



Operator maszyn do robót ziemnych z uprawnieniami do obsługi koparkoładowarki klasy III wszystkie typy - kurs kończący się egzaminem zewnętrznym

2 900,00 PLN brutto
2 900,00 PLN netto
19,86 PLN brutto/h
19,86 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Finansowo-Szkoleniowy
"Krezus" Henryk
Czerhoniak

Numer usługi 2026/04/17/25605/3494490

📍 Kłodzko
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 146:00 h
📅 08.07.2026 do 07.09.2026

★★★★★ 4,8 / 5
1 215 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

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 jednoznaczniowej 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 jednoznaczniowej 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

07-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

146

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"> - Zna zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska, - Zna zasady użytkowania koparkoładowarek i koparek klasy III i ładowarek jednonaczyniowych kl I wszystkie typy - zna podział i przeznaczenie koparkoładowarek, koparek klasy III i ładowarek jednonaczyniowych kl I wszystkie typy - Zna zasady przygotowania terenu do koparkami, koparkoładowarkami klasy III i ładowarkami jednonaczyniowymi kl. I - Zna podstawy oceny zagrożeń występujących podczas pracy koparkoładowarkami klasy III i ładowarkami jednonaczyniowymi kl I i sposoby im zapobiegania, - Zna zasady dokumentowania procesu użytkowania, koparkoładowarek klasy III i ładowarek jednonaczyniowych klasy I 	<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"> - wykonywać obsługę codzienną ładowarek jednonaczyniowych - montować i demontować osprzęt, - diagnozować uszkodzenia ładowarek, - posługiwać się dokumentacją techniczno-ruchową, - uzupełniać smary i płyny eksploatacyjne, - odczytywać wskaźniki pomiarowo-kontrolne, - usuwać drobne awarie i uszkodzenia ładowarek - posługiwać się podstawowymi narzędziami naprawczymi, - dokumentować wykonane obsługi. 	<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

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Podstawa porwana do uzupełnienie

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny (dawniej Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego)

Nazwa Podmiotu certyfikującego Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny (dawniej Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego)

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.	<ul style="list-style-type: none"> • Ogólna budowa i obsługa koparkoładówek klasy III, wszystkie typy 	9	-
4.	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia robót realizowanych koparkoładówkami klasy III, wszystkie typy 	11	-
5.	Zajęcia praktyczne	-	82
RAZEM		52	82
		134	
<p>Egzamin zewnętrzny trwa ok. 12 godzin dydaktycznych co łącznie daje 146 godzin</p> <p>Po odbyciu szkolenia przeprowadzonego zgodnie z przedstawionym powyżej programem ramowym zatwierdzonym przez WIT następuje egzamin zewnętrzny przeprowadzony przez komisję powołaną przez</p> <p>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</p>			

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Spotkanie organizacyjne - harmonogram zostanie opublikowany po	Miłosz Czerhoniak	08-07-2026	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 900,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	19,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	19,86 PLN
W tym koszt walidacji brutto	66,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	66,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	284,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	284,00 PLN

Prowadzący

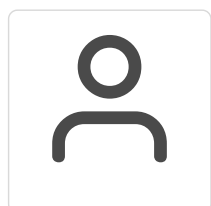
Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Krzysztof Pawlik

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



2 z 4

Bogdan Kostecki

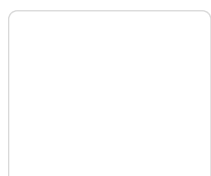
Wykładowca zajęć teoretycznych. Wykształcenie techniczne na kierunku Specjalista konstrukcji i eksploatacji maszyn na Politechnice Wrocławskiej. Doświadczony instruktor, wykładowca oraz wykładowca akademicki, w zawodzie od 1991 roku.



3 z 4


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 Ładwarek 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



4 z 4

Miłosz Czerhoniak



Wykształcenie średnie. Operator koparkoładowarek wszystkie typy kl. III, koparek jednoznaczyniowych kl. I, ładowarek jednoznaczyniowych 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 jednoznaczyniowych, operator Ładowarek jednoznaczyniowych, operator koparkoładowarek. Łączny staż zawodowy 8 lat

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 52godzin 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



Telefon (+48) 664 321 361