



## KURS Operatora koparki jednozadaniowej, 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  
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia  
Zawodowego w  
Radomiu

📍 Radom / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 95 h

36 ocen

📅 18.07.2026 do 14.08.2026

## 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. koparek jednozadaniowych, 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

<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>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

## Program

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

Zajęcia praktyczne prowadzone będą przez Instruktora, Pawła Kucharczyka.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

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

Przedmiot / temat zajęć	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 zajęć	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, umożliwiająca 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](mailto:o.szmidt@osz-radom.ohp.pl)

**Telefon** (+48) 502 031 560