



KURS - Operator koparkoładowarki wszystkie, kl. III

Numer usługi 2026/05/07/9021/3544691

1 800,00 PLN brutto
1 800,00 PLN netto
23,61 PLN brutto/h
23,61 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia
Zawodowego w
Radomiu

★★★★★ 4,9 / 5

36 ocen

- 📍 Radom
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 76:15 h
- 📅 06.07.2026 do 31.07.2026

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	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	03-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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 urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U.Nr 118 poz. 1263) z późniejszymi zmianami dla klas: trzeciej, drugiej

Zakres uprawnień

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 Wytworni Betonów, 26-613 Radom ul. Energetyków Jastrzab 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
<p>Kursant posługuje się wiedzą z zakresu ogólnej charakterystyki koparkoładowarek klasy 3</p> <p>Definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparko-ładowarkach.</p> <p>Definiuje budowę i zasady pracy układów jezdniowych w koparkoładowarkach klasy III.</p>	<p>Rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparkoładowarki.</p> <p>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.</p> <p>Wykonuje obsługę codzienną koparko-ładowarki.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Kursant posługuje się wiedzą z zakresu budowy i zasad pracy układów roboczych w koparkoładowarkach klasy III.</p> <p>Kursant przygotowuje maszynę do pracy (kontrola stanu technicznego) koparkoładowarki</p>	<p>Kursant definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparkoładowarkach.</p> <p>Uczestnik omawia zasady bhp przy wykonywaniu obsługi technicznej urządzeń.</p> <p>Prawidłowe wykonanie czynności przed rozpoczęciem pracy.</p> <p>Przestrzeganie zasad BHP</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Kursant posługuje się umiejętnością obsługi koparkoładowarki klasy III</p>	<p>Kursant wykonuje czynności na osprzęcie koparkowym oraz ładowarkowym</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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 – Ogólna budowa układów napędowych w maszynach roboczych- 16 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

- 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- 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 koparkoładowarek,
- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach

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 odpajania,
- 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.

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: 27

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 BHP ogólne- dla wszystkich maszyn	Zajęcia	Robert Reke	06-07-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 27 -	Przerwa	-	06-07-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 27 BHP ogólne- dla wszystkich maszyn	Zajęcia	Robert Reke	06-07-2026	12:00	15:00	03:00
4 z 27 M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	Zajęcia	Robert Reke	07-07-2026	08:00	11:00	03:00
5 z 27 -	Przerwa	-	07-07-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 27 M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	Zajęcia	Robert Reke	07-07-2026	12:00	15:00	03:00
7 z 27 M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	Zajęcia	Robert Reke	08-07-2026	08:00	11:00	03:00
8 z 27 -	Przerwa	-	08-07-2026	11:00	12:00	01:00
9 z 27 M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	Zajęcia	Robert Reke	08-07-2026	12:00	15:00	03:00
10 z 27 M. U-O – użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Robert Reke	09-07-2026	08:00	11:00	03:00
11 z 27 -	Przerwa	-	09-07-2026	11:00	12:00	01:00
12 z 27 M. U-O – użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Robert Reke	09-07-2026	12:00	15:00	03:00
13 z 27 M.SI-2/III – ogólna budowa i obsługa koparkoładów arki	Zajęcia	Robert Reke	10-07-2026	08:00	11:00	03:00
14 z 27 -	Przerwa	-	10-07-2026	11:00	12:00	01:00
15 z 27 M.SI-2/III – ogólna budowa i obsługa koparkoładów arki	Zajęcia	Robert Reke	10-07-2026	12:00	15:45	03:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 27 M.SI-2/III – technologia robót koparkoładowarki	Zajęcia	Robert Reke	13-07-2026	08:00	11:00	03:00
17 z 27 -	Przerwa	-	13-07-2026	11:00	11:30	00:30
18 z 27 -	Przerwa	-	14-07-2026	11:00	12:00	01:00
19 z 27 M.SI-2/III – technologia robót koparkoładowarki	Zajęcia	Robert Reke	14-07-2026	12:00	17:15	05:15
20 z 27 PRAKTYKA	Zajęcia	Paweł Kucharczyk	29-07-2026	08:00	11:00	03:00
21 z 27 -	Przerwa	-	29-07-2026	11:00	12:00	01:00
22 z 27 PRAKTYKA	Zajęcia	Paweł Kucharczyk	29-07-2026	12:00	15:00	03:00
23 z 27 PRAKTYKA	Zajęcia	Paweł Kucharczyk	30-07-2026	08:00	11:00	03:00
24 z 27 -	Przerwa	-	30-07-2026	11:00	12:00	01:00
25 z 27 PRAKTYKA	Zajęcia	Paweł Kucharczyk	30-07-2026	12:00	14:15	02:15
26 z 27 -	Walidacja	-	31-07-2026	08:00	10:00	02:00
27 z 27 -	Przerwa	-	31-07-2026	10:00	10:30	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	76:15
w tym suma godzin zajęć	50:15
w tym suma godzin walidacji	02:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	09:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	15:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	89:30

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	23,61 PLN
Koszt osobogodziny netto	23,61 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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	76:15
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	15:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 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.



2 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



3 z 4

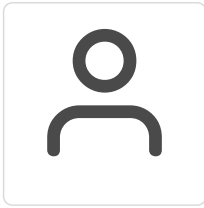
Robert Reke

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
- 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



4 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.

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

28-30.07.2026r.

Egzamin przypada na dzień 31.07.2026r.

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

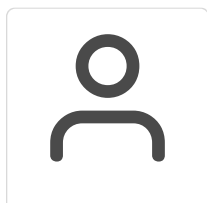
KURS TEORETYCZNY Józefa Ignacego Kraszewskiego 1/7, 26-600 Radom

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

Telefon (+48) 502 031 560

