



Ośrodek Finansowo-Szkoleniowy
"Krezus" Henryk
Czerhoniak



Operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi koparki jednoznaczyniowej kl. III, ładowarki jednoznaczyniowej kl. I i koparkoładowarki kl. III, wszystkie typy

Numer usługi 2024/10/20/25605/2370357

📍 Kłodzko / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 391 h

📅 09.12.2024 do 12.02.2025

9 700,00 PLN brutto

9 700,00 PLN netto

24,81 PLN brutto/h

24,81 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową szkolenia są osoby chcące zdobyć nowe kompetencje i kwalifikacje, uprawniające do pracy na stanowisku operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi koparki jednoznaczyniowej klasy III, ładowarki jednoznaczyniowej klasy I i koparkoładowarki klasy III wszystkie , 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 koparki jednoznaczyniowej klasy III, ładowarki jednoznaczyniowej klasy I i koparkoładowarki klasy III wszystkie.</p> <p>Każda osoba, która chce uzyskać wiedzę w zakresie wykorzystywania maszyn do robót ziemnych i drogowych w kontekście:</p> <p>GOSPODARKI EKOLOGICZNEJ</p> <p>ZIELONEJ TRANSFORMACJI</p> <p>ZIELONYCH KOMPETENCJI I TRANSFORMACJI CYFROWEJ.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	08-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi koparki jednoznaczyniowej klasy III, ładowarki jednoznaczyniowej klasy I i koparkoładowarki 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
<p>Absolwent szkolenia zna i rozumie podstawowe pojęcia oraz zasady użytkowania koparkoładowarek klasy III, wszystkie typy i koparek jednoznaczyniowych klasy III ładowarek jednoznaczyniowych kl I wszystkie typu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zna zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska, - Zna zasady użytkowania koparkoładowarek i koparek klasy III i ładowarek jednoznaczyniowych kl I wszystkie typy - zna podział i przeznaczenie koparkoładowarek, koparek klasy III i ładowarek jednoznaczyniowych kl I wszystkie typy - Zna zasady przygotowania terenu do koparkami, koparkoładowarkami klasy III i ładowarkami jednoznaczyniowymi kl. I - Zna podstawy oceny zagrożeń występujących podczas pracy koparkoładowarkami klasy III i ładowarkami jednoznaczyniowymi kl I i sposoby im zapobiegania, - Zna zasady dokumentowania procesu użytkowania, koparkoładowarek klasy III i ładowarek jednoznaczyniowych klasy I 	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent szkolenia wykonuje obsługę oraz drobne naprawy koparkoładowarek klasy III i ładowarek jednonaczyniowych kl I wszystkie typy według instrukcji,	<ul style="list-style-type: none"> - wykonywać obsługę codzienną koparkoładowarek, ładowarek jednonaczyniowych - montować i demontować osprzęt, - diagnozować uszkodzenia koparkoładowarek i ładowarek, - posługiwać się dokumentacją techniczno-ruchową, - uzupełniać smary i płyny eksploatacyjne, - odczytywać wskaźniki pomiarowo-kontrolne, - usuwać drobne awarie i uszkodzenia koparkoładowarek i ładowarek - posługiwać się podstawowymi narzędziami naprawczymi, - dokumentować wykonane usługi. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Absolwent szkolenia nabył nowe kompetencje społeczne w zakresie obsługi koparkoładowarek klasy III i ładowarek jednonaczyniowych kl I wszystkie typy	<ul style="list-style-type: none"> - ponosi odpowiedzialność i koparkoładowarki 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 koparki i koparkoładowarki klasy III

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 (dawniej Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego)
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny (dawniej Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego)
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Lp.	Nazwa 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.	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek klasa III wszystkie typy, koparek i ładowarek jednoznaczniowych klasa III	27	-
4.	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami klasa III wszystkie typy, koparkami i ładowarkami jednoznaczniowymi klasa III	33	-
5	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednoznaczniowych.	8	
6	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednoznaczniowymi	8	
7.	Zajęcia praktyczne kl. III	-	246
8.	Zajęcia praktyczne kl. I	-	25
RAZEM		108	271
		379	
Egzamin zewnętrzny trwa ok. 12 godzin dydaktycznych co łącznie daje 391 godzin			
<p>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, Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych "Drogmost", natomiast egzamin teoretyczny w sali wykładowej OFS Krezus w Kłodzku, ul. Szkolna 8</p>			
			-
			-

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 43

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 43 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	09-12-2024	15:00	20:15	05:15
2 z 43 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	10-12-2024	15:00	20:15	05:15
3 z 43 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	11-12-2024	15:00	19:30	04:30
4 z 43 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	12-12-2024	15:00	19:30	04:30
5 z 43 zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	16-12-2024	15:00	19:30	04:30
6 z 43 zajęcia teoretyczne - Koparka kl III	Andrzej Gizka	17-12-2024	15:00	19:30	04:30
7 z 43 Zajęcia teoretyczne - koparka III	Andrzej Gizka	18-12-2024	15:00	20:15	05:15
8 z 43 Zajęcia teoretyczne - koparka kl III	Andrzej Gizka	19-12-2024	15:00	20:15	05:15
9 z 43 zajęcia teoretyczne Ładowarka kl III	Andrzej Gizka	20-12-2024	15:00	20:15	05:15
10 z 43 zajęcia teoretyczne Ładowarka kl III	Andrzej Gizka	23-12-2024	15:00	20:15	05:15
11 z 43 zajęcia teoretyczne Ładowarka kl III	Andrzej Gizka	27-12-2024	15:00	19:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 43 Zajęcia teoretyczne ładowarka kl I	Andrzej Gizka	30-12-2024	14:00	20:00	06:00
13 z 43 Zajęcia teoretyczne ładowarka kl I	Andrzej Gizka	02-01-2025	14:00	20:00	06:00
14 z 43 Zajęcia teoretyczne - koparkoładowarka	Andrzej Gizka	03-01-2025	15:00	20:30	05:30
15 z 43 Zajęcia teoretyczne koparkoładowarka	Andrzej Gizka	07-01-2025	13:00	20:30	07:30
16 z 43 Zajęcia teoretyczne - koparko ładowarka	Andrzej Gizka	08-01-2025	13:00	19:15	06:15
17 z 43 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	09-01-2025	13:00	20:30	07:30
18 z 43 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	10-01-2025	13:00	20:30	07:30
19 z 43 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	11-01-2025	09:00	17:00	08:00
20 z 43 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	13-01-2025	13:00	20:30	07:30
21 z 43 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	14-01-2025	13:00	20:30	07:30
22 z 43 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	15-01-2025	13:00	20:30	07:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 43 Zajęcia praktyczne - koparkoładowarka	Młosz Czerhoniak	16-01-2025	13:00	20:30	07:30
24 z 43 Zajęcia praktyczne - koparkoładowarka	Młosz Czerhoniak	17-01-2025	13:00	20:30	07:30
25 z 43 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	20-01-2025	13:00	20:30	07:30
26 z 43 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	21-01-2025	13:00	20:30	07:30
27 z 43 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	22-01-2025	13:00	20:30	07:30
28 z 43 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	23-01-2025	13:00	20:30	07:30
29 z 43 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	24-01-2025	13:00	20:30	07:30
30 z 43 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	25-01-2025	09:00	18:00	09:00
31 z 43 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	27-01-2025	13:00	20:30	07:30
32 z 43 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	28-01-2025	13:00	20:30	07:30
33 z 43 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziomba	29-01-2025	13:00	20:30	07:30
34 z 43 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziomba	30-01-2025	13:00	20:30	07:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 43 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	31-01-2025	13:00	20:30	07:30
36 z 43 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	03-02-2025	13:00	20:30	07:30
37 z 43 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	04-02-2025	13:00	20:30	07:30
38 z 43 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	05-02-2025	13:00	20:30	07:30
39 z 43 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	06-02-2025	13:00	20:30	07:30
40 z 43 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl I	Paweł Ziemba	07-02-2025	08:00	17:45	09:45
41 z 43 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl I	Paweł Ziemba	08-02-2025	08:00	17:00	09:00
42 z 43 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	10-02-2025	08:00	14:00	06:00
43 z 43 Egzamin Państwowy	-	12-02-2025	07:00	16:00	09:00

Cennik

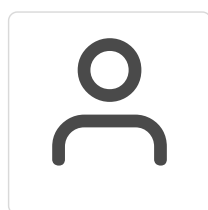
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	24,81 PLN

Koszt osobogodziny netto	24,81 PLN
W tym koszt walidacji brutto	651,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	651,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	399,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	399,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Krzysztof Pawlik

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



2 z 5

Paweł Ziemia

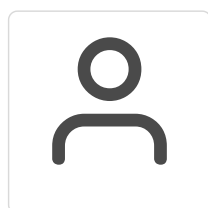
Akredytowany Instruktor zajęć praktycznych od 12/2002-02/2008 Osoba Wyższego Dozoru Górniczego, inż strażłowy Kopalnia Granitu WEKOM II od 03/2008 do teraz Kierownik kopalni i Betoniarni, Kierownik Ruchu zakładu Górniczego Bielinex-Beton Sp. z o.o. Oddział. Bierkowice, dolnośląskie Wykształcenie wyższe 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

Młosz Czerhoniak

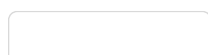
Wykształcenie średnie. Operator koparkoładowarek wszystkie typy kl. III, koparek jednonaczyniowych kl. I, ładowarek jednonaczyniowych kl. I. Kurs pedagogiczny. Od 2017 instruktor związany z OFS KREZUS. Łącznie przeszkolonych ok. 800 kursantów na koparkoładowarce, koparce III klasy i ładowarce klasy III.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



4 z 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



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.

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.

Harmonogram zajęć praktycznych zostanie opublikowany po zatwierdzeniu bazy do zajęć.

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. Koszt walidacji i certyfikacji wynosi 664,20 zł od osoby. 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 **92** godzin zajęć teoretycznych i **246** 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

Telefon (+48) 664 321 361