



## Kurs operatora ładowarek jednonaczyniowych kl. 3

Numer usługi 2026/06/18/7539/3635382

2 700,00 PLN brutto

2 700,00 PLN netto

52,94 PLN brutto/h

52,94 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

AKADEMIA DOBREJ  
JAZDY SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,7 / 5

475 ocen

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną

🕒 51:00 h

📅 06.07.2026 do 31.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby pełnoletnie, chcące uzyskać uprawnienia operatora ładowarek jednonaczyniowych, klasa trzecia
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnej i bezpiecznej eksploatacji oraz sterowania ładowarką jednonaczyniową kl. 3 wszystkich typów, wykonywania prac ziemnych i przeładunkowych zgodnie z zasadami BHP oraz do wykonywania pracy na stanowisku operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. 3.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
<p>Uczestnik obsługuje ładowarki jednoznaczniowe kl. 3 zgodnie z zasadami eksploatacji i bezpieczeństwa pracy.</p>	<p>rozdziela podstawowe parametry techniczne ładowarek jednoznaczniowych,</p> <p>omawia techniki pracy maszyną w zależności od rodzaju wykonywanych robót</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>	
	<p>definiuje zasady prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>	
	<p>wykonuje czynności związane z obsługą ładowarki jednoznaczniowej kl. 3</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>	
	<p>wykonuje pracę maszyną samodzielnie oraz we współpracy z innymi maszynami i środkami transportu.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>	
	<p>charakteryzuje zadania operatora podczas użytkowania maszyny i wykonywania robót</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>	
	<p>organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>	
	<p>Uczestnik wykonuje pracę operatora ładowarki jednoznaczniowej kl. 3 zgodnie z zasadami BHP.</p>	<p>stosuje procedury postępowania w przypadku awarii i zagrożeń,</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
		<p>kontroluje bezpieczeństwo własne oraz współpracowników podczas wykonywania prac</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
		<p>współpracuje z zespołem oraz kierownictwem przy organizacji robót</p>	<p>Test teoretyczny</p>
		<p></p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykonuje prace ładowarką jednonaczyniową kl. 3 w różnych warunkach eksploatacyjnych.	organizuje pracę ładowarki w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	dobiera osprzęt i narzędzia robocze do rodzaju wykonywanych prac	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje operacje robocze zgodnie z dokumentacją techniczną i zasadami bezpieczeństwa	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
kontroluje jakość wykonywanych prac ziemnych i przeładunkowych	Test teoretyczny	
	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
Uczestnik wykonuje czynności związane z utrzymaniem sprawności technicznej ładowarki jednonaczyniowej kl. 3	wykonuje obsługi techniczne i przeglądy maszyny	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	przeprowadza podstawowe regulacje urządzeń i mechanizmów	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	rozpoznaje podstawowe usterki i zgłasza konieczność wykonania napraw	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
sporządza dokumentację eksploatacyjną zgodnie z wymaganiami	Test teoretyczny	
	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 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

## Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

1. BHP - 6:45
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 7:00
3. Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne - 15:15
4. Praktyczna nauka obsługi - 14:00
5. Walidacja - 3:00

Zajęcia teoretyczne i zajęcia praktyczne podane są w godzinach zegarowych.

Walidacja zostanie przeprowadzona w terminie ustalonym indywidualnie z uczestnikiem do 21.08.2026 przez komisję Warszawskiego Instytutu Technologicznego - Sieć Badawcza Łukasiewicz

Cena zawiera koszt egzaminu.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 32

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 32 BHP	Zajęcia	Artur Borucki	06-07-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 32 -	Przerwa	-	06-07-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 32 BHP	Zajęcia	Artur Borucki	06-07-2026	10:45	12:15	01:30
4 z 32 -	Przerwa	-	06-07-2026	12:15	12:45	00:30
5 z 32 BHP	Zajęcia	Artur Borucki	06-07-2026	12:45	14:15	01:30
6 z 32 -	Przerwa	-	06-07-2026	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 32 BHP	Zajęcia	Artur Borucki	06-07-2026	14:30	16:45	02:15
8 z 32 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Piotr Wojtkowiak	07-07-2026	07:45	10:00	02:15
9 z 32 -	Przerwa	-	07-07-2026	10:00	10:15	00:15
10 z 32 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Piotr Wojtkowiak	07-07-2026	10:15	11:45	01:30
11 z 32 -	Przerwa	-	07-07-2026	11:45	12:15	00:30
12 z 32 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Piotr Wojtkowiak	07-07-2026	12:15	13:45	01:30
13 z 32 -	Przerwa	-	07-07-2026	13:45	14:00	00:15
14 z 32 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Piotr Wojtkowiak	07-07-2026	14:00	15:45	01:45
15 z 32 Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne	Zajęcia	Artur Borucki	08-07-2026	08:00	09:30	01:30
16 z 32 -	Przerwa	-	08-07-2026	09:30	09:45	00:15
17 z 32 Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne	Zajęcia	Artur Borucki	08-07-2026	09:45	11:15	01:30
18 z 32 -	Przerwa	-	08-07-2026	11:15	11:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 32 Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne	Zajęcia	Artur Borucki	08-07-2026	12:15	13:45	01:30
20 z 32 -	Przerwa	-	08-07-2026	13:45	14:00	00:15
21 z 32 Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne	Zajęcia	Artur Borucki	08-07-2026	14:00	16:15	02:15
22 z 32 Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne	Zajęcia	Piotr Wojtkowiak	09-07-2026	07:00	09:15	02:15
23 z 32 -	Przerwa	-	09-07-2026	09:15	09:30	00:15
24 z 32 Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne	Zajęcia	Piotr Wojtkowiak	09-07-2026	09:30	11:00	01:30
25 z 32 -	Przerwa	-	09-07-2026	11:00	11:45	00:45
26 z 32 Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne	Zajęcia	Piotr Wojtkowiak	09-07-2026	11:45	12:30	00:45
27 z 32 Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne	Zajęcia	Artur Borucki	10-07-2026	08:30	10:15	01:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 32 -	Przerwa	-	10-07-2026	10:15	10:45	00:30
29 z 32 Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne	Zajęcia	Artur Borucki	10-07-2026	10:45	13:00	02:15
30 z 32 -	Walidacja	-	31-07-2026	08:00	10:00	02:00
31 z 32 -	Przerwa	-	31-07-2026	10:00	10:30	00:30
32 z 32 -	Walidacja	-	31-07-2026	10:30	11:30	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	51:00
w tym suma godzin zajęć	29:00
w tym suma godzin walidacji	03:00
w tym suma przerw	05:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	14:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	61:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 700,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	52,94 PLN


Koszt osobogodziny netto	52,94 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Liczba godzin usługi


Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	51:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	14:00

## Prowadzący


Liczba prowadzących: 5

- 1 z 5

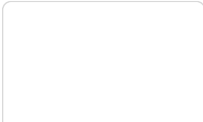
**Artur Borucki**

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

**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
- 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

## 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.

# 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 06.07.2026 a 27.07.2026 r.

Na zajęciach praktycznych obowiązuje odzież robocza wraz z obuwiem roboczym.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 13.07.2026 do 31.07.2026. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

# Adres

ul. Wiaduktowa 21  
52-111 Wrocław  
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w przystosowanej sali wykładowej przy ul. Wiaduktowej 21 we Wrocławiu, wyposażonej w krzesła, stoły, rzutnik, ekran oraz klimatyzację.

Pomieszczenia sanitarne znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie wymienionych sal

Zajęcia praktyczne odbywają się przy ul. Wiaduktowej 21 na ładowarce jednonaczyniowej kl. III , na specjalnie przygotowanej przestrzeni do praktyk (poligon dla maszyn).

## 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