



## Operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarek jednozwoziowych kl. I wszystkie typy, i koparek jednozwoziowych kl. III

Numer usługi 2024/11/19/25605/2420189

7 600,00 PLN brutto

7 600,00 PLN netto

26,30 PLN brutto/h

26,30 PLN netto/h

Ośrodek Finansowo-Szkoleniowy  
"Krezus" Henryk  
Czerhoniak



📍 Kłodzko / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 289 h

📅 13.12.2024 do 12.02.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową szkolenia są osoby chcące zdobyć nowe kompetencje i kwalifikacje, uprawniające do pracy na stanowisku operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednozwoziowej klasy I i koparkoładowarki klasy III 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 operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednozwoziowej klasy I wszystkie typy i koparkoładowarki klasy III wszystkie typy.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	35
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-12-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	289
<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

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarek jednonaczyniowych klasy I wszystkie typy i koparkoładowarek klasy III wszystkie

Zdobycie wiedzy w zakresie użytkowania maszyn do robót ziemnych w kontekście gospodarki ekologicznej, zielonej transformacji, zielonych kompetencji i transformacji cyfrowej

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

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent szkolenia nabył nówek kompetencje społeczne w zakresie obsługi koparek klasy III i ładowarek jednonaczyniowych kl I wszystkie typy	- ponosi odpowiedzialność za sprzęt oraz 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 wszystkie typy i koparkoładowarki klasy III

#### 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

L.p.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych	
		Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	-
2.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	24	-
3.	Ogólna budowa i obsługa koparek klasy III i ładowarek jednoznaczyniowych klasy III	18	-
4.	Technologia robót realizowanych koparkami kl III i ładowarkami jednoznaczyniowymi klasy III	22	-
5.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane ładowarkach jednoznaczyniowych klasa I	8	-
6.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednoznaczyniowymi klasa I	8	-
7.	Zajęcia praktyczne: Moduł koparka i ładowarka jednoznaczyniowa klasa III	-	164
	Zajęcia praktyczne: Moduł ładowarka jednoznaczyniowa klasa I	-	25
<b>RAZEM</b>		<b>88</b>	<b>189</b>
		<b>277</b>	

**Egzamin zewnętrzny trwa ok. 12 godzin dydaktycznych co łącznie daje 289 godzin**

Po odbyciu szkolenia przeprowadzonego zgodnie z przedstawionym powyżej programem Vramowym 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, Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych "Drogmost", natomiast egzamin teoretyczny w sali wykładowej OFS Krezus w Kłodzku, ul. Szkolna 8

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 zajęcia organizacyjne	Młosz Czerhoniak	13-12-2024	15:00	15:30	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	26,30 PLN
Koszt osobogodziny netto	26,30 PLN
W tym koszt walidacji brutto	434,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	434,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	266,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	266,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### Bogdan Kostecki

Akredytowany przez WIT 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 5

### Paweł Ziemba

Akredytowany Instruktor zajęć praktycznych od 12/2002-02/2008 Osoba Wyższego Dozoru Górniczego, inż strzałowy 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 5

### Miłosz 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 5

### 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”.



5 z 5

### Krzysztof Pawlik

Operator sprzętu ciężkiego Akredytowany instruktor zajęć praktycznych od 2006 operator sprzętu ciężkiego i akredytowany instruktor zajęć praktycznych

## 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.

Zajęcia praktyczne zostaną opublikowane po zatwierdzeniu dostępności poligonu do zajęć praktycznych

### Warunki uczestnictwa

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

### Informacje dodatkowe

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

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 **88** godzin zajęć teoretycznych i **189** 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, - Akredytowane przez WIT Sieć Badawcza Łukasiewicz

57-300 Kłodzko kopalnia Bierkowice, Bielinex-Beton - praktyka i egzamin praktyczny - Akredytowane przez WIT Sieć Badawcza Łukasiewicz

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



**Tymoteusz Czerhoniak**

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

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