



AKADEMIA DOBREJ  
JAZDY SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,7 / 5

464 oceny

## Kurs operatora koparkoładowarek kl. 3 oraz koparek jednonaczyniowych kl. 3

Numer usługi 2026/04/23/7539/3508030

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 51:00 h

📅 09.05.2026 do 12.06.2026

5 300,00 PLN brutto

5 300,00 PLN netto

103,92 PLN brutto/h

103,92 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby pełnoletnie, chcące uzyskać uprawnienia operatora koparkoładowarek, klasa trzecia, wszystkie oraz koparek jednonaczyniowych kl. 3 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>	08-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	51
<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 do robót ziemnych, budowy i obsługi koparek oraz koparkoładowarek, technologii robót wykonywanych koparkoładowarkami. Uczestnik będzie potrafił uruchomić maszynę, operować osprzętem koparkowym i ładowarkowym, 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 koparkoładowniczymi	Wywiad swobodny
Uczestnik potrafi zlokalizować i sprawdzić elementy eksploatacyjne koparkoładowniki i zidentyfikować stopień ich zużycia. Uczestnik wykonuje prace osprzętem ładowarkowym oraz koparkowym	Umiejętność bezpiecznej pracy maszyną, w tym: wykonywania wykopów, pobierania i odkładania urobku na hałdę, równania terenu	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 włączone do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

<b>Kwalifikacje</b>	Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych
<b>Kod kwalifikacji zarejestrowanej w ZRK</b>	12810
<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

1. BHP ogólne dla wszystkich maszyn - 10 godzin
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 10 godzin
3. Koparkoładowniki - przedmioty specjalistyczne 9 godzin
4. Koparki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne - 9 godzin
5. Praktyczna nauka obsługi - 10 godzin

6. Walidacja - 3h

Czas podany jest w godzinach lekcyjnych.

Zajęcia praktyczne odbędą się w indywidualnym terminie między 11.05.2026 a 30.05.2026 r.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 13</b> BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Piotr Wojtkowiak	09-05-2026	09:00	11:15	02:15
<b>2 z 13</b> BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Piotr Wojtkowiak	09-05-2026	11:30	13:45	02:15
<b>3 z 13</b> BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Piotr Wojtkowiak	09-05-2026	14:00	17:00	03:00
<b>4 z 13</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Artur Borucki	10-05-2026	09:00	11:15	02:15
<b>5 z 13</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Artur Borucki	10-05-2026	11:30	13:45	02:15
<b>6 z 13</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Artur Borucki	10-05-2026	14:00	17:00	03:00
<b>7 z 13</b> Koparkoładowark i przedmioty specjalistyczne	Piotr Wojtkowiak	16-05-2026	09:00	11:15	02:15
<b>8 z 13</b> Koparkoładowark i przedmioty specjalistyczne	Piotr Wojtkowiak	16-05-2026	11:30	13:45	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 13</b> Koparkołodowark i przedmioty specjalistyczne	Piotr Wojtkowiak	16-05-2026	14:00	16:15	02:15
<b>10 z 13</b> Koparki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne	Piotr Wojtkowiak	17-05-2026	09:00	11:15	02:15
<b>11 z 13</b> Koparki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne	Piotr Wojtkowiak	17-05-2026	11:30	13:45	02:15
<b>12 z 13</b> Koparki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne	Piotr Wojtkowiak	17-05-2026	14:00	16:15	02:15
<b>13 z 13</b> Walidacja (termin nie później niż 12.06.2026)	-	12-06-2026	08:00	10:15	02:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 300,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 300,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	103,92 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	103,92 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	800,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	800,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	800,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 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.



2 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.



3 z 5

### Zdzisław Rabsztyn

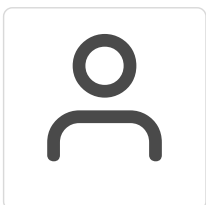
Wykształcenie wyższe. Posiada uprawnienia instruktora nauki jazdy każdej kategorii, operatora maszyn do robót ciężkich, ziemnych i drogowych, operatora urządzeń transportu bliskiego. Ponad 20 letnie doświadczenie w szkoleniu osób.



4 z 5

### 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



5 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.

## 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

Zajęcia praktyczne odbędą się w indywidualnym terminie między 11.05.2026 a 30.05.2026 r.

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 oraz poligon ziemny do zajęć praktycznych.

## 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