



## Kurs operatora koparki jednoznaczniowej, wszystkie kl. III+I

Numer usługi 2026/05/31/53941/3599205

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

56,45 PLN brutto/h

56,45 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

REMIX Ośrodek

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

373 oceny

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 62:00 h

📅 06.09.2026 do 06.10.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kwalifikacje i który nie posiada uprawnień na operatora koparki.</p> <p>Przed zapisem proszę o kontakt z OSO pod nr 660 743 057.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-09-2026
<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 ładowarki jednoznaczniowej wszystkie kl. I

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs operatora koparki jednoznaczyniowej kl. III+I za zadanie ma przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze koparki jednoznaczyniowej, 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 koparek, podziałem koparek i ich zastosowaniem.	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy koparki. 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 koparek	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową koparek oraz kwestie dotyczące techniki prac koparek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Kursant użytkuje koparkę	Kursant pracuje koparką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy koparek.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	Kursant posługuje się dokumentacją koparki 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

§ 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)

#### 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 koparki, 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.**

**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.**

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 koparki kl. III
2. Technologia robót realizowanych koparkami kl. III
3. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne
4. Technologia robót realizowanych koparkami kl. I

### **Zajęcia praktyczne:**

1. Zajęcia praktyczne kl. III
2. Zajęcia praktyczne koparką kl. I
3. 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: 41

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 41 Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	06-09-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 41 -	Przerwa	-	06-09-2026	11:00	11:30	00:30
3 z 41 Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	06-09-2026	11:30	14:30	03:00
4 z 41 -	Przerwa	-	06-09-2026	14:30	15:00	00:30
5 z 41 Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	06-09-2026	15:00	15:45	00:45
6 z 41 Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	13-09-2026	08:00	11:00	03:00
7 z 41 -	Przerwa	-	13-09-2026	11:00	11:30	00:30
8 z 41 Technologia robót realizowanych koparkami kl. II	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	13-09-2026	11:30	14:30	03:00
9 z 41 -	Przerwa	-	13-09-2026	14:30	15:00	00:30
10 z 41 Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	13-09-2026	15:00	15:45	00:45
11 z 41 Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	20-09-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 41</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	20-09-2026	08:45	11:00	02:15
<b>13 z 41</b> -	Przerwa	-	20-09-2026	11:00	11:30	00:30
<b>14 z 41</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	20-09-2026	11:30	14:30	03:00
<b>15 z 41</b> -	Przerwa	-	20-09-2026	14:30	15:00	00:30
<b>16 z 41</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	20-09-2026	15:00	15:45	00:45
<b>17 z 41</b> Technologia robót realizowanych koparkami kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	27-09-2026	08:00	11:00	03:00
<b>18 z 41</b> -	Przerwa	-	27-09-2026	11:00	11:30	00:30
<b>19 z 41</b> Technologia robót realizowanych koparkami kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	27-09-2026	11:30	14:30	03:00
<b>20 z 41</b> -	Przerwa	-	27-09-2026	14:30	15:00	00:30
<b>21 z 41</b> Zajęcia praktyczne kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	02-10-2026	08:00	11:00	03:00
<b>22 z 41</b> -	Przerwa	-	02-10-2026	11:00	11:30	00:30
<b>23 z 41</b> Zajęcia praktyczne kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	02-10-2026	11:30	14:30	03:00
<b>24 z 41</b> -	Przerwa	-	02-10-2026	14:30	15:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 41 Zajęcia praktyczne kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	02-10-2026	15:00	15:45	00:45
26 z 41 Zajęcia praktyczne kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	03-10-2026	08:00	11:00	03:00
27 z 41 -	Przerwa	-	03-10-2026	11:00	11:30	00:30
28 z 41 Zajęcia praktyczne kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	03-10-2026	11:30	13:00	01:30
29 z 41 -	Przerwa	-	03-10-2026	13:00	13:30	00:30
30 z 41 Zajęcia praktyczne koparką kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	03-10-2026	13:30	15:45	02:15
31 z 41 Zajęcia praktyczne koparką kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	04-10-2026	08:00	11:00	03:00
32 z 41 -	Przerwa	-	04-10-2026	11:00	11:30	00:30
33 z 41 Zajęcia praktyczne koparką kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	04-10-2026	11:30	14:15	02:45
34 z 41 -	Przerwa	-	04-10-2026	14:15	14:45	00:30
35 z 41 Zajęcia praktyczne koparką kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	05-10-2026	08:00	11:00	03:00
36 z 41 -	Przerwa	-	05-10-2026	11:00	11:30	00:30
37 z 41 Zajęcia praktyczne koparką kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	05-10-2026	11:30	14:30	03:00
38 z 41 -	Przerwa	-	05-10-2026	14:30	15:00	00:30
39 z 41 Zajęcia praktyczne koparką kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	05-10-2026	15:00	15:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 41 Zajęcia praktyczne koparką kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	06-10-2026	08:00	09:00	01:00
41 z 41 -	Walidacja	-	06-10-2026	10:15	11:00	00:45

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	62:00
w tym suma godzin zajęć	53:15
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	08:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	72:00

## Cennik

### Cennik

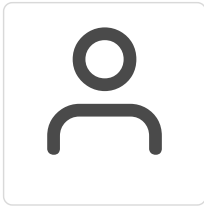
Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	56,45 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	56,45 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	360,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	360,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	62:00

## Prowadzący

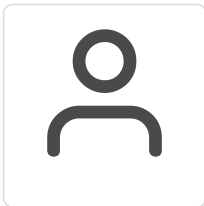
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### 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.



2 z 3

### Piotr Kuśmierczyk

Pan Piotr jest absolwentem Wyższej Szkoły Ekonomii i Administracji im. prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach na Wydziale Nauk Politycznych. Pan Piotr posiada wieloletnie doświadczenie jako operator ładowarek, koparek, koparkoładowarek oraz spycharek. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń, posiada kurs pedagogiczny oraz uprawnienia wydane przez WIT na operatora koparkoładowarki kl. III, ładowarek kl. I, spycharek kl. I, koparek kl. I, wielozadaniowych nośników osprzętów, równiarek, walców drogowych, pomp do mieszanki betonowej, węzłów, pilarek mechanicznych do ścinki drzew, przecinarek do nawierzchni dróg.



3 z 3

### 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 szkolił.

# 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 koparki jednonaczyniowej kl. III+I 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

## Kontakt



**Radosław Janikowski**

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

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