

**KURS Operatora koparki jednoznaczyniowej,
wszystkie kl. III+I (KURS WEEKENDOWY)**

Numer usługi 2026/03/10/9021/3393338

3 400,00 PLN brutto
3 400,00 PLN netto
35,79 PLN brutto/h
35,79 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia
Zawodowego w
Radomiu

★★★★★ 4,9 / 5

36 ocen

📍 Radom

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 95:00 h

📅 18.07.2026 do 14.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

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

Grupa docelowa usługi

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

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

17-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

95

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

Zakres uprawnień

urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (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 Jastrzęb 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 koparki jednonaczyniowej, wszystkie kl. III+I

Nabycie przez uczestników kursu wiedzy w zakresie technologii, budowy i organizacji robót koparką .

Nabycie praktycznych umiejętności koparki jednonaczyniowej, wszystkie kl. III+I 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 |
|--|--|--------------------------------------|
| Przestrzega zasad BHP. | Definiuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż oraz prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia | Test teoretyczny |
| Omawia budowę i obsługę układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych, tj. koparka jednonaczyniowa, | Opisuje obsługę i eksploatację silników spalinowych. Rozpoznaje i rozróżnia podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym. | Test teoretyczny |
| Zajęcia praktyczne wykonywane maszynami budowlanymi. | Sprawdza stan techniczny maszyny zgodnie z wytycznymi w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Wykonuje czynności obsługi codziennej maszyny. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

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

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 Podmiotu prowadzącego walidację | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. |
| Nazwa Podmiotu certyfikującego | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. |

Program

| | | Ilość godzin teoretycznych | Ilość godzin praktycznych |
|-------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| M. BHP | BHP ogólne- dla wszystkich maszyn | 8 | |
| M.U-O | użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | 24 | |
| M.SI-I/III | Koparki jednonaczyniowe-przedmioty specjalistyczne klasa III | 20 | 15 |
| M.SI-I/I | Koparki jednonaczyniowe-przedmioty specjalistyczne klasa I | 16 | 12 |
| | | | |

Zajęcia praktyczne prowadzone będą przez Instruktora, Pawła Kucharczyka.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 12 M.BHP – BHP ogólne | Karol Kucharczyk | 18-07-2026 | 08:00 | 16:15 | 08:15 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 2 z 12 M. U-O – ogólna budowa układów napędowych | Karol Kucharczyk | 19-07-2026 | 08:00 | 16:15 | 08:15 |
| 3 z 12 M. U-O – ogólna budowa układów napędowych | Karol Kucharczyk | 25-07-2026 | 08:00 | 16:15 | 08:15 |
| 4 z 12 M. U-O – użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Karol Kucharczyk | 26-07-2026 | 08:00 | 16:15 | 08:15 |
| 5 z 12 M.SI-1/III – ogólna budowa i obsługa koparki jedn. kl. III | Karol Kucharczyk | 01-08-2026 | 07:00 | 16:15 | 09:15 |
| 6 z 12 M.SI-1/III – technologia robót koparki jedn. kl. III | Karol Kucharczyk | 02-08-2026 | 07:00 | 18:30 | 11:30 |
| 7 z 12 M.SI-1/I – ogólna budowa i obsługa koparki jedn. kl. I | Karol Kucharczyk | 08-08-2026 | 08:00 | 16:15 | 08:15 |
| 8 z 12 M.SI-1/I – technologia robót koparki jedn. kl. I | Karol Kucharczyk | 09-08-2026 | 08:00 | 16:15 | 08:15 |
| 9 z 12 M.SI-1/III – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. III | - | 10-08-2026 | 08:00 | 16:15 | 08:15 |
| 10 z 12 M.SI-1/III – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. III | - | 11-08-2026 | 08:00 | 15:15 | 07:15 |
| 11 z 12 M.SI-1/I – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. I | - | 12-08-2026 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 12 z 12 M.SI-1/I – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. I | - | 13-08-2026 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |

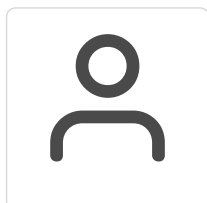
Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 400,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 400,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 35,79 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 35,79 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 400,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 400,00 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 spalinowy - 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 wszelka baza dydaktyczna w postaci podręczników wypożyczonych na czas trwania kursu, umożliwiającą skrupulatne tworzenie notatek wydawane w pierwszym dniu zajęć.

Wybrane zagadnienia egzaminacyjne wraz z odpowiedziami na życzenie.

Usługa szkoleniowa jest zwolniona z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2024 poz. 361 z późn. zm.) jako usługa kształcenia zawodowego finansowana ze środków publicznych.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem ukończenia szkolenia jest udział w co najmniej 80% zajęć dydaktycznych oraz zaliczenie egzaminu końcowego.

„Uczestnicy przyjmują do wiadomości, że usługa z dofinansowaniem może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę”.

Informacje dodatkowe

Dlaczego warto skorzystać z naszej usługi:

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 zdanym egzaminie przed komisją z 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

Zajęcia teoretyczne odbywają się w ośrodku szkoleniowym w sali wykładowej wskazanej przez prowadzącego. Zajęcia odbywają się codziennie od godzin porannych według wskazanego harmonogramu. W połowie zajęć planowana jest 15 minutowa przerwa.

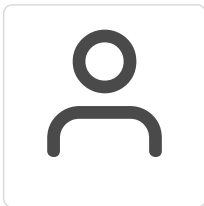
Zajęcia praktyczne uczestnik odbywa indywidualnie pod nadzorem instruktora na placu manewrowym. Z przyczyn niezależnych od Wykonawcy tj. pogoda lub sytuacja losowa, harmonogram szkolenia może ulec nieznacznej zmianie. W takiej sytuacji wszystkie informacje dostępne w jednostce szkolącej zostaną przekazane.

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) 502 031 560