



## Operator ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie, klasa I (wraz z modułem klasy III)

Numer usługi 2024/11/14/5231/2411570

2 850,00 PLN brutto

2 850,00 PLN netto

28,22 PLN brutto/h

28,22 PLN netto/h

Centrum  
Doskonalenia  
Zawodowego Paweł  
Kiliański



📍 Inowrocław / stacjonarna  
🏷️ Usługa o charakterze zawodowym  
🕒 101 h  
📅 22.11.2024 do 20.01.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby prywatne, pracujące, bezrobotne Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu operatora ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie, klasy I (wraz z modułem klasy III) Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu "Kierunek-Rozwój"
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	9
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	21-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	101
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

"Operator ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie, klasa I (wraz z modułem klasy III)" szkolenie kończące się egzaminem Państwowym przed powołaną Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny przygotowuje uczestników do samodzielnie wykonywanej pracy na stanowisku operatora ładowarki jednonaczyniowej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie ładowarek jednonaczyniowych	Zna podstawowe przepisy prawne dotyczące zasad bhp i ppoż.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje ogólną budowę i obsługę układów napędowych	Wywiad swobodny
Uczestnik obsługuje ładowarkę jednonaczyniową	Potrafi ocenić stan techniczny: - sprawdza poziom oleju - czystość filtra powietrza - stan ogumienia kół oraz ich zamocowanie	Wywiad swobodny
	Obsługuje ładowarkę jednonaczyniową	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji

Kwalifikacje	Earthworks - roadworks machines and equipment operator
Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji	38205
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Po pozytywnie zdanym egzaminie przed komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny uczestnik otrzymuje uprawnienia do obsługi ładowarek jednonaczyniowych, wszystkie, klasa I (wraz z modułem klasy III)

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

Książka operatora wydawana jest przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?**

Po pozytywnie zdanym egzaminie przed komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny uczestnik otrzymuje uprawnienia do obsługi ładowarek jednonaczyniowych, wszystkie, klasa I (wraz z modułem klasy III)

## Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Usługa o charakterze zawodowym

<b>Kształcenie KKZ</b>	B.2. - Wykonywanie robót drogowych
------------------------	------------------------------------

## Program

Lp.	Nazwa	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
1	BHP- ogólne dla wszystkich maszyn	8	
2	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	24	
3	Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne klasa III	20	
4	Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne klasa I	16	
5	Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne klasa III		15

6	Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne klasa I		12

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 19</b> BHP ogólne	Kazimierz Jętczak	22-11-2024	15:00	19:00	04:00
<b>2 z 19</b> BHP ogólne, użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Jętczak	23-11-2024	08:00	14:00	06:00
<b>3 z 19</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Jętczak	24-11-2024	08:00	14:00	06:00
<b>4 z 19</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Jętczak	29-11-2024	15:00	19:00	04:00
<b>5 z 19</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Jętczak	30-11-2024	08:00	14:00	06:00
<b>6 z 19</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Jętczak	01-12-2024	08:00	14:00	06:00
<b>7 z 19</b> Ładowarki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne kl. III - zajęcia teoretyczne	Kazimierz Jętczak	06-12-2024	15:00	19:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 19 Ładowarki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne kl. III - zajęcia praktyczne	Paweł Kiliański	07-12-2024	08:00	14:00	06:00
9 z 19 Ładowarki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne kl. III - zajęcia teoretyczne	Kazimierz Jętczak	08-12-2024	08:00	14:00	06:00
10 z 19 Ładowarki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne kl. III - zajęcia teoretyczne	Kazimierz Jętczak	13-12-2024	15:00	19:00	04:00
11 z 19 Ładowarki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne kl. III - zajęcia praktyczne	Paweł Kiliański	14-12-2024	08:00	14:00	06:00
12 z 19 Ładowarki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne kl. III - zajęcia teoretyczne	Kazimierz Jętczak	15-12-2024	08:00	14:00	06:00
13 z 19 Ładowarki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne kl. III - zajęcia teoretyczne	Kazimierz Jętczak	10-01-2025	15:00	19:00	04:00
14 z 19 Ładowarki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne kl. III - zajęcia praktyczne, Ładowarki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne kl. I - zajęcia praktyczne	Paweł Kiliański	11-01-2025	08:00	14:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>15 z 19</b> Ładowarki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne kl. I - zajęcia teoretyczne	Kazimierz Jętczak	12-01-2025	08:00	14:00	06:00
<b>16 z 19</b> Ładowarki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne kl. I - zajęcia praktyczne	Paweł Kiliański	17-01-2025	15:00	18:00	03:00
<b>17 z 19</b> Ładowarki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne kl. I - zajęcia praktyczne	Paweł Kiliański	18-01-2025	08:00	14:00	06:00
<b>18 z 19</b> Ładowarki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne kl. I - zajęcia teoretyczne	Kazimierz Jętczak	19-01-2025	08:00	14:00	06:00
<b>19 z 19</b> Egzamin Państwowy przed Komisją Warszawskiego Instytutu Technologicznego	-	20-01-2025	08:00	14:00	06:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 850,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 850,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	28,22 PLN

<b>Koszt osobogodziny netto</b>	28,22 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	350,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	350,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Paweł Kiliański

Wykształcenie wyższe, posiada 20 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych na szkoleniach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.



2 z 2

### Kazimierz Jętczak

Inżynier mechanik, posiada 25 lat doświadczenia w prowadzeniu zajęć teoretycznych na szkoleniach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wykaz literatury oraz niezbędnych środków i materiałów dydaktycznych

- podręcznik „Operator ładowarek jednonaczyniowych” Aleksander Sosiński, wydawnictwo Liwona
- foliogramy, tablice poglądowe, przekroje, normy, rzutnik pisma, rzutnik multimedialny, laptopy
- filmy o tematyce spawalniczej, bhp i p. poż

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

Wykształcenie conajmniej podstawowe

### Informacje dodatkowe

Termin egzaminu jest tylko i wyłącznie propozycją zakładaną przez Ośrodek. Dokładny termin egzaminu zostanie wyznaczony przez Warszawski Instytut Technologiczny.

Szkolenie obejmuje 95 godzin zajęć dydaktycznych, w tym 68 godzin zajęć teoretycznych (45 min. wykład + 15 min przerwa.) oraz 27 godzin zajęć praktycznych.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek - Rozwój.

## Adres

ul. Solankowa 20/1  
88-100 Inowrocław  
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Inowrocławiu przy ul. Solankowej 20/1, zajęcia praktyczne Łojewo 70, 88-100 Inowrocław

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Paweł Kiliański**

**E-mail** [cdzino@wp.pl](mailto:cdzino@wp.pl)

**Telefon** (+48) 509 447 029