



Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie kl. III+

Numer usługi 2026/01/29/53941/3294402

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

39,68 PLN brutto/h

39,68 PLN netto/h

REMIX Ośrodek

Szkoła

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

358 ocen

📍 Jaworzno

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 63:00 h

📅 12.04.2026 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Uczestnikami kursu mogą być osoby, które:

- Ukończyły 18 rok życia.

Kurs skierowany jest do osób, które chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i nabyć umiejętności praktyczne do obsługi ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie - klasa III+I . Kurs kończy się egzaminem państwowym, potwierdzającym przygotowanie do samodzielnej, bezpiecznej i efektywnej obsługi maszyn.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

11-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

63

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. III+I za zadanie ma przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze ładowarki jednonaczyniowej, oraz zdanie egzaminu państwowego przed komisją z Warszawskiego Instytutu Technologicznego

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową ładowarek, podziałem ładowarek i ich zastosowaniem.	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy ładowarek. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Zapoznaje się z ogólną budowę i technologię robót ładowarek	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową ładowarek oraz kwestie dotyczące techniki prac ładowarek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Kursant użytkuje ładowarkę	Kursant pracuje ładowarką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy ładowarki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne, innych pracowników oraz mienia podczas pracy ładowarką	Kursant posługuje się dokumentacją ładowarki w zakresie niezbędnym do ich bezpiecznego użytkowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	Kursant przestrzega zasad BHP i poleceń przełożonych, reaguje na zagrożenia i niebezpieczne sytuacje, współpracuje z innymi pracownikami na placu budowy, dba o prawidłową organizację stanowiska pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Podstawa prawna: Rozporządzenie 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 późn. zm.), w szczególności § 23 oraz § 26. Zgodnie z ww. rozporz. obsługa maszyn roboczych wymaga ukończenia odpowiedniego szkolenia oraz uzyskania pozytywnego wyniku sprawdzianu przeprowadzonego przez komisję Sieć Badawczą Łukasiewicz – WIT.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Kurs skierowany jest do osób, które chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i nabyć umiejętności praktyczne do obsługi ładowarki jednoznaczyniowej, wszystkie - klasa III+I. Kurs kończy się egzaminem państwowym, potwierdzającym przygotowanie do samodzielnej, bezpiecznej i efektywnej obsługi maszyn.

Zajęcia teoretyczne będą się odbywać w formie wykładów w sali szkoleniowej. Maksymalna ilość osób uczestniczących w usłudze to 50 osób.

Zajęcia praktyczne będą się odbywać na poligonie przy maszynie. Maksymalnie przy maszynie mogą przebywać grupy 10 osobowe.

Podany program szkolenia jest wyrażony w godzinach dydaktycznych i zawiera 15 min. przerwy po każdej godzinie dydaktycznej. System nie zlicza godzin dydaktycznych tylko godziny zegarowe dlatego w programie szkolenia są wpisane pełne godziny zegarowe (45 min zajęć + 15 minut przerwy).

Godziny przerw mogą ulec zmianie w zależności od potrzeb kursantów.

Walidacja to egzamin państwowy przeprowadzony przez: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - walidacja część praktyczna i teoretyczna. Centrum Egzaminowania Operatorów jest jednostką organizacyjną Instytutu. Walidacja przeprowadzona jest przez podmiot zewnętrzny.

Termin sesji jest ustalany przez WIT Sieci Badawczej Łukasiewicz i może różnić się od terminu zaproponowanego przez Ośrodek Szkoleniowy z uwagi na dostępność Komisji Egzaminacyjnej oraz możliwości organizacyjne WIT.

Egzamin państwowy składa się z części praktycznej i teoretycznej. Skład komisji egzaminacyjnej ustala WIT. Egzamin rozpoczyna się od części praktycznej. Aby zaliczyć część praktyczną kursant udziela prawidłowej odpowiedzi na pytanie zadane przez Egzaminatora oraz prawidłowo wykonuje zadanie obsługowe. Egzamin teoretyczny przeprowadzany jest w formie testu jednokrotnego wyboru, w wersji papierowej. Test składa się z 20 pytań, z których każde posiada trzy możliwe odpowiedzi, z czego tylko jedna jest prawidłowa.

Do zaliczenia egzaminu wymagane jest uzyskanie minimum 16 z 20 poprawnych odpowiedzi.

Czas realizacji egzaminu przewiduje się od godziny 08:00 do godziny 18:00. Dla 1 osoby biorącej udział w egzaminie średni czas poświęcony na egzamin to 30 minut na część praktyczną i 30 minut na część teoretyczną.

Podmiot zwolniony z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o podatku od towarów i usług.

Program szkolenia:

Zajęcia teoretyczne:

1. Ogólna budowa i obsługa ładowarki kl. III - 9 godzin
2. Technologia robót realizowanych ładowarkami kl. III - 11 godzin
3. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne - 8 godzin
4. Technologia robót realizowanych ładowarkami kl. I - 8 godzin

Zajęcia praktyczne:

1. Zajęcia praktyczne ładowarką kl. III- 15 godzin
2. Zajęcia praktyczne ładowarką kl. I -11 godzin
3. Walidacja - 1 godz.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 37

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 37 Ogólna budowa i obsługa ładowarki kl. III	-	12-04-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 37 Przerwa	-	12-04-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 37 Ogólna budowa i obsługa ładowarki kl. III	-	12-04-2026	12:00	15:45	03:45
4 z 37 Przerwa	-	12-04-2026	15:45	17:00	01:15
5 z 37 Technologia robót realizowanych ładowarkami kl. III	-	12-04-2026	17:00	18:30	01:30
6 z 37 Przerwa	-	12-04-2026	18:30	19:00	00:30
7 z 37 Technologia robót realizowanych ładowarkami kl. III	-	26-04-2026	08:00	11:00	03:00
8 z 37 Przerwa	-	26-04-2026	11:00	12:00	01:00
9 z 37 Technologia robót realizowanych ładowarkami kl. III	-	26-04-2026	12:00	15:45	03:45
10 z 37 Przerwa	-	26-04-2026	15:45	17:00	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 37 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Paweł Keller	26-04-2026	17:00	18:30	01:30
12 z 37 Przerwa	Paweł Keller	26-04-2026	18:30	19:00	00:30
13 z 37 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	-	24-05-2026	08:00	11:00	03:00
14 z 37 Przerwa	-	24-05-2026	11:00	12:00	01:00
15 z 37 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	-	24-05-2026	12:00	13:30	01:30
16 z 37 Przerwa	-	24-05-2026	13:30	14:00	00:30
17 z 37 Technologia robót realizowanych ładowarkami kl. I	-	24-05-2026	14:00	17:00	03:00
18 z 37 Przerwa	-	24-05-2026	17:00	18:00	01:00
19 z 37 Technologia robót realizowanych ładowarkami kl. I	-	31-05-2026	08:00	11:00	03:00
20 z 37 Przerwa	-	31-05-2026	11:00	12:00	01:00
21 z 37 Zajęcia praktyczne ładowarką kl. III	Marcin Janikowski	31-05-2026	13:00	16:00	03:00
22 z 37 Przerwa	Marcin Janikowski	31-05-2026	16:00	17:00	01:00
23 z 37 Zajęcia praktyczne ładowarką kl. III	Marcin Janikowski	31-05-2026	17:00	18:30	01:30
24 z 37 Przerwa	Marcin Janikowski	31-05-2026	18:30	19:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 37 Zajęcia praktyczne ładowarką kl. III	Marcin Janikowski	06-06-2026	08:00	11:00	03:00
26 z 37 Przerwa	Marcin Janikowski	06-06-2026	11:00	12:00	01:00
27 z 37 Zajęcia praktyczne ładowarką kl. III	Marcin Janikowski	06-06-2026	12:00	15:00	03:00
28 z 37 Przerwa	Marcin Janikowski	06-06-2026	15:00	16:00	01:00
29 z 37 Zajęcia praktyczne ładowarką kl. III	Marcin Janikowski	06-06-2026	16:00	16:45	00:45
30 z 37 Przerwa	Marcin Janikowski	06-06-2026	16:45	17:00	00:15
31 z 37 Zajęcia praktyczne ładowarką kl. I	Marcin Janikowski	07-06-2026	08:00	11:00	03:00
32 z 37 Przerwa	Marcin Janikowski	07-06-2026	11:00	12:00	01:00
33 z 37 Zajęcia praktyczne ładowarką kl. I	Marcin Janikowski	07-06-2026	12:00	15:00	03:00
34 z 37 Przerwa	Marcin Janikowski	07-06-2026	15:00	16:00	01:00
35 z 37 Zajęcia praktyczne ładowarką kl. I	Marcin Janikowski	07-06-2026	16:00	18:15	02:15
36 z 37 Przerwa	Marcin Janikowski	07-06-2026	18:15	19:00	00:45
37 z 37 Walidacja	-	08-06-2026	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	39,68 PLN
Koszt osobogodziny netto	39,68 PLN
W tym koszt walidacji brutto	360,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	360,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	360,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	360,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4

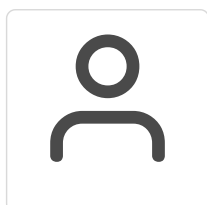


1 z 4

Marcin Janikowski

Ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu kursów operatorów maszyn budowlanych. Pan Marcin posiada kurs pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek kl. I, ładowarek kl. I, koparkoładowarek kl. III, spycharek kl. I, wozideł technologicznych, wielozadaniowych nośników osprzętu, równiarek kl. I, walców drogowych kl. II, pomp do mieszanki betonowej kl. III, węzłów kl. II, maszyn do stabilizacji gruntów kl. III, pilarek mechanicznych do ścinki drzew kl. III, remonterów nawierzchni dróg kl. III, przecinarek do nawierzchni dróg kl. III, kafarów, palownic kl. II, maszyn do rozkładania mieszanek mineralno-asfaltowych kl. II, pogłębiarek ssących śródlądowych kl. III, frezarek do nawierzchni dróg kl. I, wiertnic do kotwi, rusztowań budowlano-montażowych. Pan Marcin przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń. Pan Marcin ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Pan Marcin cieszy się bardzo dobrą opinią uzyskana od kurantów, których szkolił.

4 z 4

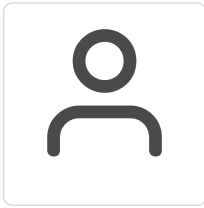


2 z 4

Paweł Keller

Ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu kursów operatorów maszyn budowlanych. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek kl. I, ładowarek kl. I, koparkoładowarek kl. III, spycharek kl. I, walców drogowych kl. II, wielozadaniowych nośników

osprzętów, maszyn do stabilizacji gruntów kl. III, maszyn do rozkładanie mieszanek mineralno-asfaltowych kl. II, wiertnic do kotwi, rusztowań budowlano-montażowych. Pan Paweł przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych. Pan Paweł ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie.



3 z 4

Rafał Hyży

Pan Rafał Hyży posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Nauk Technicznych na uczelni im. Bolesława Markowskiego w Kielcach. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi ładowarek kl. I, koparki, koparkoładowarki, spycharki oraz inne maszyny budowlane. Pan Rafał posiada ponad 3 letnie doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych, w tym ładowarek kl. I, koparkoładowarek kl. III, koparek kl. I, spycharek, walców drogowych, pilarek mechanicznych do ścinki drzew, wozideł technologicznych, przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym, maszyn do rozkładania mieszanek mineralno-asfaltowych, wiertnic do kotwi. Pan Rafał ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń zarówno indywidualnych oraz grupowych (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe zdobyte w pracy na ładowarce. Pan Rafał posiada też wymagane uprawnienia oraz wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń na operatorów wózków jezdniowych - WJO I, WJO II, podestów ruchomych przejezdnych, żurawi przewoźnych i przenośnych.



4 z 4

RADOSŁAW JANIKOWSKI

Właściciel OSO Remix. Pan Radosław prowadzi kursy z zakresu obsługi maszyn budowlane od 2009 r. do chwili obecnej. Wieloletnia praca jako operator maszyn budowlanych pozwala z łatwością przekazać zakres wiedzy teoretycznej oraz praktycznej. Pan Radosław posiada kurs pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek kl. I, ładowarek kl. I, koparkoładowarek kl. III, spycharek kl. I, wielozadaniowych nośników osprzętu, równiarek kl. I, walców drogowych kl. II, pomp do mieszanki betonowej kl. III, węzłów kl. II, maszyn do stabilizacji gruntów kl. III, pilarek mechanicznych do ścinki drzew kl. III, remonterów nawierzchni dróg kl. III, przecinarek do nawierzchni dróg kl. III, kafarów, palownic kl. II, maszyn do rozkładanie mieszanek mineralno-asfaltowych kl. II, pogłębiarek ssących śródlądowych kl. III, frezarek do nawierzchni dróg kl. I, wiertnic do kotwi, rusztowań budowlano-montażowych. Pan Radosław przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń. Pan Radosław ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt tematyczny
- Odpowiednią literaturę
- Notatnik
- Długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

Informacje dodatkowe

Egzamin wymagany - egzamin państwowy na operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. III+I przeprowadzony przez Warszawski Instytut Technologiczny

Przed zapisem proszę o kontakt z OSO pod nr 660 743 057 lub 666 738 165

Adres

ul. Karola Darwina 17

43-603 Jaworzno

woj. śląskie

Zajęcia teoretyczne będą się odbywać pod ww. adresem.

Zajęcia praktyczne będą się odbywać przy ul. Martyniaków 32 w Jaworznie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Radosław Janikowski

E-mail remix.szkolenia@interia.pl

Telefon (+48) 692 405 925