



## Operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednonaczyniowej kl I wszystkie typy.

Numer usługi 2024/10/21/25605/2371409

4 950,00 PLN brutto

4 950,00 PLN netto

26,47 PLN brutto/h

26,47 PLN netto/h

Ośrodek Finansowo-Szkoleniowy  
"Krezus" Henryk  
Czerhoniak



📍 Kłodzko / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 187 h

📅 09.12.2024 do 12.02.2025

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych  
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

### Grupa docelowa usługi

Grupą docelową szkolenia są osoby chcące zdobyć nowe kompetencje i kwalifikacje, uprawniające do pracy na stanowisku operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednonaczyniowej kl I wszystkie typy, jak również dla osób, które pracują w charakterze operatora maszyn ciężkich i chcą poszerzyć zakres posiadanych kompetencji, kwalifikacji oraz wiedzy związanej z pracą operatora maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednonaczyniowej kl I

Każda osoba, która chce uzyskać wiedzę w zakresie wykorzystywania maszyn do robót ziemnych i drogowych w kontekście:

**GOSPODARKI EKOLOGICZNEJ****ZIELONEJ TRANSFORMACJI****ZIELONYCH KOMPETENCJI I TRANSFORMACJI CYFROWEJ.**

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

35

### Data zakończenia rekrutacji

08-12-2024

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

187

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednonaczyniowej klasy I wszystkie typy

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent szkolenia zna i rozumie podstawowe pojęcia oraz zasady użytkowania ładowarek jednonaczyniowych kl I wszystkie typy</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zna zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska,</li> <li>- Zna zasady użytkowania koparkoładowarek i koparek klasy III i ładowarek jednonaczyniowych kl I wszystkie typy</li> <li>- zna podział i przeznaczenie koparkoładowarek, koparek klasy III i ładowarek jednonaczyniowych kl I wszystkie typy</li> <li>- Zna zasady przygotowania terenu do koparkami, koparkoładowarkami klasy III i ładowarkami jednonaczyniowymi kl. I</li> <li>- Zna podstawy oceny zagrożeń występujących podczas pracy koparkoładowarkami klasy III i ładowarkami jednonaczyniowymi kl I i sposoby im zapobiegania,</li> <li>- Zna zasady dokumentowania procesu użytkowania, koparkoładowarek klasy III i ładowarek jednonaczyniowych klasy I</li> </ul>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Absolwent szkolenia wykonuje obsługę oraz drobne naprawy i ładowarek jednonaczyniowych kl I wszystkie typy według instrukcji,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonywać obsługę codzienną ładowarek jednonaczyniowych</li> <li>- montować i demontować osprzęt,</li> <li>- diagnozować uszkodzenia ładowarek,</li> <li>- posługiwać się dokumentacją techniczno-ruchową,</li> <li>- uzupełniać smary i płyny eksploatacyjne,</li> <li>- odczytywać wskaźniki pomiarowo-kontrolne,</li> <li>- usuwać drobne awarie i uszkodzenia ładowarek</li> <li>- posługiwać się podstawowymi narzędziami naprawczymi,</li> <li>- dokumentować wykonane obsługi.</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent szkolenia nabył nowe kompetencje społeczne w zakresie obsługi ładowarek jednonaczyniowych kl I wszystkie typy	- ponosi odpowiedzialność za realizację robót ziemnych, - przewidywanie skutków podejmowanych działań i odpowiedzialności za podejmowane decyzje	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017r. (Dz. U. z dnia 20 stycznia 2017r., poz. 134).

Uprawnienia: Świadectwo i Książka Operatora wydawana jest na podstawie zdanego egzaminu bezterminowo przez Warszawski Instytut Technologiczny Sieć Badawcza Łukasiewicz

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

Uczestnik kursu po zdanym egzaminie przed Komisją Egzaminacyjną powołaną przez Warszawski Instytut Technologiczny Sieć Badawcza Łukasiewicz otrzyma świadectwo i książkę operatora maszyn roboczych z uprawnieniami operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. I

#### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny (dawniej Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego)
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny (dawniej Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego)
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

# Program

Lp.	Temat zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych	
		Liczba godzin teorii	Liczba godzin praktyki
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	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.	Zajęcia praktyczne	-	107
<b>RAZEM</b>		<b>68</b>	<b>107</b>
		<b>175</b>	

Egzamin zewnętrzny trwa ok. 12 godzin dydaktycznych co łącznie daje 187 **godzin**

Po odbyciu szkolenia przeprowadzonego zgodnie z przedstawionym powyżej programem ramowym zatwierdzonym przez WIT następuje **egzamin zewnętrzny** przeprowadzony przez komisję powołaną przez Dyrektora Warszawskiego Instytutu Technologicznego (dawniej Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego) w Warszawie. Egzamin teoretyczny i praktyczny trwa około 12 godzin i jest uzależniony od komisji egzaminacyjnej. Egzamin praktyczny odbywa się w Bierkowie 1, 57-300 Kłodzko, natomiast egzamin teoretyczny w sali wykładowej OFS Krezus w Kłodzku, ul. Szkolna 8

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 21</b> Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	09-12-2024	15:00	20:15	05:15
<b>2 z 21</b> Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	10-12-2024	15:00	20:15	05:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 21 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	11-12-2024	15:00	19:30	04:30
4 z 21 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	12-12-2024	15:00	19:30	04:30
5 z 21 zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	16-12-2024	15:00	19:30	04:30
6 z 21 zajęcia teoretyczne Ładowarka kl III	Andrzej Gizka	20-12-2024	15:00	20:15	05:15
7 z 21 zajęcia teoretyczne Ładowarka kl III	Andrzej Gizka	23-12-2024	15:00	20:15	05:15
8 z 21 zajęcia teoretyczne Ładowarka kl III	Andrzej Gizka	27-12-2024	15:00	19:30	04:30
9 z 21 Zajęcia teoretyczne ładowarka kl I	Andrzej Gizka	30-12-2024	14:00	20:00	06:00
10 z 21 Zajęcia teoretyczne ładowarka kl I	Andrzej Gizka	02-01-2025	14:00	20:00	06:00
11 z 21 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	29-01-2025	13:00	20:30	07:30
12 z 21 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	30-01-2025	13:00	20:30	07:30
13 z 21 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	31-01-2025	13:00	20:30	07:30
14 z 21 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	03-02-2025	13:00	20:30	07:30
15 z 21 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	04-02-2025	13:00	20:30	07:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 21</b> Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	05-02-2025	13:00	20:30	07:30
<b>17 z 21</b> Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	06-02-2025	13:00	20:30	07:30
<b>18 z 21</b> Zajęcia praktyczne Ładowarka kl I	Paweł Ziemba	07-02-2025	08:00	17:45	09:45
<b>19 z 21</b> Zajęcia praktyczne Ładowarka kl I	Paweł Ziemba	08-02-2025	08:00	17:00	09:00
<b>20 z 21</b> Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	10-02-2025	08:00	14:00	06:00
<b>21 z 21</b> Egzamin Państwowy	-	12-02-2025	07:00	16:00	09:00

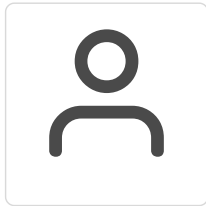
# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	26,47 PLN
Koszt osobogodziny netto	26,47 PLN
W tym koszt walidacji brutto	217,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	217,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	133,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	133,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

## Bogdan Kostecki

Wykładowca zajęć teoretycznych. Wykształcenie techniczne na kierunku Specjalista konstrukcji i eksploatacji maszyn na Politechnice Wrocławskiej. Doświadczony instruktor, wykładowca oraz wykładowca akademicki, w zawodzie od 1991 roku.



2 z 4

## Paweł Ziemba

Akredytowany Instruktor zajęć praktycznych od 12/2002-02/2008 Osoba Wyższego Dozoru Górniczego, inż strażowy Kopalnia Granitu WEKOM II od 03/2008 do teraz Kierownik kopalni i Betoniarni, Kierownik Ruchu zakładu Górniczego Bielinex-Beton Sp. z o.o. Oddział. Bierkowice, dolnośląskie Wykształcenie wyższe od 2008 Instr zajęć praktycznych w AUO Omnibus sp z o.o. w Kłodzku na kursie operator Ładowarek jednonaczyniowych od 2018 Instr zajęć praktycznych w OFS Krezus Henryk Czerhoniak w Kłodzku na Kursach maszyn ciężkich od 2018 kierownik kursów w OFS Krezus Henryk Czerhoniak w Kłodzku na Kursach maszyn ciężkich



3 z 4

## Młosz Czerhoniak

Wykształcenie średnie. Operator koparkoładowarek wszystkie typy kl. III, koparek jednonaczyniowych kl. I, ładowarek jednonaczyniowych kl. I. Kurs pedagogiczny. Od 2017 instruktor związany z OFS KREZUS. Łącznie przeszkolonych ok. 800 kursantów na koparkoładowarce, koparce III klasy i ładowarce klasy III. Akredytowany przez IMBIGS w Warszawie Instruktor kursów operator Koparek jednonaczyniowych, operator Ładowarek jednonaczyniowych, operator koparkoładowarek. Łączny staż zawodowy 8 lat



4 z 4

## Andrzej Gizka

Akredytowany wykładowca zajęć teoretycznych dla operatorów maszyn ciężkich przez WIT. Wykształcenie wyższe techniczne. Wieloletni staż jako wykładowca na kursach specjalistycznych, w tym organizowanych przez OFS „KREZUS”.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma podręcznik "Maszyny do robót ziemnych ABC operatora" Maciej Jodłowski, kamizelkę odblaskową, notatnik, długopis i teczkę kursu.

### Warunki uczestnictwa

- przedłożenie oświadczenia o stanie zdrowia
- Ukończenie 18 roku życia - ukończenie szkolenia w zakresie niżej wymienionych modułów:
- modułu M.BHP - bezpieczeństwo i higiena pracy
- oraz
- modułu M.U-O - użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.

## Informacje dodatkowe

Egzamin Państwowy odbędzie się zgodnie z wytycznymi Sieć Badawcza Łukasiewicz WIT.

Cena kursu zawiera koszt egzaminu, materiałów dydaktycznych i przerwy kawowej. Harmonogram dla zajęć teoretycznych i praktycznych jest rozpisany w godzinach zegarowych, a rozliczany będzie w dydaktycznych. Przerwy będą ustalane zgodnie z potrzebami uczestników szkolenia. Czas będzie stosowany elastycznie (kontrakt ze słuchaczmi). Każdy uczestnik szkolenia odbywa szkolenie w wymiarze 52 godzin zajęć teoretycznych i **82** godziny zajęć praktycznych i **12** godzin egzaminu. W zależności od ilości uczestników szkolenia zajęcia praktyczne mogą odbywać się w 2 lub 3 podgrupach

## Adres

ul. Szkolna 8  
57-300 Kłodzko  
woj. dolnośląskie

57-300 Kłodzko ul.Szkolna 8, zajęcia teoretyczne egzamin teoretyczny,  
57-300 Kłodzko kopalnia Bierkowice, Bielinex-Beton - praktyka i egzamin praktyczny

## Kontakt



**Tymoteusz Czerhoniak**

**E-mail** [biuro@ofs-krezus.pl](mailto:biuro@ofs-krezus.pl)

**Telefon** (+48) 664 321 361