



## KURS - Operatora koparkoładowarki 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

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia  
Zawodowego w  
Radomiu

★★★★★ 4,9 / 5

36 ocen

📍 Radom

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 67:00 h

📅 11.04.2026 do 26.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Prowadzimy działalność szkoleniową umożliwiającą uzyskanie bezterminowych uprawnień operatora do obsługi określonych maszyn.</p> <p>Kurs kierowany jest do osób pełnoletnich mieszkających/pracujących lub uczących się na obszarze regionu radomskiego, chcących uzyskać uprawnienia do obsługi maszyn roboczych - m.in. koparkoładowarek, wszystkie kl. III.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	67
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	§ 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 koparkoładowarek klasy 3	Rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparkoładowarki.	Test teoretyczny
Definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparko-ładowarkach. Definiuje budowę i zasady pracy układów jezdniowych w koparkoładowarkach klasy III.	Rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparko-ładowarek.Omawia rodzaje, ogólną budowę, zasadę pracy oraz zakres podstawowej obsługi układów hamulcowych stosowanych w koparkoładowarkach. Wykonuje obsługę codzienną koparko-ładowarki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant posługuje się wiedzą z zakresu budowy i zasad pracy układów roboczych w koparkoładowarkach klasy III.	Kursant definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparkoładowarkach. Uczestnik omawia zasady bhp przy wykonywaniu obsługi technicznej urządzeń.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant przygotowuje maszynę do pracy (kontrola stanu technicznego) koparkoładowarki	Prawidłowe wykonanie czynności przed rozpoczęciem pracy. Przestrzeganie zasad BHP	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant posługuje się umiejętnością obsługi koparkoładowarki klasy III	Kursant wykonuje czynności na osprzęcie koparkowym oraz ładowarkowym	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.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.**

Zajęcia prowadzone według Harmonogramu z uwzględnieniem przerw w trakcie ich trwania.

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 pozycji harmonogramu: 17

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 17</b> BHP ogólne- dla wszystkich maszyn	Karol Kucharczyk	11-04-2026	08:00	12:00	04:00
<b>2 z 17</b> Przerwa	Karol Kucharczyk	11-04-2026	12:00	12:15	00:15
<b>3 z 17</b> M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	Karol Kucharczyk	12-04-2026	08:00	16:15	08:15
<b>4 z 17</b> Przerwa	Karol Kucharczyk	12-04-2026	12:00	12:15	00:15
<b>5 z 17</b> M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	Karol Kucharczyk	18-04-2026	08:00	12:00	04:00
<b>6 z 17</b> M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	Karol Kucharczyk	18-04-2026	12:00	16:00	04:00
<b>7 z 17</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Karol Kucharczyk	19-04-2026	08:00	12:00	04:00
<b>8 z 17</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Karol Kucharczyk	19-04-2026	12:00	16:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 17 M.SI-2/III – ogólna budowa i obsługa koparkoładownic	Karol Kucharczyk	25-04-2026	08:00	14:30	06:30
10 z 17 M.SI-2/III – ogólna budowa i obsługa koparkoładownic	Karol Kucharczyk	26-04-2026	08:00	13:00	05:00
11 z 17 M.SI-2/III – technologia robót koparkoładownic	Karol Kucharczyk	09-05-2026	08:00	13:00	05:00
12 z 17 M.SI-2/III – technologia robót koparkoładownic	Karol Kucharczyk	10-05-2026	08:00	14:00	06:00
13 z 17 POWTÓRZENIE MATERIAŁU	Karol Kucharczyk	19-05-2026	08:00	12:00	04:00
14 z 17 M.SI-2/III – zajęcia praktyczne koparkoładownicami	Paweł Kucharczyk	20-05-2026	08:00	16:00	08:00
15 z 17 M.SI-2/III – zajęcia praktyczne koparkoładownicami	Paweł Kucharczyk	21-05-2026	08:00	15:00	07:00
16 z 17 WALIDACJA	-	22-05-2026	08:00	10:00	02:00
17 z 17 WALIDACJA	-	26-06-2026	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
Koszt osobogodziny brutto	26,87 PLN
Koszt osobogodziny netto	26,87 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: 4



1 z 4

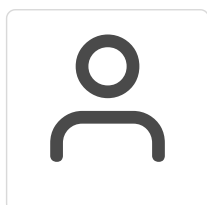
### Karol Kucharczyk

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 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



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
- 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



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 przewożne, 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

Z przyczyn osobistych, jeden z kursantów nie jest w stanie dokończyć kursu w wyznaczonym terminie. Bardzo proszę o wydłużenie usługi. Kursant zobowiązał się do kontynuowania kursu i podejścia do egzaminu w terminie 26.06.2026r.

Część praktyczna ustalana jest indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 20.05 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 trakcie zajęć planowane są przerwy. Całkowity ich czas w ciągu 1 dnia nauki to 60 minut.

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