

**Operator Koparki jednozaczyniowej, kl. III**

Numer usługi 2026/04/07/9021/3467186

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

📅 27.04.2026 do 29.05.2026

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. koparek jednozaczyniowych, kl. III.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

24-04-2026

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 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 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 koparek jednoznaczniowych klasa III. | Rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparki jednoznaczniowej. | Test teoretyczny |
| Definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparkach. Definiuje budowę i zasady pracy układów jezdniowych w koparkach jednoznaczniowych klasy III. | Rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparek. Omawia rodzaje, ogólną budowę, zasadę pracy oraz zakres podstawowej obsługi układów hamulcowych stosowanych w koparkach. Wykonuje obsługę codzienną koparek jednoznaczniowych. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Kursant posługuje się wiedzą z zakresu budowy i zasad pracy układów roboczych w koparkach jednoznaczniowych klasy III. | Kursant definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparkach. Uczestnik omawia zasady Bhp przy wykonywaniu obsługi technicznej urządzeń. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Kursant posługuje się umiejętnością obsługi koparki jednoznaczniowej 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

1. M.BHP – BHP ogólne - 8 godz.

- 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.

2. M. U-O – ogólna budowa układów napędowych - 16 godz.

- 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.

3. M. U-O – użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godz.

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

4. M.SI-1/III – ogólna budowa i obsługa koparki jedn. kl. III - 9 godz.

- ogólna budowa i charakterystyka koparki jednonaczyniowej,
- budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych,
- budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego,
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek,
- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych

5. M.SI-1/III – technologia robót koparki jedn. kl. III - 11 godz.

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

7. M.SI-1/III – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. III - 15 godz.(1 osoba)

instruktaż stanowiskowy,

- wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia,
- jazda koparką jednonaczyniową,
- przygotowanie stanowiska pracy,
- praca osprzętem koparkowym,
- wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwania drobnych usterek,
- przygotowanie koparki 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 świadczącej 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: 13

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 13 M.BHP – BHP ogólne | Robert Reke | 27-04-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 2 z 13 M. U-O – ogólna budowa układów napędowych | Robert Reke | 28-04-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 3 z 13 M. U-O – ogólna budowa układów napędowych | Robert Reke | 29-04-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 4 z 13 M. U-O – użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Robert Reke | 30-04-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 5 z 13 M.SI-1/III – ogólna budowa i obsługa koparki jedn. kl. III | Robert Reke | 04-05-2026 | 08:00 | 13:00 | 05:00 |
| 6 z 13 M.SI-1/III – ogólna budowa i obsługa koparki jedn. kl. III | Robert Reke | 05-05-2026 | 08:00 | 12:00 | 04:00 |
| 7 z 13 M.SI-/III- technologia robót koparki jedn.kl.III | Robert Reke | 06-05-2026 | 08:00 | 14:00 | 06:00 |
| 8 z 13 M.SI-/III- technologia robót koparki jedn.kl.III | Robert Reke | 07-05-2026 | 08:00 | 13:00 | 05:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 9 z 13 M.SI-1/III – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. III | Paweł Kucharczyk | 27-05-2026 | 08:00 | 12:00 | 04:00 |
| 10 z 13 M.SI-1/III – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. III | Paweł Kucharczyk | 27-05-2026 | 12:15 | 16:15 | 04:00 |
| 11 z 13 M.SI-1/III – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. III | Paweł Kucharczyk | 28-05-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 12 z 13 M.SI-1/III – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. III | Paweł Kucharczyk | 28-05-2026 | 11:15 | 15:15 | 04:00 |
| 13 z 13 Walidacja | - | 29-05-2026 | 08:00 | 10:00 | 02:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 800,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| 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

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.



3 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 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



4 z 4

Dominik Stawczyk

Instruktor z wieloletnim doświadczeniem w zakresie prowadzenia szkoleń maszyn drogowych oraz robót ziemnych. Ostatnie 5 lat prowadzi cyklicznie zajęcia 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

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 mobywateł
- 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 27.05 do 28.05.2026r.

Egzamin przypada na dzień 29.05.2026r.

Z przyczyn niezależnych od Wykonawcy tj. pogoda lub sytuacja losowa, harmonogram szkolenia może ulec nieznacznym zmianom.

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

I. 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 planowana jest 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 nieznacznym zmianom.

W takiej sytuacji wszystkie informacje dostępne w jednostce szkolącej zostaną przekazane

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

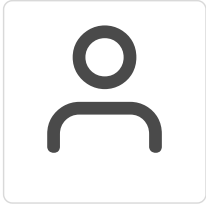
KURS TEORETYCZNY Józefa Ignacego Kraszewskiego 1/110, 26-600 Radom

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