną                                                                                   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|                                                                                                                   | odpowiednio reaguje na wskazania stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

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

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

## Informacje

|                                                               |                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>    | organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia |
| <b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>                  | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny                                                                                            |
| <b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b> | Nie                                                                                                                                                       |
| <b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>                         | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny                                                                                            |
| <b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>        | Nie                                                                                                                                                       |

## Program

| Nazwa modułu                                                                                                                                                                                                                      | Zajęcia teoretyczne | Zajęcia praktyczne |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------|
| Rozwiązanie konstrukcyjne i proekologiczne stosowane w koparkach<br><br>Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych , aspekty ekonomiczne oraz ekologiczne, zabezpieczenia kabin FOPS ROPS, zasady bezpiecznej eksploatacji | 8                   | -                  |
| Technologia<br><br>Organizacja robót ziemnych, plan BIOZ , instrukcja IBWR, metody ustalania założeń organizacyjnych , obowiązki i odpowiedzialność operatora.                                                                    | 8                   | -                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                   |                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Zajęcia praktyczne<br><br>Instruktaż wstępny, przygotowanie stanowiska pracy, wykonywanie ruchów roboczych, jazda i wykonywanie różnych manewrów, zasady sprawdzania stanu technicznego maszyny, usuwanie usterek, zasady przygotowania koparek do transportu, wypełnianie dokumentacji eksploatacyjnej. | -                                 | 12                               |
| Razem                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 16<br><br>(12 godzin zegarowych ) | 12<br><br>(9 godzin zegarowych ) |

Warunki organizacyjne: zajęcia prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej,

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych (1g -45 min), do każdego dnia należy doliczyć 30 min przerwy ustalonej w sposób elastyczny.

Egzamin realizowany jest przez Sieć Badawczą Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny- ostateczny termin zostanie uzgodniony indywidualnie z przedstawicielem Instytutu oraz kursantem.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

| Przedmiot / temat zajęć                                                   | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <div>1 z 6</div> Rozwiązanie konstrukcyjne i proekologiczne               | Artur Kowalczyk  | 04-10-2025            | 08:00               | 13:00               | 05:00         |
| <div>2 z 6</div> Rozwiązanie konstrukcyjne i proekologiczne , technologia | Artur Kowalczyk  | 05-10-2025            | 08:00               | 13:00               | 05:00         |
| <div>3 z 6</div> technologia                                              | Artur Kowalczyk  | 10-10-2025            | 16:00               | 19:30               | 03:30         |
| <div>4 z 6</div> Zajęcia praktyczne                                       | Michał Wieczorek | 11-10-2025            | 08:00               | 13:00               | 05:00         |
| <div>5 z 6</div> Zajęcia praktyczne                                       | Michał Wieczorek | 12-10-2025            | 08:00               | 13:00               | 05:00         |
| <div>6 z 6</div> Walidacja                                                | -                | 12-10-2025            | 13:00               | 14:00               | 01:00         |

# Cennik

## Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|-------------------------------------------|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 480,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 3 480,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 124,29 PLN   |
| Koszt osobogodziny netto                  | 124,29 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     |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

**Michał Wieczorek**

Wykształcenie wyższe , od 10 lat ciągle jako wykładowca instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych



2 z 2

**Artur Kowalczyk**

Wykształcenie wyższe z zakresu budowy dróg , od 4 lat wykładowca / instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje :

- podręcznik

- zeszyt
- długopis

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- posiadanie uprawnień operatora koparki jednonaczyniowej klasy trzeciej

## Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie

od 11.10.2025-12.10.2025

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

## Adres

ul. Sandomierska 26a  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski  
woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Ostrowcu Św. na ul. Sandomierskiej 26a , w salach odpowiednio wyposażonych i zaopatrzonych w niezbędne urządzenia i sprzęty potrzebne do przeprowadzenia zajęć, oraz spełniających wymagania BHP. Zajęcia praktyczne odbywają się na placu odebranym przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - ul. Porzeczkowa Ostrowiec Św.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Renata Gawron**

**E-mail** [biuro@superkursy.com.pl](mailto:biuro@superkursy.com.pl)

**Telefon** (+48) 601 695 080