



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

Numer usługi 2026/04/23/53941/3509808

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

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

328 ocen

📍 Bielsko-Biała / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 64 h

📅 19.07.2026 do 30.08.2026

## 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 . Kurs dedykowany osobom które posiadają uprawnienia na maszyny budowlane.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	64
<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

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu operatora koparki jednonaczyniowej, wszystkie klasa III+I

## 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 koparek. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową koparek oraz kwestie dotyczące techniki prac koparką	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
	Kursant jasno i precyzyjnie przekazuje 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
Kursant rozwija kompetencje społeczne odnoszące się do umiejętności interpersonalnych i komunikacyjnych	Kursant spokojnie i efektywnie działa w sytuacji wypadku, awarii maszyny czy presji czasu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
	Kursant kontroluje zagrożenia związane z pracą koparką.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
	Przestrzega zasad BHP oraz dba o bezpieczeństwo swoje i innych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zapoznaje się z ogólną budowę i technologię robót koparką	Kursant omawia ogólną charakterystykę rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych koparek.	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Określa zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy.	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Omawia zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w koparkach.  Omawia zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne, innych pracowników oraz mienia podczas pracy koparką	Kursant przestrzega zasad BHP i poleceń przełożonych, reaguje na zagrożenia i niebezpieczne sytuacje  współpracuje z innymi pracownikami na placu budowy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	dba o prawidłową organizację stanowiska pracy	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant użytkuje koparkę.	Kursant pracuje koparką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje obsługę techniczną.  Przygotowuje stanowisko pracy koparki.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	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

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

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych zainteresowanych uzyskaniem lub podniesieniem kwalifikacji zawodowych w zakresie obsługi koparek jednoznaczyniowych, w szczególności do pracowników branży budowlanej i robót ziemnych. Warunkiem udziału jest ukończenie 18 lat.

**Zajęcia teoretyczne będą się odbywać w formie wykładów w sali szkoleniowej. Maksymalna ilość osób uczestniczących w usłudze to 50 osób.**

1. Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III - 9 godzin
2. Technologia robót realizowanych koparkami kl. III - 11 godzin
3. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne - 8 godzin
4. Technologia robót koparką kl. I - 8 godzin

**Zajęcia praktyczne będą się odbywać na poligonie przy maszynie. Maksymalnie przy maszynie mogą przebywać grupy 10 osobowe.**

1. Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III - 15 godzin
2. Zajęcia praktyczne koparką kl. I - 12 godzin
3. Walidacja - 1 godz.

Program zajęć wyrażony jest w godzinach dydaktycznych.

Przeliczenie godzin.

$63 \times 0,75 = 47$  godzin i 25 h godzin dydaktycznych + 1 h na egzamin = 72 godziny i 15 minut.

W ciągu zajęć planowane są dwie 30 minutowe przerwy.

Godziny przerw mogą ulec zmianie na prośbę całej grupy szkoleniowej.

Przerwy nie wliczają się w liczbę godzin programu szkolenia.

Zajęcia są prowadzone w formie wykładów.

Zajęcia praktyczne są prowadzone indywidualnie. Przerwy mogą być ustalone z kursantem. Przerwy między zajęciami również mogą ulec zmianie. Jeżeli kursanci nie będą potrzebowali aż tylu przerw a będą chcieli wcześniej skończyć szkolenie, harmonogram ten może być zmieniony na życzenie całej grupy szkoleniowej .

**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.

Szczegółowy harmonogram zostanie umieszczony przed rozpoczęcia zajęć.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	3 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	46,88 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	46,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	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: 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

### PRZERWA

PRZERWA



3 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 rozkładania 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.

# 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**

## 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 praktyczne będą się odbywać w Rybarzowicach.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Radosław Janikowski**

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

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