



KURS Operatora koparki jednozadaniowej, wszystkie kl. III+I

Numer usługi 2026/03/13/9021/3404827

3 400,00 PLN brutto
2 764,23 PLN netto
35,79 PLN brutto/h
29,10 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia
Zawodowego w
Radomiu

📍 Radom / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 95 h

36 ocen

📅 30.03.2026 do 24.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Ośrodek prowadzi 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. koparki jednozadaniowej, wszystkie kl. III+I

Kursanci po zakończeniu kursu, po pozytywnie zdanym egzaminie przed komisją z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny uzyskują kwalifikacje niezbędne do legalnej pracy jako operatorzy określonych maszyn.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

27-03-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

95

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

Zakres uprawnień

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 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

Kurs kierowany jest do osób pełnoletnich mieszkających/pracujących lub uczących się na obszarze regionu radomskiego, chcących uzyskać uprawnienia do obsługi maszyn roboczych - m.in. koparki jednonaczyniowej, wszystkie kl. III+I zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami techniczno-budowlanymi

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posiada wiedzę w temacie budowy i zasady działania maszyn.	Definiuje pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji.	Wywiad swobodny
	Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową maszyny. Zasadę działania i budowę ładowarki Rodzaje typowego osprzętu roboczego współpracującego z koparką.	Wywiad swobodny
Kursant posiada wiedzę z zakresu wymagań prawnych i przepisów BHP dotyczących eksploatacji.	Rozróżnia symbole i napisy ostrzegawcze umieszczone na maszynach.	Wywiad swobodny
Temat bezpiecznego użytkowania maszyn w różnych warunkach terenowych i środowiskowych.	Kursant kontroluje stan techniczny elementów roboczych i zabezpieczeń. Wykonuje uruchomienie maszyny zgodnie z instrukcją.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Warszawski Instytut Technologiczny Wit Łukasiewicz
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Warszawski Instytut Technologiczny Wit Łukasiewicz

Program

Program zajęć kursu na operatora koparki jednonaczyniowej, wszystkie kl. III+I

obejmuje godziny zarówno dydaktyczne jak i zegarowe z uwzględnieniem czasu przerwy.

1. M.BHP – BHP ogólne - 8 godz.
2. M. U-O – ogólna budowa układów napędowych - 16 godz.
3. M. U-O – użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godz.
4. M.SI-1/III – ogólna budowa i obsługa koparki jedn. kl. III - 9 godz.
5. M.SI-1/III – technologia robót koparki jedn. kl. III - 11 godz.
6. M.SI-1/I – ogólna budowa i obsługa koparki jedn. kl. I - 8 godz.
7. M.SI-1/I – technologia robót koparki jedn. kl. I - 8 godz.
8. M.SI-1/III – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. III - 15 godz.
9. M.SI-1/I – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. I 12 godz.

Walidacja- 1.04.2026

Sesja egzaminacyjna – składa się z dwóch etapów- odbywać się może w godzinach między 7:00-18:00

1. **etap obsługowy**– podczas którego uczestnik otrzymuje jedno zadanie związane z przygotowaniem maszyny lub urządzenia do pracy.
2. **zadanie technologiczne** – podczas którego uczestnik otrzymuje przypisane zadanie

Część teoretyczna – test jednokrotnego wyboru (ABC) składający się z **20** pytań zamkniętych.

Czas na rozwiązanie testu 30 minut. Aby zaliczyć, należy poprawnie odpowiedzieć na co najmniej **16** pytań.

Obie części odbywają się tego samego dnia.

Kolejność przystąpienia do części praktycznej jest losowa.

Zanim rozpocznie się egzamin praktyczny, egzaminator:

- sprawdza przygotowanie i zabezpieczenie placu manewrowego,
- ocenia stan techniczny maszyny,
- kontroluje strój roboczy kursanta (obuwie, kask, odzież ochronną)
- omawia zadania egzaminu i sposób oceniania

Do egzaminu poprawkowego uczestnik może przystępować wielokrotnie, w terminie nie późniejszym niż 12 miesięcy od zakończenia szkolenia.

Walidacja usługi rozwojowej przeprowadzona jest etapami. Etap 1 - walidacja część praktyczna- Etap 2- walidacja część teoretyczna- po zakończonym pozytywnie egzaminie praktycznym. Prowadzona przez **Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Badawcza Łukasiewicz**.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 M.BHP – BHP ogólne	Robert Reke	30-03-2026	08:00	16:15	08:15
2 z 12 M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	Robert Reke	31-03-2026	08:00	16:15	08:15
3 z 12 M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	Robert Reke	01-04-2026	08:00	16:15	08:15
4 z 12 M. U-O – użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Robert Reke	02-04-2026	08:00	16:15	08:15
5 z 12 M.SI-1/III – ogólna budowa i obsługa koparki jedn. kl. III	Robert Reke	03-04-2026	08:00	17:15	09:15
6 z 12 M.SI-1/III – technologia robót koparki jedn. kl. III	Robert Reke	07-04-2026	07:00	18:15	11:15
7 z 12 M.SI-1/I – ogólna budowa i obsługa koparki jedn. kl. I	Robert Reke	08-04-2026	08:00	16:15	08:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 12 M.SI-1/I – technologia robót koparki jedn. kl. I	Robert Reke	09-04-2026	08:00	16:15	08:15
9 z 12 M.SI-1/III – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. III	Paweł Kucharczyk	20-04-2026	08:00	16:15	08:15
10 z 12 M.SI-1/III – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. III	Paweł Kucharczyk	21-04-2026	08:00	15:15	07:15
11 z 12 M.SI-1/I – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. I	Paweł Kucharczyk	22-04-2026	08:00	14:15	06:15
12 z 12 M.SI-1/I – zajęcia praktyczne koparki jedn. kl. I	Paweł Kucharczyk	23-04-2026	08:00	14:15	06:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 764,23 PLN
Koszt osobogodziny brutto	35,79 PLN
Koszt osobogodziny netto	29,10 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN

W tym koszt walidacji netto 325,20 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 0,00 PLN

Prowadzący

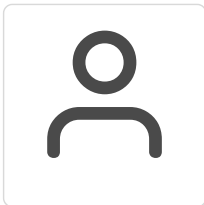
Liczba prowadzących: 3



1 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 przewoźne, kl. II - świdroustawiacze słupów, wszystkie typy, kl. III - 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 W między czasie uzyskał certyfikat w seminarium metodyki prowadzenia nauki jazdy na wózkach jezdniowych napędzanych. A także ukończył kurs pedagogiczny instruktorów praktycznej nauki zawodu.



2 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



3 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 - 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

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

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. 1.04.2026

Adres

ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 1/7

26-600 Radom

woj. mazowieckie

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

KURS PRAKTYCZNY POLIGON, ul. 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