



## Kurs operatora koparki jednoznaczyniowej do 25t, klasa III.

Numer usługi 2025/03/31/53941/2660710

2 040,00 PLN brutto

2 040,00 PLN netto

30,00 PLN brutto/h

30,00 PLN netto/h

REMIX Ośrodek

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski



📍 Andrychów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 68 h

📅 06.04.2025 do 18.05.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikator projektu</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kwalifikacje.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	68
<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 do 25t, klasa III. 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 koparek. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
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
Kursant użytkuje koparkę	Kursant pracuje koparką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy koparki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kursant posługuje się dokumentacją koparki w zakresie niezbędnym do ich bezpiecznego użytkowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Uznanie kwalifikacji

#### 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/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR Nie

## Program

1. BHP - 8h
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych -24h
3. Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III - 9 godzin
4. Technologia robót realizowanych koparkami kl. III - 11 godzin
5. Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III - 15 godzin
6. Walidacja - 1 godz.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> BHP	Marcin Janikowski	06-04-2025	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 9</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marcin Janikowski	13-04-2025	08:00	16:00	08:00
<b>3 z 9</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marcin Janikowski	27-04-2025	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 9</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marcin Janikowski	04-05-2025	08:00	16:00	08:00
<b>5 z 9</b> Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Marcin Janikowski	11-05-2025	08:00	17:00	09:00
<b>6 z 9</b> Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Paweł Keller	16-05-2025	08:00	19:00	11:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 9</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Paweł Keller	17-05-2025	08:00	20:00	12:00
<b>8 z 9</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Paweł Keller	18-05-2025	08:00	11:00	03:00
<b>9 z 9</b> Walidacje	-	18-05-2025	12:00	13:00	01:00


## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 040,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 040,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



**1 z 2**  
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.



2 z 2

### 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 uzyskaną 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. Ferdynanda Pachla 16  
34-120 Andrychów  
woj. małopolskie

Zajęcia będą się odbywały w Liceum Ogólnokształcącym im. Marii Skłodowskiej-Curie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Radostław Janikowski**

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

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