



KURS - Operatora koparko-ładowarki wszystkie, kl. III

Numer usługi 2026/03/03/9021/3375618

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

📅 30.03.2026 do 24.04.2026

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. koparkoładowarek, wszystkie kl. III.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

27-03-2026

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
definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji koparko-ładowarki.	definiuje zasady i przepisy BHP oraz ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją koparko-ładowarek	Test teoretyczny
definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparko-ładowarkach. Obsługuje maszynę.	Rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparko-ładowarek. Wykonuje obsługę codzienną koparko-ładowarki.	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

Program

M.BHP - 8 godzin

- 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 – ogólna budowa układów napędowych 16 godzin

- 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

- podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn,
- materiały eksploatacyjne,
- dokumentacja techniczna i eksploatacyjna,
- zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych

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

- 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

- 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 82 godziny (grupa 10 osób)

- instruktaż wstępny
- 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.

* 1 godzina dydaktyczna- 45 minut

Zajęci prowadzone według Harmonogramu z uwzględnieniem przerw.

Ilość godzin praktycznych uzależniona od ilości uczestników kursu.

Walidacja zaplanowana 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 BHP-Ogólne dla wszystkich maszyn	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 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Robert Reke	02-04-2026	08:00	16:15	08:15
5 z 8 M.SI-2\III-ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Robert Reke	03-04-2026	08:00	17:15	09:15
6 z 8 M.SI-2\III Technologia robót koparkoładowarkami	Robert Reke	07-04-2026	07:00	18:15	11:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 8 M.SI-2/III Zajęcia praktyczne koparkoładowarkami	Paweł Kucharczyk	22-04-2026	08:00	16:15	08:15
8 z 8 M.SI-2/III Zajęcia praktyczne koparkoładowarkami	Paweł Kucharczyk	23-04-2026	08:00	15:00	07:00

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: 3



1 z 3

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



2 z 3

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
- maszyny 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 3

Paweł Kucharczyk

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
- 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.

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.

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

Informacje dodatkowe

Część praktyczna ustalana jest indywidualnie z uczestnikiem usługi.

Zwykle odbywa się ona w tygodniu egzaminu.

Szczegółowe terminy oraz godziny zajęć praktycznych, dostępne są u osoby nadzorującej proces kursu.

Walidacja przypadać będzie następnego dnia po zakończeniu ostatniego dnia zajęć praktycznych tj. 24.04.2026

Adres

ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 1/7

26-600 Radom

woj. mazowieckie

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) 502 031 560