



KURS Operatora ładowarki jednonaczyniowej, kl. III

Numer usługi 2026/03/03/9021/3375586

1 800,00 PLN brutto
1 800,00 PLN netto
26,87 PLN brutto/h
26,87 PLN netto/h
150,00 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

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

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. ładowarek jednonaczyniowych, 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 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 ładowarki kl. III

Nabycie przez uczestników kursu wiedzy w zakresie technologii, budowy i organizacji robót ładowarką. Nabycie praktycznych umiejętności obsługi ładowarką, kl. III oraz posiadania umiejętności samokształcenia, pracy w zespole oraz zdolności do opanowania emocji w sytuacji zagrożenia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po zakończonym egzaminie, kursant zdobywa uprawnienia do obsługi tego typu maszyn, co pozwala na zatrudnienie w branży budowlanej.	Przygotowanie do egzaminu na operatora ładowarki jednoznaczyniowej, kl.III wymaga systematycznego podejścia i zaangażowania. Egzamin składa się z dwóch części: teoretycznej oraz praktycznej.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

Kwalifikacje	Eksplatacja 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
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Warszawski Instytut Technologiczny Wit Łukasiewicz

Program

Tematy zajęć edukacyjnych	Treści szkolenia w ramach poszczególnych zajęć edukacyjnych	Ilość godzin teoretycznych	Ilość godzin praktycznych
M.BHP	<ul style="list-style-type: none">- 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.	8	
M. U-O – ogólna budowa układów napędowych	<ul style="list-style-type: none">- 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.	16	
M. U-O – użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	<ul style="list-style-type: none">- podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn- materiały eksploatacyjne,- dokumentacja techniczna i eksploatacyjna- zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych.	8	

M.SI-9/III – ogólna budowa i obsługa ładowarki	<ul style="list-style-type: none"> - ogólna budowa i charakterystyka ładowarek - budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w ładowarkach - budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach. - budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego - zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek 	9	
M.SI-9/III – technologia robót ładowarki	<ul style="list-style-type: none"> - ogólne wiadomości o robotach ziemnych - rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania, - technika pracy ładowarkami - technologia robót ładowarek - zasady bezpiecznej pracy. 	11	
M.SI-9/III – zajęcia praktyczne ładowarek	<ul style="list-style-type: none"> - instruktaż wstępny -instruktaż stanowiskowy -wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia -jazda ładowarką jednonaczyniową -praca osprzętem ładowarkowym -wykonywanie obsługi technicznej regulacji i usuwania drobnych usterek -przygotowanie ładowarki do transportu -sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej 		15

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 24

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 24 1.M. BHP- BHP ogólne	Robert Reke	30-03-2026	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 24 Przerwa	Robert Reke	30-03-2026	12:00	12:15	00:15
3 z 24 1.M.BHP- BHP- Ogólne	Robert Reke	30-03-2026	12:15	16:15	04:00
4 z 24 M.U.O.- ogólna budowa układów napędowych	Robert Reke	31-03-2026	08:00	12:00	04:00
5 z 24 Przerwa	Robert Reke	31-03-2026	12:00	12:15	00:15
6 z 24 M.U.O.- ogólna budowa układów napędowych	Robert Reke	31-03-2026	12:15	16:15	04:00
7 z 24 M.U.O.- ogólna budowa układów napędowych	Robert Reke	01-04-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 24 Przerwa	Robert Reke	01-04-2026	12:00	12:15	00:15
9 z 24 M.U.O.- ogólna budowa układów napędowych	Robert Reke	01-04-2026	12:15	16:15	04:00
10 z 24 M.U.O. użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Robert Reke	02-04-2026	08:00	12:00	04:00
11 z 24 Przerwa	Robert Reke	02-04-2026	12:00	12:15	00:15
12 z 24 M.U.O.- użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Robert Reke	02-04-2026	12:15	16:15	04:00
13 z 24 M.SI.-9/III- ogólna budowa i obsługa ładowarki jednonaczyniowe j, kl. III	Robert Reke	03-04-2026	08:00	12:00	04:00
14 z 24 Przerwa	Robert Reke	03-04-2026	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 24 M.SI.-9/III- ogólna budowa i obsługa ładowarki jednonaczyniowe j, kl. III	Robert Reke	03-04-2026	12:15	17:15	05:00
16 z 24 M.SI.-9/III- technologia robót ładowarki jednonaczyniowe j, kl. III	Robert Reke	07-04-2026	07:00	12:00	05:00
17 z 24 Przerwa	Robert Reke	07-04-2026	12:00	12:15	00:15
18 z 24 M.SI.-9/III- technologia robót ładowarki jednonaczyniowe j, kl.III	Robert Reke	07-04-2026	12:15	19:15	07:00
19 z 24 M.SI-9/III- zajęcia praktyczne ładowarki jednonaczyniowe j, kl. III	Paweł Kucharczyk	22-04-2026	08:00	12:00	04:00
20 z 24 Przerwa	Paweł Kucharczyk	22-04-2026	12:00	12:15	00:15
21 z 24 M.Si.9/III Zajęcia praktyczne z ładowarki jednonaczyniowe j, kl. III	Paweł Kucharczyk	22-04-2026	12:15	16:15	04:00
22 z 24 M.Si-9/III Zajęcia praktyczne z ładowarki jednonaczyniowe j, kl.III	Paweł Kucharczyk	23-04-2026	08:00	11:00	03:00
23 z 24 Przerwa	Paweł Kucharczyk	23-04-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 24 M.SI-9/III- Zajęcia praktyczne z ładowarki jednonaczyniowe j, kl. III	Paweł Kucharczyk	23-04-2026	11:15	14:15	03:00

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

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 - 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 dla 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. - monter 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 międzyczasie 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 wszelkie pomoce dydaktyczne w postaci podręczników są wypożyczone na czas trwania kursu, umożliwiając skrupulatne tworzenie notatek wydawane są w pierwszym dniu zajęć.

Wybrane zagadnienia egzaminacyjne wraz z odpowiedziami również są udostępniane.

Informacje dodatkowe

Dlaczego warto skorzystać z naszej usługi:

Cechujemy się indywidualnym podejściem do kursanta, zaangażowaniem oraz pełnym profesjonalizmem.

Nasze szkolenia nastawione są na zdobycie realnych umiejętności obsługi maszyn a większość godzin stanowią zajęcia praktyczne na poligonie, które prowadzi praktycy z wieloletnim stażem w branży budowlanej.

Tematyka szkoleń obejmuje najnowsze wymagania BHP, technologię robót oraz zasady eksploatacji sprzętu.

Ćwiczenia praktyczne realizowane są w małych grupach, co zapewnia lepsze przyswajanie umiejętności.

Kursanci po zakończeniu szkolenia i pozytywnie zdany egzaminie przed komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny uzyskują kwalifikacje niezbędne do legalnej pracy jako operatorzy określonych maszyn.

Adres

ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 1/7

26-600 Radom

woj. mazowieckie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w ośrodku szkoleniowym grupowo dla uczestników na sali wykładowej. Zajęcia praktyczne uczestnik odbywa indywidualnie pod nadzorem instruktora na placu manewrowym.

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