



Ośrodek Finansowo-Szkoleniowy
"Krezus" Henryk
Czerhoniak



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

Numer usługi 2025/02/10/25605/2550007

📍 Kłodzko / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 289 h

📅 14.04.2025 do 17.06.2025

7 600,00 PLN brutto

7 600,00 PLN netto

26,30 PLN brutto/h

26,30 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 ładowarki jednonaczyniowej klasy I i koparki klasy III 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 jednonaczyniowej klasy I wszystkie typy i koparki jednonaczyniowe klasy III.</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	5
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	13-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	289

Cel

Cel edukacyjny

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

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

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

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

L.p.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych	
		Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
1.	<ul style="list-style-type: none"> Bezpieczeństwo i higiena pracy - przepisy prawa dotyczących ochrony środowiska i ich znaczenie dla zrównoważonego rozwoju i tworzenie zielonych miejsc pracy 	8	-
2.	<ul style="list-style-type: none"> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych z uwzględnieniem ekologicznych technologii zmniejszających zużycie energii, wody, powietrza oraz minimalizację ilości produkcji odpadów produkcyjnych 	24	-
3.	Ogólna budowa i obsługa koparek klasy III i ładowarek jednonaczyniowych klasy III	18	-
4.	Technologia robót realizowanych koparkami kl III i ładowarkami jednonaczyniowymi klasy III	22	-
5.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane ładowarkach jednonaczyniowych klasa I	8	-
6.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi klasa I	8	-
7.	Zajęcia praktyczne:	-	164
	Moduł koparka i ładowarka jednonaczyniowa klasa III		
	Zajęcia praktyczne:	-	25
	Moduł ładowarka jednonaczyniowa klasa I		
RAZEM		88	189
		277	

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.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 32

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 32 Zajęcia teoretyczne	Bogdan Kostecki	14-04-2025	15:00	20:15	05:15
2 z 32 Zajęcia teoretyczne	Bogdan Kostecki	15-04-2025	15:00	20:15	05:15
3 z 32 Zajęcia teoretyczne	Bogdan Kostecki	16-04-2025	15:00	19:30	04:30
4 z 32 Zajęcia teoretyczne	Bogdan Kostecki	17-04-2025	15:00	19:30	04:30
5 z 32 zajęcia teoretyczne	Bogdan Kostecki	18-04-2025	15:00	19:30	04:30
6 z 32 Zajęcia teoretyczne - koparki jednonaczyniowe kl III	Bogdan Kostecki	22-04-2025	15:00	20:15	05:15
7 z 32 Zajęcia teoretyczne - koparki jednonaczyniowe kl III	Bogdan Kostecki	23-04-2025	15:00	20:15	05:15
8 z 32 Zajęcia teoretyczne - koparki jednonaczyniowe kl III	Bogdan Kostecki	24-04-2025	15:00	19:30	04:30
9 z 32 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl III	Bogdan Kostecki	06-05-2025	15:00	20:15	05:15
10 z 32 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl III	Bogdan Kostecki	07-05-2025	15:00	20:15	05:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 32 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl III	Bogdan Kostecki	08-05-2025	15:00	19:30	04:30
12 z 32 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl I	Bogdan Kostecki	09-05-2025	14:15	20:15	06:00
13 z 32 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl I	Bogdan Kostecki	12-05-2025	14:15	20:15	06:00
14 z 32 Zajęcia praktyczne - koparka jednonaczyniowa kl III	Krzysztof Pawlik	26-05-2025	13:00	20:30	07:30
15 z 32 Zajęcia praktyczne - koparka jednonaczyniowa kl III	Krzysztof Pawlik	27-05-2025	13:00	20:30	07:30
16 z 32 Zajęcia praktyczne - koparka jednonaczyniowa kl III	Krzysztof Pawlik	28-05-2025	09:00	18:00	09:00
17 z 32 Zajęcia praktyczne - koparka jednonaczyniowa kl III	Krzysztof Pawlik	29-05-2025	13:00	20:30	07:30
18 z 32 Zajęcia praktyczne - koparka jednonaczyniowa kl III	Krzysztof Pawlik	30-05-2025	13:00	20:30	07:30
19 z 32 Zajęcia praktyczne - koparka jednonaczyniowa kl III	Krzysztof Pawlik	02-06-2025	13:00	20:30	07:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 32 Zajęcia praktyczne - koparka jednonaczyniowa kl III	Krzysztof Pawlik	03-06-2025	13:00	20:30	07:30
21 z 32 Zajęcia praktyczne - koparka jednonaczyniowa kl III	Krzysztof Pawlik	04-06-2025	13:00	20:30	07:30
22 z 32 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl III	Paweł Ziomba	05-06-2025	13:00	20:30	07:30
23 z 32 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl III	Paweł Ziomba	06-06-2025	13:00	20:30	07:30
24 z 32 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl III	Paweł Ziomba	07-06-2025	09:00	18:00	09:00
25 z 32 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl III	Paweł Ziomba	09-06-2025	13:00	20:30	07:30
26 z 32 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl III	Paweł Ziomba	10-06-2025	13:00	20:30	07:30
27 z 32 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl III	Paweł Ziomba	11-06-2025	13:00	20:30	07:30
28 z 32 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl III	Paweł Ziomba	12-06-2025	13:00	20:30	07:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 32 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl III	Paweł Ziemba	13-06-2025	13:00	20:30	07:30
30 z 32 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl I	Paweł Ziemba	14-06-2025	11:30	20:30	09:00
31 z 32 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl I	Paweł Ziemba	16-06-2025	10:45	20:30	09:45
32 z 32 Egzamin Państwowy - moduł Ładowarek jednonaczyniowych kl I i Koparek jednonaczyniowych klasy III	-	17-06-2025	08:00	17:00	09:00

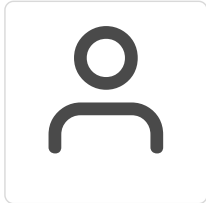
Cennik

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

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

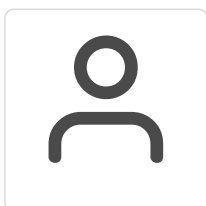
Akredytowany Instruktor zajęć praktycznych od 12/2002-02/2008 Osoba Wyższego Dozoru Górniczego, inż strażłowy Kopalnia Granitu WEKOM II od 03/2008 do teraz Kierownik kopalni i Betoniarni, Kierownik Ruchu zakładu Górniczego Bielinex-Beton Sp. z o.o. Oddział. Bierkowice, dolnośląskie Wykształcenie wyższe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

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

Telefon (+48) 664 321 361