



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

Numer usługi 2026/05/13/53941/3556915

3 420,00 PLN brutto  
 3 420,00 PLN netto  
 60,00 PLN brutto/h  
 60,00 PLN netto/h  
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

REMIX Ośrodek

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

358 ocen

📍 Andrychów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 57:00 h

📅 31.05.2026 do 30.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć uprawnienia operatora koparki jednoznaczyniowej, wszystkie kl. III+I i który nie posiada uprawnień na maszyny budowlane.</p> <p>Przed zapisem proszę o kontakt z biurem pod nr:</p> <p>1. Ewelina -660 743 057</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-05-2026
<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 koparki jednoznaczyniowej wszystkie kl. I

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs operatora koparki jednonaczyniowej kl. III+I za zadanie ma przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze koparki jednonaczyniowej.

## 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
	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową koparek oraz kwestie dotyczące techniki prac koparką	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	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 użytkuje koparkę.	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.	
	Wykonuje obsługę techniczną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje stanowisko pracy koparki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant rozwija kompetencje społeczne odnoszące się do umiejętności interpersonalnych i komunikacyjnych	Kursant potrafi jasno i precyzyjnie przekazywać informacje 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 koparkoładowarką.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

## Program

Zajęcia teoretyczne będą się odbywać w formie wykładów.

1. BHP - 8 godzin
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych -12 godzin
3. Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III - 7 godzin
4. Technologia robót realizowanych koparkami kl. III - 8 godzin
5. Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III - 10 godzin

## 6. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne 8 godzin

Zajęcia praktyczne będą się odbywać na poligonie przy maszynie.

1. Zajęcia praktyczne koparką kl. I-4 godzin
2. Walidacja - 1 godz.

**Podany program szkolenia jest wyrażony w godzinach dydaktycznych i zawiera 15 min. przerwy.**

**Godziny zajęć mogą ulec zmianie, jeśli uczestnicy szkolenia będą chcieli przedłużyć przerwy.**

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

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 39

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 39</b> BHP	Zajęcia	Paweł Keller	31-05-2026	08:00	11:00	03:00
<b>2 z 39</b> -	Przerwa	-	31-05-2026	11:00	11:30	00:30
<b>3 z 39</b> BHP	Zajęcia	Paweł Keller	31-05-2026	11:30	14:30	03:00
<b>4 z 39</b> -	Przerwa	-	31-05-2026	14:30	15:00	00:30
<b>5 z 39</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Paweł Keller	31-05-2026	15:00	15:45	00:45
<b>6 z 39</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Paweł Keller	07-06-2026	08:00	11:00	03:00
<b>7 z 39</b> -	Przerwa	-	07-06-2026	11:00	11:30	00:30
<b>8 z 39</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Paweł Keller	07-06-2026	11:30	14:30	03:00
<b>9 z 39</b> -	Przerwa	-	07-06-2026	14:30	15:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 39</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Paweł Keller	07-06-2026	15:00	15:45	00:45
<b>11 z 39</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Paweł Keller	14-06-2026	08:00	09:30	01:30
<b>12 z 39</b> Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Zajęcia	Paweł Keller	14-06-2026	09:30	11:00	01:30
<b>13 z 39</b> -	Przerwa	-	14-06-2026	11:00	11:30	00:30
<b>14 z 39</b> Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Zajęcia	Paweł Keller	14-06-2026	11:30	14:30	03:00
<b>15 z 39</b> -	Przerwa	-	14-06-2026	14:30	15:00	00:30
<b>16 z 39</b> Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Zajęcia	Paweł Keller	14-06-2026	15:00	15:45	00:45
<b>17 z 39</b> Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Zajęcia	Paweł Keller	20-06-2026	08:00	11:00	03:00
<b>18 z 39</b> -	Przerwa	-	20-06-2026	11:00	11:30	00:30
<b>19 z 39</b> Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Zajęcia	Paweł Keller	20-06-2026	11:30	14:30	03:00
<b>20 z 39</b> -	Przerwa	-	20-06-2026	14:30	15:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>21 z 39</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Zajęcia	Paweł Keller	20-06-2026	15:00	15:45	00:45
<b>22 z 39</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Zajęcia	Paweł Keller	21-06-2026	08:00	11:00	03:00
<b>23 z 39</b> -	Przerwa	-	21-06-2026	11:00	11:30	00:30
<b>24 z 39</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Zajęcia	Paweł Keller	21-06-2026	11:30	13:45	02:15
<b>25 z 39</b> -	Przerwa	-	21-06-2026	13:45	14:15	00:30
<b>26 z 39</b> Technologia robót koparką kl. I	Zajęcia	Paweł Keller	21-06-2026	14:15	15:45	01:30
<b>27 z 39</b> Technologia robót koparką kl. I	Zajęcia	Paweł Keller	26-06-2026	08:00	11:00	03:00
<b>28 z 39</b> -	Przerwa	-	26-06-2026	11:00	11:30	00:30
<b>29 z 39</b> Technologia robót koparką kl. I	Zajęcia	Paweł Keller	26-06-2026	11:30	13:00	01:30
<b>30 z 39</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Zajęcia	Paweł Keller	26-06-2026	13:00	14:30	01:30
<b>31 z 39</b> -	Przerwa	-	26-06-2026	14:30	15:00	00:30
<b>32 z 39</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Zajęcia	Paweł Keller	26-06-2026	15:00	15:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>33 z 39</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Zajęcia	Paweł Keller	27-06-2026	08:00	11:00	03:00
<b>34 z 39</b> -	Przerwa	-	27-06-2026	11:00	11:30	00:30
<b>35 z 39</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Zajęcia	Paweł Keller	27-06-2026	11:30	13:45	02:15
<b>36 z 39</b> -	Przerwa	-	27-06-2026	14:30	15:00	00:30
<b>37 z 39</b> Zajęcia praktyczne koparką kl. I	Zajęcia	Paweł Keller	28-06-2026	08:00	11:00	03:00
<b>38 z 39</b> -	Przerwa	-	28-06-2026	11:00	11:30	00:30
<b>39 z 39</b> -	Walidacja	-	29-06-2026	08:00	08:45	00:45

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	57:00
w tym suma godzin zajęć	48:45
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	07:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	66:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	3 420,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 420,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	60,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	60,00 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	57:00

## 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.

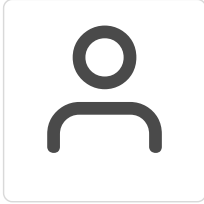


2 z 3

### 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.



3 z 3

## 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 koparki jednonaczyniowej, wszystkie kl. III+I przeprowadzony przez Warszawski Instytut Technologiczny**

## Adres

ul. Ferdynanda Pachla 16  
34-120 Andrychów  
woj. małopolskie

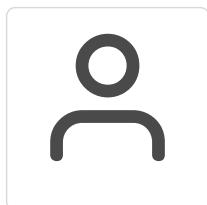
Kurs odbywa się w V Liceum Ogólnokształcącym.

Zajęcia praktyczne odbywają się na ul. Ceglanej 4, 43-378 Rybarzowice.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Radosław Janikowski**

**E-mail** [remix.szkolenia@interia.pl](mailto:remix.szkolenia@interia.pl)

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