



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

Numer usługi 2026/02/04/53941/3306301

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

46,88 PLN brutto/h

46,88 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

REMIX Ośrodek

Szkozenia

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

320 ocen

📍 Bielsko-Biała / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 64 h

📅 08.03.2026 do 13.04.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	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.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-03-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	64
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

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

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową koparek, podziałem koparek i ich zastosowaniem. Zapoznaje się z ogólną budową i technologią robót koparką</p> <p>Charakteryzuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach.</p>	<p>Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy koparek. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	<p>Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową koparek oraz kwestie dotyczące techniki prac koparką</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
<p>Kursant użytkuje koparkę.</p>	<p>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</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<p>Kursant pracuje koparką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy koparek.</p>	Test teoretyczny
	<p>Kursant posługuje się dokumentacją koparki w zakresie niezbędnym do ich bezpiecznego użytkowania.</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<p>Wykonuje obsługę techniczną.</p> <p>Przygotowuje stanowisko pracy koparki.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny</p>

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
		Test teoretyczny
	Kursant współpracuje w zespole, dzieląc się zadaniami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	Kursant spokojnie i efektywnie nadzoruje w sytuacji wypadku, awarii maszyny czy presji czasu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	Kursant kontroluje zagrożenia związane z pracą koparkoładownicą.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

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

TAK

#### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Warszawski Instytut Technologiczny Sieci Badawczej Łukasiewicz
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Warszawski Instytut Technologiczny Sieci Badawczej Łukasiewicz

## Program

Kurs skierowany jest do osób, które chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i nabyć umiejętności praktyczne do obsługi koparki jednoznaczyniowej, 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. Maksymalna ilość osób uczestniczących w usłudze to 50 osób.**

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

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.

Zajęcia teoretyczne będą się odbywać w formie wykładów.

1. Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III - 9 godzin
2. Technologia robót realizowanych koparkami kl. III - 11 godzin
3. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne - 8 godz
4. 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 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 przedmiotów/zajęć: 32

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 32 Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Piotr Kuśmierczyk	08-03-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 32 Przerwa	Przerwa	08-03-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 32 Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Piotr Kuśmierczyk	08-03-2026	12:00	15:45	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 32 Przerwa	Przerwa	08-03-2026	15:45	17:00	01:15
5 z 32 Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Piotr Kuśmierczyk	08-03-2026	17:00	18:30	01:30
6 z 32 Przerwa	Przerwa	08-03-2026	18:30	19:00	00:30
7 z 32 Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Piotr Kuśmierczyk	15-03-2026	08:00	11:00	03:00
8 z 32 Przerwa	Przerwa	15-03-2026	11:00	12:00	01:00
9 z 32 Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Piotr Kuśmierczyk	15-03-2026	12:00	16:30	04:30
10 z 32 Przerwa	Przerwa	15-03-2026	16:30	18:00	01:30
11 z 32 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Piotr Kuśmierczyk	22-03-2026	08:00	11:00	03:00
12 z 32 Przerwa	Przerwa	22-03-2026	11:00	12:00	01:00
13 z 32 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Piotr Kuśmierczyk	22-03-2026	12:00	15:00	03:00
14 z 32 Przerwa	Przerwa	22-03-2026	15:00	16:00	01:00
15 z 32 Technologia robót koparką kl. I	Piotr Kuśmierczyk	29-03-2026	08:00	11:00	03:00
16 z 32 Przerwa	Przerwa	29-03-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>17 z 32</b> Technologia robót koparką kl. I	Piotr Kuśmierczyk	29-03-2026	12:00	15:00	03:00
<b>18 z 32</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Piotr Kuśmierczyk	10-04-2026	08:00	11:00	03:00
<b>19 z 32</b> Przerwa	Przerwa	10-04-2026	11:00	12:00	01:00
<b>20 z 32</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Piotr Kuśmierczyk	10-04-2026	12:00	15:00	03:00
<b>21 z 32</b> Przerwa	Przerwa	10-04-2026	15:00	16:00	01:00
<b>22 z 32</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Piotr Kuśmierczyk	11-04-2026	08:00	11:00	03:00
<b>23 z 32</b> Przerwa	Piotr Kuśmierczyk	11-04-2026	11:00	12:00	01:00
<b>24 z 32</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Piotr Kuśmierczyk	11-04-2026	12:00	14:15	02:15
<b>25 z 32</b> Przerwa	Przerwa	11-04-2026	14:15	15:00	00:45
<b>26 z 32</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. I	Piotr Kuśmierczyk	11-04-2026	15:00	18:00	03:00
<b>27 z 32</b> Przerwa	Przerwa	11-04-2026	18:00	19:00	01:00
<b>28 z 32</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. I	Piotr Kuśmierczyk	12-04-2026	08:00	11:00	03:00
<b>29 z 32</b> Przerwa	Piotr Kuśmierczyk	12-04-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>30 z 32</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Piotr Kuśmierczyk	12-04-2026	12:00	15:00	03:00
<b>31 z 32</b> Przerwa	Przerwa	12-04-2026	15:00	16:00	01:00
<b>32 z 32</b> Walidacja	-	13-04-2026	08:00	09:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,88 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



**1 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 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.

2 z 3



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

### Przerwa

.

## 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.

### 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**

Przed zapisem proszę o kontakt z biurem pod nr:

1. Ewelina - 660 743 057
2. Justyna - 666 738 165

# Adres

ul. Józefa Lompy 10  
43-300 Bielsko-Biała  
woj. śląskie

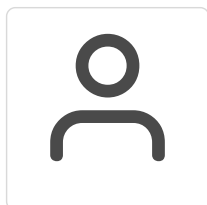
Kurs odbywa się w V Liceum Ogólnokształcącym.

Zajęcia praktyczne odbywają się na ul. Ceglanej 4, 43-378 Rybarzowice.  
Zajęcia od 10 kwietnia będą się odbywać 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