



KURS Operator walca drogowego klasy II

Numer usługi 2026/03/06/9021/3384914

1 800,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

27,27 PLN brutto/h

27,27 PLN netto/h

150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia
Zawodowego w
Radomiu

📍 Radom / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 66 h

36 ocen

📅 30.03.2026 do 24.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

Grupa docelowa usługi

Ośrodek prowadzi działalność szkoleniową umożliwiającą uzyskanie bezterminowych uprawnień operatora do obsługi określonych maszyn.

Kurs kierowany jest do osób pełnoletnich mieszkających/pracujących lub uczących się na obszarze regionu radomskiego, chcących uzyskać uprawnienia do obsługi maszyn roboczych - m.in. walca, kl. II

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

27-03-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

66

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)

Zakres szkolenia w specjalnościach wyszczególnionych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (

Zakres uprawnień

Dz. U.Nr 118 poz. 1263) z późniejszymi zmianami dla klas: trzeciej, drugiej i pierwszej oraz w specjalnościach dla których nie przewiduje się podziału na klasy. Realizacja zajęć teoretycznych: 26-600 Radom ul. Kraszewskiego 1/7. Realizacja zajęć praktycznych: 26-600 Radom ul. Wincentego Witosa 76G, 26-600 Radom ul. Mokra 2- Zakład Wytwórni Betonów, 26-613 Radom ul. Energetyków Jastrząb Jadar, 26-332 Sławno k/Opoczna Grudzień las, 97-200 Smardzewice, Biała Góra ul. Łozińskiego, 26-332 Sławno k/Opoczna ul. Kaliska.

Cel

Cel edukacyjny

Usługa ma na celu przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora walca drogowego.

Nabycie przez uczestników kursu wiedzy w zakresie technologii, budowy i organizacji robót walcem. kl. II - obejmuje wszystkie typy i wielkości walców drogowych.

Nabycie praktycznych umiejętności obsługi walca kl. II oraz posiadanie umiejętności samokształcenia, pracy w zespole oraz zdolności opanowania emocji w sytuacji zagrożenia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji maszyny.	definiuje zasady i przepisy BHP oraz ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją walca.	Wywiad swobodny
Definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na walcu Obsługuje maszynę.	Rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy na maszynie. Wykonuje obsługę codzienną walca drogowego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

Kwalifikacje	Eksploatacja maszyn i urządzeń drogowych do robót ziemnych i drogowych
Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji	12514
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Warszawski Instytut Technologiczny Wit Łukasiewicz
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Warszawski Instytut Technologiczny Wit Łukasiewicz

Program

PROGRAM KURSU	ZAJĘCIA TEORETYCZNE	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE
M.BHP – BHP ogólne	8	
M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	16	
M. U-O – użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	
M.SI-10/II – ogólna budowa walca drogowego	9	
M.SI-10/II – technologia robót walcami drogowymi	11	
M.SI-10/II – zajęcia praktyczne walca drogowego		14

Walidacja przypada na 24.04.2026

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 M.BHP – BHP ogólne	Robert Reke	30-03-2026	08:00	16:15	08:15
2 z 8 M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	Robert Reke	31-03-2026	08:00	16:15	08:15
3 z 8 M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	Robert Reke	01-04-2026	08:00	16:15	08:15
4 z 8 M. U-O – użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Robert Reke	02-04-2026	08:00	16:15	08:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 8 M.SI-10/II – ogólna budowa walca drogowego	Robert Reke	02-04-2026	08:00	17:15	09:15
6 z 8 M.SI-10/II Technologia Robót walcami drogowymi	Robert Reke	03-04-2026	07:00	18:15	11:15
7 z 8 M.SI-10/II Praktyczne zajęcia praktyczne z walca drogowego	-	22-04-2026	08:00	15:15	07:15
8 z 8 M.SI-10/II- Zajęcia praktyczne z walca drogowego	-	23-04-2026	08:00	15:15	07:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	27,27 PLN
Koszt osobogodziny netto	27,27 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

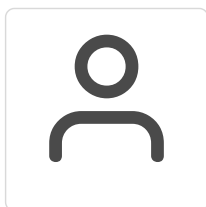
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Robert Reke

Magister, Inżynier, Mechanik z wieloletnim doświadczeniem w zakresie prowadzenia szkoleń maszyn drogowych oraz robót ziemnych. Podczas swojego wieloletniego kształcenia uzyskał szereg uprawnień, m. in. - montażysta rusztowań (budowlano-montażowych metalowe - wózki podnośnikowe napęd spalinyowy - ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie typy kl. I - koparki jednonaczyniowej, wszystkie typy kl. I - spycharki, kl. III - koparkoładowarki wszystkie typy, kl. III - pompy do mieszanki betonowej, wszystkie typy kl. III - pogłębiarki ssące śródlądowe, wszystkie typy kl. III - wielozadaniowe nośniki osprzętów, wszystkie typy - maszyn do produkcji sortowania i uszlachetniania kruszyw, kl. III W między czasie uzyskał dyplom na Wydziale Maszyn Górniczych i Hutniczych w zakresie mechaniki, specjalności maszyny i urządzenia hutnicze i ceramiczne. A także ukończył kurs pedagogiczny dla wykładowców i instruktorów praktycznej nauki zawodu



2 z 2

Karol Kucharczyk

Inżynier Mechanik,
Wykładowca oraz Instruktor z wieloletnim doświadczeniem w zakresie prowadzenia szkoleń maszyn drogowych oraz robót ziemnych.

Podczas swojego dotychczasowego kształcenia uzyskał szereg uprawnień, m.in.

- koparko - ładowarki, wszystkie typy, kl. III,
- koparki jednonaczyniowe kl. III, kl. I,
- ładowarki jednonaczyniowe do 2,5 m³ kl. III,
- walce drogowe, kl. II,
- spycharki, kl. III, kl. I.
- rusztowania budowlano-montażowe, metalowe- montaż i demontaż
- pilarki mechaniczne do ścinki drzew kl. III
- przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym kl. III
- maszyny do stabilizacji gruntów kl. III

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały oraz wszelkie pomoce dydaktyczne w postaci podręczników są wypożyczone na czas trwania kursu, umożliwiając skrupulatne tworzenie notatek wydawane są w pierwszym dniu zajęć.

Wybrane zagadnienia egzaminacyjne wraz z odpowiedziami również są udostępniane.

Informacje dodatkowe

Cechujemy się indywidualnym podejściem do kursanta, zaangażowaniem oraz pełnym profesjonalizmem.

Nasze szkolenia nastawione są na zdobycie realnych umiejętności obsługi maszyn a większość godzin stanowią zajęcia praktyczne na poligonie, które prowadzą praktycy z wieloletnim stażem w branży budowlanej.

Tematyka szkoleń obejmuje najnowsze wymagania BHP, technologię robót oraz zasady eksploatacji sprzętu.

Ćwiczenia praktyczne realizowane są w małych grupach, co zapewnia lepsze przyswajanie umiejętności.

Kursanci po zakończeniu szkolenia i pozytywnie zdany egzaminie przed komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny uzyskują kwalifikacje niezbędne do legalnej pracy jako operatorzy określonych maszyn.

Adres

ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 1/7

26-600 Radom

woj. mazowieckie

KURS TEORETYCZNY Józefa Ignacego Kraszewskiego 1/110, 26-600 Radom

KURS PRAKTYCZNY POLIGON, Wincentego Witosa 76G, 26-617 Radom

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Olga Szmidt

E-mail o.szmidt@osz-radom.ohp.pl

Telefon (+48) 516 074 037