



## Kurs operatora pompy do mieszanki betonowej

Numer usługi 2026/04/16/7539/3491096

3 000,00 PLN brutto  
3 000,00 PLN netto  
85,71 PLN brutto/h  
85,71 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

AKADEMIA DOBREJ  
JAZDY SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,7 / 5  
458 ocen

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 04.07.2026 do 31.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby pełnoletnie, chcące uzyskać uprawnienia Pompy do mieszanki betonowej, wszystkie, klasa trzecia wydane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	03-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	35
<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

Po szkoleniu uczestnik zdobędzie wiedzę dotyczącą zasad BHP na stanowisku operatora maszyn, budowy i obsługi pomp do mieszanki betonowych, technologii robót wykonywanych pompami do mieszanki betonowymi. Uczestnik będzie potrafił uruchomić maszynę, operować osprzętem, diagnozować proste awarie oraz reagować na sytuacje

awaryjne. Uczestnik będzie potrafił skutecznie porozumiewać się z innymi osobami, omawiać plan robót, omawiać sytuacje awaryjne.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu BHP dla operatorów maszyn roboczych. Zna budowę i zasady działania różnych części maszyn oraz rodzaje obsługi maszyny. Uczestnik posiada zdolność skutecznej komunikacji, potrafi omawiać plan prac oraz rozwiązywać problemy międzyludzkie.	Wiedza dotycząca bezpieczeństwa i higieny pracy, budowy i obsługi maszyn roboczych, technologii robót pompami mieszankami betonowymi	Wywiad swobodny
Uczestnik potrafi zlokalizować i sprawdzić elementy eksploatacyjne pomp do betonu i zidentyfikować stopień ich zużycia. Uczestnik wykonuje prace osprzętem ładowarkowym oraz koparkowym	Umiejętność bezpiecznej pracy maszyną, w tym: ustawianie pompy do betonu, rozkładanie wysięgnika, załączanie pompy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posiada zdolność skutecznej komunikacji, potrafi omawiać plan prac oraz rozwiązywać problemy międzyludzkie.	Umiejętność skutecznej komunikacji w zespole. Wykonywanie poleceń, omawianie planu pracy. Radzenie sobie w stresowych sytuacjach	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

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 29 lipca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Akademia Dobrej Jazdy

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

# Program

1. BHP ogólne dla wszystkich maszyn - 7 godzin
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 7 godzin
3. Pompy do mieszanki betonowej - przedmioty specjalistyczne - 14 godziny
4. Praktyczna nauka obsługi 4 godziny
5. Egzamin- 3h

Czas podany jest w godzinach dydaktycznych.

Zajęcia praktyczne odbędą się w indywidualnie ustalonym terminie między 07.07.2026 a 30.07.2026 r.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 13</b> BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Artur Borucki	04-07-2026	09:00	11:15	02:15
<b>2 z 13</b> BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Artur Borucki	04-07-2026	11:30	13:00	01:30
<b>3 z 13</b> BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Artur Borucki	04-07-2026	14:15	15:45	01:30
<b>4 z 13</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Wojtkowiak	05-07-2026	09:00	11:15	02:15
<b>5 z 13</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Wojtkowiak	05-07-2026	11:30	13:00	01:30
<b>6 z 13</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Wojtkowiak	05-07-2026	13:15	14:45	01:30
<b>7 z 13</b> Pompy do mieszanek betonowych - przedmiot specjalistyczne	Artur Borucki	11-07-2026	09:00	11:15	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 13</b> Pompy do mieszanek betonowych - przedmiot specjalistyczne	Artur Borucki	11-07-2026	11:45	13:15	01:30
<b>9 z 13</b> Pompy do mieszanek betonowych - przedmiot specjalistyczne	Artur Borucki	11-07-2026	13:30	15:00	01:30
<b>10 z 13</b> Pompy do mieszanek betonowych - przedmiot specjalistyczne	Piotr Wojtkowiak	12-07-2026	09:00	11:15	02:15
<b>11 z 13</b> Pompy do mieszanek betonowych - przedmiot specjalistyczne	Piotr Wojtkowiak	12-07-2026	11:30	13:00	01:30
<b>12 z 13</b> Pompy do mieszanek betonowych - przedmioty specjalistyczne	Piotr Wojtkowiak	12-07-2026	13:15	14:45	01:30
<b>13 z 13</b> Egzamin (indywidualny termin, nie później niż 31.07.2026)	-	31-07-2026	08:00	11:00	03:00

## Cennik

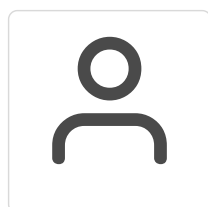
### Cennik

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>	85,71 PLN

<b>Koszt osobogodziny netto</b>	85,71 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	400,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### Piotr Wojtkowiak

Wykształcenie wyższe, techniczne. Uprawnienia operatora maszyn do robót ciężkich, uprawnienia operatora urządzeń transportu bliskiego. Prowadzenie zajęć teoretycznych z zakresu obsługi i budowy maszyn roboczych od 2009 r.



2 z 5

### Artur Borucki

Wykształcenie wyższe, techniczne. Uprawnienia operatora maszyn ciężkich. Ponad 15 lat doświadczenia w prowadzeniu zajęć teoretycznych z zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych oraz geoinżynierskich.



3 z 5

### Zdzisław Rabsztyn

Wykształcenie wyższe. Posiada uprawnienia instruktora nauki jazdy każdej kategorii, operatora maszyn do robót ciężkich, ziemnych i drogowych, operatora urządzeń transportu bliskiego. Ponad 20 letnie doświadczenie w szkoleniu osób.



4 z 5

### Daniel Bandrów

Wykształcenie średnie techniczne. Uprawnienia instruktora nauki jazdy, uprawnienia operatora urządzeń transportu bliskiego, uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych. Od 2000 r. prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych.



5 z 5

### Jacek Sznajder

Wykształcenie średnie techniczne. Uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych. Od 2018 r. prowadzi zajęcia teoretyczne oraz praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują dostęp do materiałów szkoleniowych w formie elektronicznej.

## Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia, wykształcenie minimum podstawowe

## Informacje dodatkowe

Na zajęciach praktycznych obowiązuje odzież robocza wraz z obuwiem roboczym.

Egzamin zostanie przeprowadzony w terminie zatwierdzonym przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

## Adres

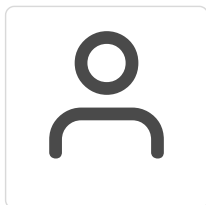
ul. Wiaduktowa 21  
52-111 Wrocław  
woj. dolnośląskie

Ośrodek szkoleniowy z bezpłatnymi miejscami postojowymi.  
Na miejscu znajduje się 5 w pełni wyposażonych sal wykładowych.  
Zajęcia praktyczne odbywają się w Piecowicach ul. Sportowa 26.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Michał Majchrzak**

**E-mail** [akademia.oferty@gmail.com](mailto:akademia.oferty@gmail.com)

**Telefon** (+48) 515 449 084