



## Kurs operatora koparkoładowarki wszystkie kl. III

Numer usługi 2026/05/31/53941/3599190

2 400,00 PLN brutto  
2 400,00 PLN netto  
41,56 PLN brutto/h  
41,56 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

REMIX Ośrodek

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

364 oceny

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 57:45 h

📅 26.07.2026 do 24.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Do kursu może przystąpić osoba, który chce zdobyć nowe kwalifikacje. Kurs dedykowany kursantom, którzy nie posiadają uprawnień na maszyny budowlane.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	§ 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)
<b>Zakres uprawnień</b>	Szkolenie operatora koparkoładowarki kl. III

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs operatora koparkoładowarki wszystkie kl. III za zadanie ma przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze koparkoładowarki kl. III, oraz zdanie egzaminu państwowego przed komisją z Warszawskiego Instytutu

## 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 koparkoładówek, podziałem koparkoładówek i ich zastosowaniem.	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy koparkoładówek. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Opisuje ogólną budowę i technologię robót koparkoładówką	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową koparkoładówek oraz kwestie dotyczące techniki prac koparkoładówką kl. III	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Kursant użytkuje koparkoładówkę	Kursant pracuje koparkoładówką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy koparkoładówek.  Kursant posługuje się dokumentacją koparkoładówki 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

# 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 części 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.BHP
- 2.Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
- 3.Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarki kl. III
4. Technologia robót realizowanych koparkoładowarką kl. III

### **Zajęcia praktyczne:**

5. Zajęcia praktyczne realizowane koparkoładowarką kl. III
- 6.Walidacja

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.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 39

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 39 BHP	Zajęcia	Rafał Hyży	26-07-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 39 -	Przerwa	-	26-07-2026	11:00	11:30	00:30
3 z 39 BHP	Zajęcia	Rafał Hyży	26-07-2026	11:30	14:30	03:00
4 z 39 -	Przerwa	-	26-07-2026	14:30	15:00	00:30
5 z 39 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Rafał Hyży	02-08-2026	08:00	11:00	03:00
6 z 39 -	Przerwa	-	02-08-2026	11:00	11:30	00:30
7 z 39 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Rafał Hyży	02-08-2026	11:30	14:30	03:00
8 z 39 -	Przerwa	-	02-08-2026	14:30	15:00	00:30
9 z 39 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Rafał Hyży	02-08-2026	15:00	15:45	00:45
10 z 39 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Rafał Hyży	09-08-2026	08:00	11:00	03:00
11 z 39 -	Przerwa	-	09-08-2026	11:00	11:30	00:30
12 z 39 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Rafał Hyży	09-08-2026	11:30	14:30	03:00
13 z 39 -	Przerwa	-	09-08-2026	14:30	15:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 39</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Rafał Hyży	09-08-2026	15:00	15:45	00:45
<b>15 z 39</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Rafał Hyży	16-08-2026	08:00	11:00	03:00
<b>16 z 39</b> -	Przerwa	-	16-08-2026	11:00	11:30	00:30
<b>17 z 39</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Rafał Hyży	16-08-2026	11:30	13:00	01:30
<b>18 z 39</b> Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arki kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	16-08-2026	13:00	14:30	01:30
<b>19 z 39</b> -	Przerwa	-	16-08-2026	14:30	15:00	00:30
<b>20 z 39</b> Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arki kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	16-08-2026	15:00	15:45	00:45
<b>21 z 39</b> Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arki kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	21-08-2026	08:00	11:00	03:00
<b>22 z 39</b> -	Przerwa	-	21-08-2026	11:00	11:30	00:30
<b>23 z 39</b> Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arki kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	21-08-2026	11:30	13:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>24 z 39</b> Technologia robót realizowanych koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	21-08-2026	13:00	14:30	01:30
<b>25 z 39</b> -	Przerwa	-	21-08-2026	14:30	15:00	00:30
<b>26 z 39</b> Technologia robót realizowanych koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	21-08-2026	15:00	15:45	00:45
<b>27 z 39</b> Technologia robót realizowanych koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	22-08-2026	08:00	11:00	03:00
<b>28 z 39</b> -	Przerwa	-	22-08-2026	11:00	11:30	00:30
<b>29 z 39</b> Technologia robót realizowanych koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	22-08-2026	11:30	14:30	03:00
<b>30 z 39</b> -	Przerwa	-	22-08-2026	14:30	15:00	00:30
<b>31 z 39</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	22-08-2026	15:00	15:45	00:45
<b>32 z 39</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	23-08-2026	08:00	11:00	03:00
<b>33 z 39</b> -	Przerwa	-	23-08-2026	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>34 z 39</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	23-08-2026	11:30	14:30	03:00
<b>35 z 39</b> -	Przerwa	-	23-08-2026	14:30	15:00	00:30
<b>36 z 39</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	23-08-2026	15:00	15:45	00:45
<b>37 z 39</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	24-08-2026	08:00	11:00	03:00
<b>38 z 39</b> -	Przerwa	-	24-08-2026	11:00	11:30	00:30
<b>39 z 39</b> -	Walidacja	-	24-08-2026	11:30	12:15	00:45

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	57:45
w tym suma godzin zajęć	49:30
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	07:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	67:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,56 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

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	57:45

## Prowadzący

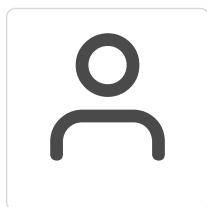
Liczba prowadzących: 6



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

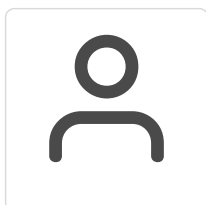
ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne). Od 2021 roku jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie.



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 rozkładanie 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 szkolili. 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 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 koparkoładowarki przeprowadzony przez Warszawski Instytut Technologiczny

## Adres

ul. Młodych Techników 58  
53-645 Wrocław  
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne będą się odbywać pod ww. adresem.

Zajęcia praktyczne będą odbywać się:  
ul. Wrocławska 92, 55-095 Byków

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Radosław Janikowski**

**E-mail** remix.szkolenia@interia.pl

**Telefon** (+48) 692 405 925