



REMIX Ośrodek
Szkolenia
Operatorów
Radosław
Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5
253 oceny

Kurs operatora koparki jednoznaczyniowej, wszystkie kl. III+I

Numer usługi 2026/01/30/53941/3296450

📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 95 h

📅 14.03.2026 do 30.04.2026

2 400,00 PLN brutto

2 400,00 PLN netto

25,26 PLN brutto/h

25,26 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć uprawnienia operatora koparki jednoznaczyniowej, wszystkie kl. III+I . Kurs dedykowany osobom które nie mają żadnych uprawnień na maszyny budowlane. Przed zapisem proszę o kontakt z biurem pod nr: 1. Ewelina - 660 743 057 2. Justyna - 666 738 165
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	13-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	95
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

Celem edukacyjnym kursu jest przygotowanie uczestnika do samodzielnej, bezpiecznej i zgodnej z obowiązującymi przepisami obsługi koparki jednoznaczyniowej, poprzez nabycie i potwierdzenie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych niezbędnych do wykonywania prac ziemnych.

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 koparek, podziałem koparek i ich zastosowaniem. Zapoznaje się z ogólną budową i technologię robót koparką Charakteryzuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach.	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy koparek. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant użytkuje koparkę.	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową koparek oraz kwestie dotyczące techniki prac koparką	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant rozwija kompetencje społeczne odnoszące się do umiejętności interpersonalnych i komunikacyjnych	Kursant omawia ogólną charakterystykę rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych koparek. Określa zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy. Omawia zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w koparkach. Omawia zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kursant pracuje koparką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy koparek.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kursant posługuje się dokumentacją koparki w zakresie niezbędnym do ich bezpiecznego użytkowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje obsługę techniczną.	
	Przygotowuje stanowisko pracy koparki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kursant komunikuje się ustnie jak i za pomocą sygnałów ręcznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kursant współpracuje w zespole, dzieląc się zadaniami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kursant spokojnie i efektywnie nadzoruje w sytuacji wypadku, awarii maszyny czy presji czasu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kursant kontroluje zagrożenia związane z pracą koparkoładówką.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

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 Sieci Badawczej Łukasiewicz
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Warszawski Instytut Technologiczny Sieci Badawczej Łukasiewicz

Program

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych zainteresowanych uzyskaniem lub podniesieniem kwalifikacji zawodowych w zakresie obsługi kafara, w szczególności do pracowników branży budowlanej i robót ziemnych. Warunkiem udziału jest ukończone 18 lat.

Zajęcia teoretyczne będą się odbywać w formie wykładów.

1. BHP - 8 godzin
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych -24 godziny
3. Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III - 9 godzin
4. Technologia robót realizowanych koparkami kl. III - 11 godzin
5. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne - 8 godzin
6. Technologia robót koparką kl. I - 8 godzin

Zajęcia praktyczne będą się odbywać na poligonie przy maszynie.

1. Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III - 15 godzin
2. Zajęcia praktyczne koparką kl. I -11 godzin
3. Walidacja - 1 godzina

Zajęcia są liczone w godzinach dydaktycznych.

Zajęcia teoretyczne są prowadzone w formie wykładów.

Zajęcia praktyczne są prowadzone na poligonie przy maszynie. Przerwy mogą być ustalane z kursantem. Przerwy między zajęciami mogą ulec zmianie. Jeżeli kursanci nie będą potrzebowali aż tylu przerw a będą chcieli wcześniej skończyć szkolenie, harmonogram ten może być zmieniony na życzenie całej grupy szkoleniowej .

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.

Godziny zajęć mogą ulec zmianie, jeśli uczestnik szkolenia będzie chciał przedłużyć lub skrócić przerwy.

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 49

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 49 BHP	Rafał Hyży	14-03-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 49 przerwa	Rafał Hyży	14-03-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 49 BHP	Rafał Hyży	14-03-2026	12:00	15:00	03:00
4 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	14-03-2026	15:00	16:00	01:00
5 z 49 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Hyży	14-03-2026	16:00	19:00	03:00
6 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	14-03-2026	19:00	20:00	01:00
7 z 49 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Hyży	15-03-2026	08:00	11:00	03:00
8 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	15-03-2026	11:00	12:00	01:00
9 z 49 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Hyży	15-03-2026	12:00	15:00	03:00
10 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	15-03-2026	15:00	16:00	01:00
11 z 49 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Hyży	15-03-2026	16:00	19:00	03:00
12 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	15-03-2026	19:00	20:00	01:00
13 z 49 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Hyży	21-03-2026	08:00	11:00	03:00
14 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	21-03-2026	11:00	12:00	01:00
15 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	21-03-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 49 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Hyży	21-03-2026	12:00	15:00	03:00
17 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	21-03-2026	15:00	16:00	01:00
18 z 49 Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Rafał Hyży	21-03-2026	16:00	19:00	03:00
19 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	21-03-2026	19:00	20:00	01:00
20 z 49 Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Rafał Hyży	29-03-2026	08:00	11:45	03:45
21 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	29-03-2026	11:45	13:00	01:15
22 z 49 Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Rafał Hyży	29-03-2026	13:00	16:00	03:00
23 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	29-03-2026	16:00	17:00	01:00
24 z 49 Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Rafał Hyży	29-03-2026	17:00	20:00	03:00
25 z 49 Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Rafał Hyży	11-04-2026	08:00	10:15	02:15
26 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	11-04-2026	10:15	12:00	01:45
27 z 49 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Rafał Hyży	11-04-2026	12:00	15:00	03:00
28 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	11-04-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 49 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Rafał Hyży	11-04-2026	16:00	19:00	03:00
30 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	11-04-2026	19:00	20:00	01:00
31 z 49 Technologia robót koparką kl. I	Rafał Hyży	12-04-2026	08:00	11:00	03:00
32 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	12-04-2026	11:00	12:00	01:00
33 z 49 Technologia robót koparką kl. I	Rafał Hyży	12-04-2026	12:00	15:00	03:00
34 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	12-04-2026	15:00	16:00	01:00
35 z 49 Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Rafał Hyży	18-04-2026	08:00	11:00	03:00
36 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	18-04-2026	11:00	12:00	01:00
37 z 49 Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Rafał Hyży	18-04-2026	12:00	15:00	03:00
38 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	18-04-2026	15:00	16:00	01:00
39 z 49 Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Rafał Hyży	18-04-2026	16:00	19:00	03:00
40 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	18-04-2026	19:00	20:00	01:00
41 z 49 Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Rafał Hyży	19-04-2026	08:00	10:15	02:15
42 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	25-04-2026	10:15	11:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 49 Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. I	Rafał Hyży	25-04-2026	11:00	14:00	03:00
44 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	25-04-2026	14:00	15:00	01:00
45 z 49 Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. I	Rafał Hyży	25-04-2026	15:00	18:00	03:00
46 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	25-04-2026	18:00	19:00	01:00
47 z 49 Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. I	Rafał Hyży	26-04-2026	08:00	09:30	01:30
48 z 49 Przerwa	Rafał Hyży	26-04-2026	09:30	10:00	00:30
49 z 49 Walidacja	-	27-04-2026	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	25,26 PLN
Koszt osobogodziny netto	25,26 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

RADOSŁAW JANIKOWSKI

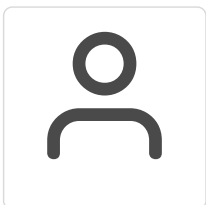
Właściciel OSO Remix. Pan Radosław prowadzi kursy z zakresu obsługi maszyn budowlane od 2009 r. do chwili obecnej. Wieloletnia praca jako operator maszyn budowlanych pozwala z łatwością przekazać zakres wiedzy teoretycznej oraz praktycznej. Pan Radosław posiada kurs pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej 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 rozkładania 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.



2 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.



3 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

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, koparkoładownic kl. III, spycharek kl. I, walców drogowych kl. II, wielozadaniowych nośników osprzętów, maszyn do stabilizacji gruntów kl. III, maszyn do rozkładania 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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt tematyczny
- Odpowiednią literaturę
- Notatnik
- Długopis

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

Informacje dodatkowe

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

Zajęcia teoretyczne oraz praktyczne realizowane są w godzinach dydaktycznych.

Adres

ul. Prezydenta Ryszarda Kaczorowskiego 8
25-317 Kielce
woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne będą się odbywać w Kielcach pod ww. adresem. Zajęcia praktyczne będą się odbywały w Dębskiej Woli ul. Pińczowska 78

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Radosław Janikowski

E-mail remix.szkolenia@interia.pl

Telefon (+48) 692 405 925