

**Operator Walca drogowego**

Numer usługi 2025/03/28/122967/2655021

**1 900,00 PLN** brutto

1 900,00 PLN netto

28,36 PLN brutto/h

28,36 PLN netto/h

PRZEDSIĘBIORSTW  
O PRODUKCYJNOUSŁUGOWO  
SZKOLENIOWE"KMP" Marcin  
Piotrowski

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Radom / stacjonarna

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 67 h

📅 25.04.2025 do 16.05.2025

## 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>	Osoby chcące rozszerzyć swoje kwalifikacje i umiejętności z zakresu obsługi Maszyn budowlanych.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	24-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	67
<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

Kurs przygotowuje do samodzielnego operowania Walcem drogowym

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Znajomość budowy i zasad działania walca drogowego	<p>Uczestnik zna główne elementy konstrukcyjne walca drogowego, w tym silnik, układ hydrauliczny, mechanizmy napędowe i systemy sterowania.</p> <p>Uczestnik potrafi wymienić zasady działania walca i wyjaśnić funkcje poszczególnych podzespołów.</p>	Wywiad swobodny
<p>Bezpieczna obsługa walca drogowego</p> <p>Obsługa walca drogowego w praktyce</p>	<p>Uczestnik zna zasady BHP związane z obsługą walca drogowego, w tym odpowiednie przygotowanie miejsca pracy oraz środki ochrony osobistej.</p> <p>Uczestnik potrafi ocenić ryzyka związane z pracą urządzenia i wdrożyć odpowiednie środki bezpieczeństwa.</p> <p>Uczestnik potrafi uruchomić walec drogowy, ustawić go do pracy, a także przeprowadzić wszystkie czynności przed rozpoczęciem pracy.</p> <p>Uczestnik potrafi wykonywać podstawowe operacje, takie jak jazda, manewrowanie, zmiana kierunku pracy czy regulacja parametrów urządzenia.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Diagnozowanie usterek i podstawowa konserwacja walca drogowego</p> <p>Zarządzanie pracą z walcem drogowym w terenie</p>	<p>Uczestnik rozpoznaje typowe problemy techniczne walca i potrafi podjąć odpowiednie kroki w celu ich rozwiązania (np. kontrola poziomu oleju, sprawdzenie stanu opon, układu hydraulicznego).</p> <p>Uczestnik zna podstawowe procedury konserwacyjne urządzenia, takie jak czyszczenie, smarowanie, wymiana filtrów itp.</p> <p>Uczestnik potrafi zaplanować i zorganizować pracę walcem drogowym na różnych typach nawierzchni.</p> <p>Uczestnik rozumie, jak dostosować parametry walca do warunków terenowych (np. rodzaj nawierzchni, wilgotność, twardość gruntu).</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Wywiad swobodny</p>

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

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

Dokument wydaje Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny i jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie.

### Informacje

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

## Program

### Kurs na Walec drogowy

1. M.BHP
2. M.U-0 – Ogólna budowa układów napędowych
3. M.SI-2/III- Ogólna budowa i obsługa walców
4. M.U-0 – Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
5. M.SI-2/III- Technologia robót walców
6. M.SI-2/III- zajęcia praktyczne wykonywane walcem

### Liczba godzin

1. w godzinach ogółem **67** godz.
- zajęcia teoretyczne **52** godziny zegarowe
  - zajęcia praktyczne **15** godzin zegarowych

**Godzina zegarowa kursu liczy 60 minut i obejmuje zajęcia edukacyjne liczące 45 minut oraz przerwę liczącą 15 minut.**

### Liczba osób w grupie:

1. zajęcia teoretyczne: **grupa**
2. zajęcia praktyczne: **1,**

Liczba osób pracujących przy jednym stanowisku podczas zajęć praktycznych: **1 osoba**

Materiały dydaktyczne i sprzęt wykorzystywany podczas zajęć:

- fachowa literatura
- tablice dydaktyczne
- projektor multimedialny
- rzutnik
- Walec drogowy

Materiały dydaktyczne jakie uczestnicy szkolenia otrzymują na własność, środki i sprzęt wykorzystywane podczas zajęć:

- testy egzaminacyjne wraz z odpowiedziami.

Termin egzaminu jest wyznaczany Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Czas trwania egzaminu teoretycznego i praktycznego - 60 minut.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	28,36 PLN
Koszt osobogodziny netto	28,36 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Michał Maciejczyk

Data: 2020 - obecnie Firma: Ośrodek Szkolenia KMP Stanowisko: Wykładowca Opis: Prowadzenie zajęć na kursach dla Operatorów maszyn budowlanych

Data: 2015 - obecnie Firma: Kopalnia Brzustowiec Stanowisko: Operator Opis: Operator Maszyn Budowlanych

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na czas kursu Uczestnicy wypożyczają książkę z materiałami do nauki oraz otrzymują na własność testy egzaminacyjne wraz z odpowiedziami.

### Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- ukończona co najmniej szkoła podstawowa

## Adres

ul. Gabriela Narutowicza 1/2

26-600 Radom

woj. mazowieckie

Pierwsze zajęcia (teoretyczne) odbywają się na ul. Narutowicza 1 lok. 2 w Radomiu, wejście głównymi, przeszklonymi drzwiami. Kolejne odbywać się będą na ul. Orzechowej 2 - znajduje się tam widoczny plac manewrowy oraz sale szkoleniowe.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Poligon do ćwiczeń praktycznych, własny sprzęt, tj. Walec drogowy.

## Kontakt



Kinga Piotrowska



**E-mail** [k.piotrowska@kmpedukacja.com.pl](mailto:k.piotrowska@kmpedukacja.com.pl)

**Telefon** (+48) 500 082 328