

## Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. 3+1 i walca drogowego

Numer usługi 2025/04/16/7539/2694035

5 800,00 PLN brutto

5 800,00 PLN netto

100,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

AKADEMIA DOBREJ  
JAZDY SPÓŁKA Z  
OGRA NICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ



📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 58 h

📅 05.05.2025 do 30.05.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby pełnoletnie, chcące uzyskać uprawnienia operatora ładowarek jednonaczyniowych, wszystkie, kl. 1 oraz operatora walca drogowego 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>	04-05-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	58
<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 ładowarek technologii robót wykonywanych ładowarkami. 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
<p>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.</p>	<p>Wiedza dotycząca bezpieczeństwa i higieny pracy, budowy i obsługi maszyn roboczych, technologii robót ładowarkami oraz walcami drogowymi</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik potrafi zlokalizować i sprawdzić elementy eksploatacyjne ładowarki oraz walca i zidentyfikować stopień ich zużycia. Uczestnik wykonuje prace osprzętem ładowarkowym oraz potrafi pracować walcem</p>	<p>Umiejętność bezpiecznej pracy maszyną, w tym: , pobierania i odkładania urobku na hałdę, równania terenu, potrafi poruszać się walcem i pracować na różnych nawierzchniach</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik posiada zdolność skutecznej komunikacji, potrafi omawiać plan prac oraz rozwiązywać problemy międzyludzkie.</p>	<p>Umiejętność skutecznej komunikacji w zespole. Wykonywanie poleceń , omawianie planu pracy. Radzenie sobie w stresowych sytuacjach</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Dokument zostanie wydany na podstawie:

Dz.U. 2020, Poz. 1461 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

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

## Program

1. BHP ogólne dla wszystkich maszyn - 8 godzin
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 8 godzin
3. Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne - 14 godzin
4. Walce drogowe zajęcia specjalistyczne 7 godzin
5. Praktyczna nauka obsługi ładowarki 6 godzin
6. Praktyczna nauka obsługi walca - 5 godzin
7. Walidacja - 3h

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Zajęcia teoretyczne	Artur Borucki	05-05-2025	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 9</b> Zajęcia teoretyczne	Artur Borucki	06-05-2025	08:00	16:00	08:00
<b>3 z 9</b> Zajęcia teoretyczne	Artur Borucki	07-05-2025	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 9</b> Zajęcia teoretyczne	Artur Borucki	08-05-2025	08:00	15:00	07:00
<b>5 z 9</b> Zajęcia teoretyczne	Artur Borucki	09-05-2025	08:00	15:00	07:00
<b>6 z 9</b> Zajęcia teoretyczne	Artur Borucki	10-05-2025	09:00	15:00	06:00
<b>7 z 9</b> Zajęcia praktyczne	Daniel Bandrów	11-05-2025	07:00	13:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 9</b> Zajęcia teoretyczne	Daniel Bandrów	17-05-2025	07:00	12:00	05:00
<b>9 z 9</b> Egzamin w terminie wyznaczonym przez WIT	-	30-05-2025	07:00	10:00	03:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

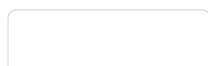
Liczba prowadzących: 5



**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.

Zajęcia praktyczne mogą się odbywać na naszym poligonie przy ul. Wiaduktowej 21 we Wrocławiu lub przy ul. Granitowej 7 w Kostomłotach

### **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 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