



Kurs operatora koparkoładowarki wszystkie kl. III

Numer usługi 2026/04/23/53941/3509561

2 250,00 PLN brutto
2 250,00 PLN netto
45,00 PLN brutto/h
45,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

REMIX Ośrodek

Szkozenia

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

347 ocen

📍 Bochnia

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 50:00 h

📅 24.05.2026 do 31.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do osób, które chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i nabyć umiejętności praktyczne do obsługi koparkoładowarki, wszystkie kl. III.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	23-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	50
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 uprawnień	Szkolenie operatora koparkoładowarki kl. III

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym kursu jest przygotowanie uczestnika do samodzielnej, bezpiecznej i zgodnej z obowiązującymi przepisami obsługi koparkoładowarki, wszystkie kl. III+I, 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 koparkoładowarek, podziałem koparkoładowarek i ich zastosowaniem.	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy koparkoładowarek. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Opisuje ogólną budowę i technologię robót koparkoładowarką	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową koparkoładowarek oraz kwestie dotyczące techniki prac koparkoładowarką kl. III	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
Kursant użytkuje koparkoładowarkę	Kursant pracuje koparkoładowarką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy koparkoładowarek. Kursant posługuje się dokumentacją koparkoładowarki w zakresie niezbędnym do ich bezpiecznego użytkowania.	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 koparkoładowarki, wszystkie - klasa III. 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.

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 + przerwy (wliczone w czas trwania szkolenia)

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.

Program szkolenia:

W program szkolenia wliczone są przerwy 1 godzinna przerwa w ciągu jednego dnia szkoleniowego.

Przeliczenie godzin dydaktycznych na zegarowe $49 \times 0,75 = 37$ godzin zegarowych + 1 godzina zegarowa przeznaczona na walidację = 38 godzin zegarowych

Zajęcia teoretyczne:

- 1.BHP - 4 godziny
- 2.Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 11 godziny
- 3.Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarki kl. III - 9 godzin
4. Technologia robót realizowanych koparkoładowarką kl. III - 11 godzin

Zajęcia praktyczne:

5. Zajęcia praktyczne realizowane koparkoładowarką kl. III - 14 godzin
- 6.Walidacja - 1 godz. zegarowa

Kurs jest zakończony egzaminem państwowym. Termin egzaminu jest zawsze potwierdzany przez komisję z Warszawskiego Instytutu Technologicznego Sieci Badawczej Łukasiewicz. Dane egzaminatora nie są znane ponieważ jest to osoba kierowana przez 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.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 250,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	360,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	360,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

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). Od 2021 roku jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe zdobyte w pracy na ładowarce.



2 z 6

Cezary Bąbka

Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu kursów operatorów maszyn budowlanych. Pan Cezary posiada kurs pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Pan Cezary ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne). Od 2021 roku jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie.



3 z 6

Zbigniew Kuśmierczyk

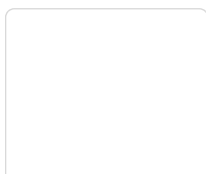
Pan Zbigniew posiada wieloletnie doświadczenie jako operator ładowarek, koparek, koparkoładowarek. Posiada ponad 4 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń, posiada uprawnienia wydane przez WIT na operatora koparkoładowarki kl. III, ładowarek kl. I., koparek kl. I, wielozadaniowych nośników osprzętów. Od 2021 roku jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie.



4 z 6

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. Od 2021 roku jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie.



5 z 6

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. Od 2021 roku jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie.



6 z 6

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.

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 koparkoładowarki przeprowadzony przez Warszawski Instytut Technologiczny

Adres

ul. Kazimierza Wielkiego 71

32-700 Bochnia

woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne będą się odbywały pod ww. adresem. Zajęcia praktyczne będą się odbywały w Damienicach 255, 32-700 Bochnia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Radosław Janikowski

E-mail remix.szkolenia@interia.pl

Telefon (+48) 692 405 925