



Ośrodek Finansowo-Szkoleniowy
"Krezus" Henryk
Czerhoniak

★★★★★ 4,8 / 5

1 215 ocen

Operator maszyn do robót ziemnych z uprawnieniami do obsługi spycharek klasa I, wszystkie typy i koparek jednonaczyniowych klasa I wszystkie typy i ładowarek jednonaczyniowych klasa I wszystkie Typy - kurs kończący się egzaminem zewnętrznym

Numer usługi 2026/04/16/25605/3491515

📍 Kłodzko

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 239:00 h

📅 08.07.2026 do 07.09.2026

12 000,00 PLN brutto

12 000,00 PLN netto

50,21 PLN brutto/h

50,21 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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 spycharki, koparki i ładowarki jednonaczyniowej klasy I, 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 spycharki, koparki i ładowarki jednonaczyniowej klasy 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

20

Data zakończenia rekrutacji

07-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

239

Cel

Cel edukacyjny

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

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

§ 23 i § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118, poz. 1263 z późn. zmianami)

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

| Lp. | Nazwa zajęć edukacyjnych | Wymiar godzin zajęć edukacyjnych | |
|-----|--|----------------------------------|------------------------|
| | | Liczba godzin teorii | Liczba godzin praktyki |
| 1. | Bezpieczeństwo i higiena pracy – przepisy prawa dotyczących ochrony środowiska i ich znaczenie dla zrównoważonego rozwoju i tworzenie zielonych miejsc pracy | 8 | - |

| | | | |
|---|--|------------|-----------|
| 2. | 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 spycharek, koparek i ładowarek jednonaczyniowych klasy III | 27 | - |
| 4. | Technologia robót realizowanych spycharkami, koparkami i ładowarkami jednonaczyniowymi klasy III | 33 | - |
| 5. | Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy, stosowane w spycharkach, koparkach ładowarkach jednonaczyniowych | 24 | - |
| 6. | Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi | 24 | - |
| 7. | Zajęcia praktyczne klasa III | - | 45 |
| 8. | Zajęcia praktyczne klasa I | - | 36 |
| RAZEM | | 140 | 81 |
| | | 221 | |
| Egzamin państwowy przed Komisją Egzaminacyjną powołaną przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny | | 12 | |
| Łączna liczba godzin | | 233 | |

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 1 Zajęcia organizacyjne - pełny harmonogram zostanie opublikowany bliżej terminu usługi | Młosz Czerhoniak | 08-07-2026 | 15:00 | 16:00 | 01:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|---------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 12 000,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 12 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 50,21 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 50,21 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 150,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 150,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 900,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 900,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Andrzej Gizka

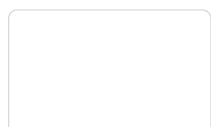
Akredytowany wykładowca zajęć teoretycznych dla operatorów maszyn ciężkich przez WIT. Wykształcenie wyższe techniczne. Wieloletni staż jako wykładowca na kursach specjalistycznych, w tym organizowanych przez OFS „KREZUS”.



2 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



3 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



4 z 5

Krzysztof Pawlik

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



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 na czas trwania kursu otrzymuje książkę "Maszyny do robót ziemnych ABC operatora" Maciej Jodłowski, i na własność kamizelkę odblaskową, notatnik, długopis i teczkę kursu o materiały zawierające pytania egzaminacyjne

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 (obecność na zajęciach lub zaświadczenie MEN o ukończeniu kursu zawierającego wskazany moduł)

oraz

- modułu M.U-O - użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.(obecność na zajęciach lub zaświadczenie MEN o ukończeniu kursu zawierającego wskazany moduł)

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 słuchaczami).

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