



## KURS - Operatora koparko-ładowarki wszystkie, kl. III ( KURS WEEKENDOWY)

Numer usługi 2026/03/03/9021/3375331

1 800,00 PLN brutto  
1 800,00 PLN netto  
26,87 PLN brutto/h  
26,87 PLN netto/h  
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia  
Zawodowego w  
Radomiu

📍 Radom / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 67 h

36 ocen

📅 11.04.2026 do 22.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Prowadzimy 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. koparkoładówek, wszystkie kl. III.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

10-04-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

67

### 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 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 koparko-ładowarki wszystkie, kl. III.

Nabycie przez uczestników kursu wiedzy w zakresie technologii, budowy i organizacji robót koparko-ładowarką.

Nabycie praktycznych umiejętności obsługi koparko-ładowarki kl. III 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
Kursant posługuje się wiedzą z zakresu ogólnej charakterystyki koparkoładówek klasy 3	Rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparkoładówki.	Test teoretyczny
definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparko-ładówkach. Definiuje budowę i zasady pracy układów jezdniowych w koparkoładówkach klasy III.	Rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparko-ładówek.Omawia rodzaje, ogólną budowę, zasadę pracy oraz zakres podstawowej obsługi układów hamulcowych stosowanych w koparkoładówkach. Wykonuje obsługę codzienną koparko-ładówki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant posługuje się wiedzą z zakresu budowy i zasad pracy układów roboczych w koparkoładówkach klasy III.	Kursant definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparkoładówkach. Uczestnik omawia zasady bhp przy wykonywaniu obsługi technicznej urządzeń.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant posługuje się umiejętnością obsługi koparkoładówki klasy III	Kursant wykonuje czynności na osprzęcie koparkowym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://lukasiewicz.gov.pl/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://lukasiewicz.gov.pl/>

### Informacje

**Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

**Nazwa Podmiotu certyfikującego**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

## Program

### **M.BHP - 8 godzin- zajęcia teoretyczne**

- podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i p.poż.,
- prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,
- podstawowe zasady higieny pracy,
- ochrona przeciwpożarowa,
- pierwsza pomoc w nagłych wypadkach.

### **M. U-O – użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godzin- zajęcia teoretyczne**

- ogólna charakterystyka silników spalinowych,
- podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym,
- obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS,
- bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych,
- ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych,
- elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych.

**M. U-O – użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godzin- zajęcia teoretyczne**

- materiały eksploatacyjne,
- dokumentacja techniczna i eksploatacyjna,
- zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych

**M.SI-2/III – ogólna budowa i obsługa koparkoładowarki- 9 godzin- zajęcia teoretyczne**

- ogólna budowa i charakterystyka koparko ładowarek,
- budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach,
- budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego i ładowarkowego,
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparko-ładowarek,
- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparko-ładowarkach

**M.SI-2/III – technologia robót koparkoładowarki- 11 godzin- zajęcia teoretyczne**

- ogólne wiadomości o robotach ziemnych
- rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania,
- technika pracy koparkoładowarki
- technologia robót koparkoładowarki
- zasady bezpiecznej pracy.

**M.SI-2/III – zajęcia praktyczne koparkoładowarki 15 godzin (1 osoba)**

- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia
- wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia
- jazda koparkoładowarką
- przygotowanie stanowiska pracy koparkoładowarką
- praca osprzętem koparkowym
- praca osprzętem ładowarkowym
- wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwania drobnych usterek
- przygotowanie koparko ładowarki do transportu,
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.

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.

Zajęci prowadzone według Harmonogramu z uwzględnieniem 15 minutowej przerwy podczas każdego dnia zajęć.

Ilość godzin praktycznych uzależniona od ilości uczestników kursu.

**Zajęcia praktyczne prowadzone będą przez Instruktora, Pawła Kucharczyka.**

Przerwa wliczona jest w czas trwania usługi.

Walidacja odbywa się poprzez 4 etapowy proces weryfikacji, na który składa się

1. Identyfikowanie- gromadzenie materiałów, efektów uczenia się. Samodzielnie lub przy pomocy wykładowcy\instruktora.
2. Weryfikacja- stosowanie odpowiednich metod mających na celu identyfikację osiągnięć określonych przez podmiot walidujący.
3. Dokumentowanie- sporządzenie dokumentacji świadczących o osiągnięciu efektów uczenia się kandydata
4. Certyfikowanie- po otrzymaniu pozytywnego wyniku weryfikacji kandydat dostaje dokument potwierdzający uzyskanie wszystkich lub części efektów uczenia się.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> BHP ogólne- dla wszystkich maszyn	Karol Kucharczyk	11-04-2026	08:00	16:15	08:15
<b>2 z 15</b> Przerwa	Karol Kucharczyk	11-04-2026	12:00	12:15	00:15
<b>3 z 15</b> M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	Karol Kucharczyk	12-04-2026	08:00	16:15	08:15
<b>4 z 15</b> Przerwa	Karol Kucharczyk	12-04-2026	12:00	12:15	00:15
<b>5 z 15</b> M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	Karol Kucharczyk	18-04-2026	08:00	16:15	08:15
<b>6 z 15</b> Przerwa	Karol Kucharczyk	18-04-2026	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 15</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Karol Kucharczyk	19-04-2026	08:00	16:15	08:15
<b>8 z 15</b> Przerwa	Karol Kucharczyk	19-04-2026	12:00	12:15	00:15
<b>9 z 15</b> M.SI-2/III – ogólna budowa i obsługa koparkoładownic	Karol Kucharczyk	25-04-2026	08:00	17:15	09:15
<b>10 z 15</b> Przerwa	Karol Kucharczyk	25-04-2026	12:00	12:15	00:15
<b>11 z 15</b> M.SI-2/III – technologia robót koparkoładownic	Karol Kucharczyk	26-04-2026	07:00	18:15	11:15
<b>12 z 15</b> Przerwa	Karol Kucharczyk	26-04-2026	12:00	12:15	00:15
<b>13 z 15</b> M.SI-2/III – zajęcia praktyczne koparkoładownicami	Paweł Kucharczyk	20-05-2026	08:00	16:15	08:15
<b>14 z 15</b> M.SI-2/III – zajęcia praktyczne koparkoładownicami	Paweł Kucharczyk	21-05-2026	08:00	15:00	07:00
<b>15 z 15</b> WALIDACJA	-	22-05-2026	08:00	10:00	02:00

## 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

<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	26,87 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	26,87 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

### Karol Kucharczyk

Inżynier Mechanik,

Wykładowca oraz Instruktor z wieloletnim doświadczeniem w zakresie prowadzenia szkoleń maszyn drogowych oraz robót ziemnych. Od 5 lat prowadzi cyklicznie zajęcia zarówno teoretyczne jak i praktyczne z kursantami.

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 m<sup>3</sup> 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



2 z 4

### Robert Reke

Magister, Inżynier, Mechanik z wieloletnim doświadczeniem w zakresie prowadzenia szkoleń maszyn drogowych oraz robót ziemnych. Ostatnie 5 lat prowadzi cyklicznie zajęcia teoretyczne z kursantami.

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
- maszyny do produkcji sortowania i uszlachetniania kruszyw, kl. III

W międzyczasie 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



3 z 4

### Paweł Kucharczyk

Instruktor z wieloletnim doświadczeniem w zakresie prowadzenia szkoleń maszyn drogowych oraz robót ziemnych. Ostatnie 5 lat prowadzi cyklicznie zajęcia zarówno teoretyczne jak i praktyczne z kursantami.

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

- koparko-ładowarki, wszystkie typy, kl. III
- koparko-spycharki, wszystkie typy, kl. III
- ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie typy kl. I
- koparki jednonaczyniowej, wszystkie typy kl. I
- równiarki, kl. II
- spycharki, wszystkie typy, kl. I
- sprzężarki przwożne, kl. II
- zagęszczarki i ubijaki wibracyjne, wszystkie typy, kl. III
- przecinarki do nawierzchni dróg, wszystkie typy kl. III
- piły mechaniczne do ścinki drzew, wszystkie typy, kl. III
- narzędzia udarowe ręczne, wszystkie typy
- elektrownie polowe, kl. III
- walce drogowe, kl. II
- frezarki do nawierzchni dróg, kl. III

Ukończył kurs pedagogiczny instruktorów praktycznej nauki zawodu.



4 z 4

### Paweł Smolarski

Instruktor z wieloletnim doświadczeniem w zakresie prowadzenia szkoleń maszyn drogowych oraz robót ziemnych. Bogata praktyka w zakresie obsługi i budowy maszyn budowlanych i drogowych.

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

- koparko-ładowarki, wszystkie typy, kl. III
- ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie typy kl. I
- koparki jednonaczyniowej, wszystkie typy kl. III oraz I
- walce drogowe, kl. II

Ukończył kurs pedagogiczny instruktorów praktycznej nauki zawodu.

## 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.

### **W dniu egzaminu należy mieć ze sobą**

- dowód osobisty\ prawo jazdy\paszport lub aplikację mobywatel
- odzież ochronną wraz z odpowiednim obuwiem, która zapewni komfort oraz ochronę w wykonywanych czynnościach
- dotychczasowo zdobyte uprawnienia ( książka operatora)

### **Uczestnik po zdanym egzaminie otrzymuje:**

- książkę operatora z wpisem uzyskanych uprawnień
- świadectwo ukończenia kursu

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**

Część praktyczna ustalana jest indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 19.05 do 21.05.2026r.

Egzamin przypada na dzień 22.05.2026r.

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.

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.

## **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 oraz egzamin uczestnik odbywa pod nadzorem instruktora w dniu egzaminu egzaminatora 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

ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 1/7  
26-600 Radom  
woj. mazowieckie

KURS TEORETYCZNY Józefa Ignacego Kraszewskiego 1/7, 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