



Ośrodek Finansowo-Szkoleniowy

"Krezus" Henryk Czerhoniak

★★★★★ 4,8 / 5

1 166 ocen

Operator maszyn do robót ziemnych z uprawnieniami do obsługi koparek jednoaczyniowych klasa III, ładowarek jednoaczyniowych klasa I, wszystkie typy – kurs jednoetapowy - kurs kończący się egzaminem zewnętrznym

Numer usługi 2025/12/11/25605/3205668

📍 Kłodzko / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 142 h

📅 03.02.2026 do 01.04.2026

7 900,00 PLN brutto

7 900,00 PLN netto

55,63 PLN brutto/h

55,63 PLN netto/h

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 jednoaczyniowej 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 jednoaczyniowej klasy I wszystkie typy i koparki jednoaczyniowe klasy III.

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

5

Maksymalna liczba uczestników

35

Data zakończenia rekrutacji

02-02-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

142

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje uczestnika do samodzielnej pracy na stanowisku operatora maszyn do robót ziemnych z uprawnieniami do obsługi koparek jednonaczyniowych klasa III, ładowarek jednonaczyniowych klasa I, wszystkie typy. Uczestnik zostaje przygotowany do eksploatacji maszyn do robót ziemnych z uwzględnieniem zasad gospodarki ekologicznej, zielonej transformacji, zielonych kompetencji oraz transformacji cyfrowej

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--|
| <p>Opisuje zasady bezpiecznego użytkowania, koparek jednonaczyniowych klasy III i ładowarek jednonaczyniowych klasy I z uwzględnieniem przepisów BHP, ochrony środowiska oraz zasad ergonomii.</p> | <ul style="list-style-type: none"> · Wymienia podstawowe przepisy BHP, ochrony przeciwpożarowej i ergonomii obowiązujące operatora maszyn do robót ziemnych. · Charakteryzuje zasady eksploatacji koparek i ładowarek jednonaczyniowych w kontekście bezpieczeństwa pracy. · Wskazuje zagrożenia związane z pracą na placu budowy i opisuje sposoby ich unikania. · Opisuje zasady ochrony środowiska w trakcie wykonywania robót ziemnych z wykorzystaniem maszyn budowlanych. | <p>Wywiad swobodny</p> |
| <p>Wykonuje obsługę oraz drobne naprawy koparkoładowarek klasy III i ładowarek jednonaczyniowych kl I wszystkie typy według instrukcji,</p> | <p>Wykonuje obsługę codzienną ładowarek i koparkę jednonaczyniowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montuje i demontuje osprzęt, - diagnozuje uszkodzenia koparek i ładowarek, - posługuje się dokumentacją techniczno-ruchową, - uzupełnia smary i płyny eksploatacyjne, - odczytuje wskaźniki pomiarowo-kontrolne, - usuwa drobne awarie i uszkodzenia ładowarek i koparek - posługiwać się podstawowymi narzędziami naprawczymi, - dokumentować wykonane usługi. | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--------------------------------------|
| Ponosi odpowiedzialność za wykonywane czynności koparką i ładowarką jednonaczyniową | ponosi odpowiedzialność za ładowarkę i koparkę jednonaczyniową oraz realizację robót ziemnych, - przewiduje skutki podejmowanych działań i bierze odpowiedzialność 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?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

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 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. | • 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 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: Moduł koparka i ładowarka jednonaczyniowa klasa III | - | 30 |
| | Zajęcia praktyczne: Moduł ładowarka jednonaczyniowa klasa I | - | 12 |
| RAZEM | | 88 | 42 |
| | | 130 | |

Egzamin zewnętrzny trwa ok. 12 godzin dydaktycznych co łącznie daje 142 godzin dydaktycznych

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.

1. Szkolenie adresowane jest do wszystkich osób pełnoletnich chcących zdobyć nowe kompetencje i kwalifikacje, uprawniające do pracy na stanowisku operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi koparki jednonaczyniowej klasy III, ładowarki jednonaczyniowej klasy I i koparkoładowarki klasy III wszystkie
2. Zajęcia teoretyczne odbywają się dla wszystkich zainteresowanych w sali wykładowej zajęcia praktyczne odbywają się na akredytowanych poligonie do zajęć praktycznych. Szkolenie realizowane jest zgodnie z regulaminem opublikowany na stronie Warszawskiego Instytutu Technologicznego - Sieć Badawcza Łukasiewicz.
3. Usługa prowadzona jest godzinach dydaktycznych. Szkolenie nie uwzględnia przerw a czas stosowany jest elastycznie dostosowany do potrzeb Uczestników szkolenia i Prowadzącego.
4. Podział na godziny teoretyczne i praktyczne znajduje się w powyższej tabeli. Tabela uwzględnia również średni czas egzaminu
5. Walidację prowadzi komisja egzaminacyjna powołana przez WIT Sieć Badawcza Łukasiewicz. Egzamin rozpoczyna się od części praktycznej po której następuje część teoretyczna w sali wykładowej Ośrodka. Część teoretyczna jest realizowana w formie pisemnej jako test jednokrotnego wyboru.
6. Harmonogram jak i ilość godzin usługi nie uwzględnia przerw.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 24

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 24 zajęcia teoretyczne BHP i Ogólna Budowa Maszyn | Bogdan Kotestecki | 03-02-2026 | 15:00 | 19:30 | 04:30 |
| 2 z 24 Zajęcia teoretyczne BHP i Ogólna Budowa Maszyn | Bogdan Kotestecki | 04-02-2026 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |
| 3 z 24 Zajęcia teoretyczne BHP i Ogólna Budowa Maszyn | Bogdan Kotestecki | 05-02-2026 | 15:00 | 19:30 | 04:30 |
| 4 z 24 zajęcia teoretyczne - koparki jednoznaczniowe kl. III | Bogdan Kotestecki | 06-02-2026 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |
| 5 z 24 zajęcia teoretyczne - koparki jednoznaczniowe kl. III | Bogdan Kotestecki | 10-02-2026 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |
| 6 z 24 zajęcia teoretyczne - koparki jednoznaczniowe kl. III | Bogdan Kotestecki | 11-02-2026 | 15:00 | 19:30 | 04:30 |
| 7 z 24 Zajęcia praktyczne - koparka jednoznaczniowa kl III | Miłosz Czerhoniak | 12-02-2026 | 15:00 | 17:15 | 02:15 |
| 8 z 24 Zajęcia praktyczne - koparka jednoznaczniowa kl III | Miłosz Czerhoniak | 13-02-2026 | 15:00 | 18:00 | 03:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 9 z 24 Zajęcia praktyczne - koparka jednonaczyniowa kl III | Miłosz Czerhoniak | 16-02-2026 | 15:00 | 18:00 | 03:00 |
| 10 z 24 Zajęcia praktyczne - koparka jednonaczyniowa kl III | Miłosz Czerhoniak | 17-02-2026 | 15:00 | 18:00 | 03:00 |
| 11 z 24 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl III | Paweł Ziemba | 18-02-2026 | 15:00 | 18:00 | 03:00 |
| 12 z 24 Zajęcia teoretyczne BHP i Ogólna Budowa Maszyn | Bogdan Kotestecki | 19-02-2026 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |
| 13 z 24 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl III | Paweł Ziemba | 20-02-2026 | 15:00 | 18:00 | 03:00 |
| 14 z 24 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl III | Paweł Ziemba | 23-02-2026 | 15:00 | 18:00 | 03:00 |
| 15 z 24 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl III | Paweł Ziemba | 24-02-2026 | 15:00 | 17:15 | 02:15 |
| 16 z 24 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl I | Paweł Ziemba | 25-02-2026 | 15:00 | 19:30 | 04:30 |
| 17 z 24 Zajęcia praktyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl I | Paweł Ziemba | 26-02-2026 | 15:00 | 19:30 | 04:30 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 18 z 24 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl III | Bogdan Kotestecki | 27-02-2026 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |
| 19 z 24 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl III | Bogdan Kotestecki | 02-03-2026 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |
| 20 z 24 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl III | Bogdan Kotestecki | 03-03-2026 | 15:00 | 19:30 | 04:30 |
| 21 z 24 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl I | Bogdan Kotestecki | 04-03-2026 | 14:15 | 20:15 | 06:00 |
| 22 z 24 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl I | Bogdan Kotestecki | 05-03-2026 | 14:15 | 20:15 | 06:00 |
| 23 z 24 Zajęcia teoretyczne BHP i Ogólna Budowa Maszyn | Bogdan Kotestecki | 16-03-2026 | 15:00 | 19:30 | 04:30 |
| 24 z 24 Egzamin Państwowy | - | 01-04-2026 | 08:00 | 17:00 | 09:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 7 900,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 7 900,00 PLN |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Koszt osobogodziny brutto | 55,63 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 55,63 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: 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

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 4

Paweł Ziemia

Akredytowany Instruktor zajęć praktycznych od 12/2002-02/2008 Osoba Wyższego Dozoru Górniczego, inż strażowy 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 4

Bogdan Kotestecki

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 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 ustalone zgodnie z potrzebami uczestników szkolenia. Czas będzie stosowany elastycznie (kontrakt ze słuchaczmi). Każdy uczestnik szkolenia odbywa szkolenie w wymiarze **88**godzin zajęć teoretycznych i **42** godziny zajęć praktycznych i **12** godzin egzaminu.

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