

**KURS OPERATORA POMPY DO MIESZANKI  
BETONOWEJ WSZYSTKIE KL. III**

Numer usługi 2026/02/10/53941/3322440

2 500,00 PLN brutto  
2 500,00 PLN netto  
104,17 PLN brutto/h  
104,17 PLN netto/h  
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

REMIX Ośrodek

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

322 oceny

📍 Jaworzno / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 29.03.2026 do 31.05.2026

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

**Grupa docelowa usługi**

Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć uprawnienia operatora pompy do mieszanki betonowej kl. III i który posiada uprawnienia na maszyny budowlane.

Zakres BHP oraz użytkowanie i obsługę maszyn mają już odbyte.

**Minimalna liczba uczestników**

1

**Maksymalna liczba uczestników**

10

**Data zakończenia rekrutacji**

28-03-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

24

**Podstawa uzyskania wpisu do BUR**

§ 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)

**Zakres uprawnień**

Szkolenie operatora pompy do mieszanki betonowej wszystkie kl. III

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs operatora pompy do mieszanki betonowej kl. III za zadanie ma przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze pompy do betonu.

## 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 pompy do mieszanki betonowej, zasada pracy zespołów roboczych pomp do mieszanki betonowej; ogólna budowa i zasada pracy	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy pompy. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Test teoretyczny	
	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową pompy oraz kwestie dotyczące techniki prac pompy do mieszanki betonowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Test teoretyczny	
	Kursant rozróżnia właściwości mieszanek betonowych. Potrafi przygotować stanowisko pracy pompy do mieszanki betonowej. Definiuje technologię robót pompą do mieszanki betonowej. Bezpieczeństwo podczas pracy pompy do mieszanki betonowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Test teoretyczny	
Kursant pracuje pompą zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy pompy do mieszanki betonowej.	Kursant pracuje pompą zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy pompy do mieszanki betonowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Test teoretyczny	
	Kursant użytkuje pompę do mieszanki betonowej.	Wykonuje obsługę techniczną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
			Test teoretyczny
	Przygotowuje stanowisko pracy pompy do mieszanki betonowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant potrafi omówić ogólną charakterystykę pompy do mieszanki betonowej; budowę i zasady pracy zespołów roboczych pomp do mieszanki betonowej. Kursant zna budowę i zasadę pracy rurociągów transportujących mieszankę betonową; ogólną budowę podwozi pomp do mieszanki betonowej.	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 pompy do mieszanki betonowej.	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

### Program

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych zainteresowanych uzyskaniem lub podniesieniem kwalifikacji zawodowych w zakresie obsługi pompy do mieszanki betonowej. Warunkiem udziału jest ukończenie 18 lat.

Program szkolenia wyrażony jest w godzinach dydaktycznych. Dodatkowo w trakcie jednego dnia szkolenia przewidziane są 1 lub 2 przerwy 30 minutowe. Przerwy nie są ujęte w polu liczba godzin dydaktycznych ale są wliczone do tabeli z harmonogramem zajęć

Program szkolenia:

Termin szkolenia : od 29.03.2026-19.04.2026

Wynik egzaminu jest znany w dniu egzaminu, natomiast okres oczekiwania na Książeczkę Operatora Maszyn Budowlanych wynosi do 5 tygodni.

Okres oczekiwania na certyfikację walidacji: 20.04.2026-31.05.2026

Zajęcia teoretyczne są prowadzone w formie wykładów.

Zajęcia praktyczne są prowadzone na poligonie przy maszynie. Przerwy mogą być ustalane z kursantem. Przerwy między zajęciami 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: Warszawski Instytut Technologiczny Sieci Badawczej Łukasiewicz -walidacja dotyczy części praktycznej i teoretycznej. Walidacja przeprowadzona jest przez podmiot zewnętrzny.**

**Termin sesji jest ustalany przez WIT i może różnić się od terminu zaproponowanego przez Ośrodek Szkoleniowy z uwagi na dostępność Komisji Egzaminacyjnej oraz możliwości organizacyjne Centrum Egzaminowania Operatorów.**

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 15:00. 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 pomp do mieszanki betonowej** - 8 godzin
2. **Technologia robót realizowanych pompami do mieszanki betonowej** - 10 godzin

Zajęcia praktyczne

1. **Zajęcia praktyczne** -5 godzin
2. **Walidacja** - 1 godzina

Zajęcia od 06.02. będą odbywały się na poligonie.

24 h x 45 min = 1080min

1080: 60 = 18 h

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 10</b> Ogólna budowa i obsługa pomp do mieszanki betonowej	Piotr Kuśmierczyk	29-03-2026	08:00	11:00	03:00
<b>2 z 10</b> Przerwa	Piotr Kuśmierczyk	29-03-2026	11:00	11:30	00:30
<b>3 z 10</b> Ogólna budowa i obsługa pomp do mieszanki betonowej	Piotr Kuśmierczyk	29-03-2026	11:30	14:30	03:00
<b>4 z 10</b> Technologia robót realizowanych pompami do mieszanki betonowej	Piotr Kuśmierczyk	12-04-2026	08:00	11:00	03:00
<b>5 z 10</b> Przerwa	Piotr Kuśmierczyk	12-04-2026	11:00	11:30	00:30
<b>6 z 10</b> Technologia robót realizowanych pompami do mieszanki betonowej	Piotr Kuśmierczyk	12-04-2026	11:30	14:30	03:00
<b>7 z 10</b> Przerwa	Piotr Kuśmierczyk	12-04-2026	14:30	15:00	00:30
<b>8 z 10</b> Technologia robót realizowanych pompami do mieszanki betonowej	Piotr Kuśmierczyk	12-04-2026	15:00	16:30	01:30
<b>9 z 10</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Kuśmierczyk	19-04-2026	08:00	11:45	03:45
<b>10 z 10</b> Walidacja	-	20-04-2026	08:00	09:00	01:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	104,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	104,17 PLN
W tym koszt walidacji brutto	360,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	360,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	360,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	360,00 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

### 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, walcy drogowych, pomp do mieszanki betonowej, węzłów, pilarek mechanicznych do ścinki drzew, przecinarek do nawierzchni dróg.



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 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.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt tematyczny
- Odpowiednią literaturę
- Notatnik
- Długopis

### Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia oraz uprawnienia na maszyny budowlane.

Przed zapisem proszę o kontakt z biurem pod nr:

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

### Informacje dodatkowe

**Egzamin wymagany - egzamin państwowy na operatora pompy do mieszanki betonowej kl. III przeprowadzony przez Warszawski Instytut Technologiczny**

## Adres

ul. Karola Darwina 17  
43-603 Jaworzno  
woj. śląskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w na ul. Karola Darwina 17, 43-603 Jaworzno

Zajęcia praktyczne odbywają się na ul. Martyniaków 32, 43-603 Jaworzno.

## 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