



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
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 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

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnej pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych poprzez obsługiwanie koparki jednoznaczyniowej klasy I, ładowarki jednoznaczyniowej klasy I oraz spycharki klasy I – wszystkie typy, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami bezpieczeństwa pracy.

Usługa przygotowuje również do stosowania zasad związanych z gospodarką ekologiczną, zieloną transformacją, rozwijaniem zielonych kompetencji oraz wykorzystywaniem nowoczesnych rozwiązań cyfrowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje podstawowe pojęcia oraz zasady użytkowania spycharek, koparek jednoznaczyniowych i ładowarek jednoznaczyniowych klasy I.	omawia zasady oraz przepisy BHP, ochrony przeciwpożarowej, ergonomii i ochrony środowiska obowiązujące podczas obsługi spycharek, koparek i ładowarek jednoznaczyniowych klasy I, charakteryzuje zasady użytkowania spycharek, koparek i ładowarek jednoznaczyniowych klasy I, rozróżnia rodzaje oraz przeznaczenie spycharek, koparek i ładowarek jednoznaczyniowych klasy I, opisuje zasady przygotowania terenu do pracy spycharkami, koparkami i ładowarkami jednoznaczyniowymi klasy I, identyfikuje zagrożenia występujące podczas pracy spycharkami, koparkami i ładowarkami jednoznaczyniowymi klasy I oraz wskazuje sposoby ich ograniczania i zapobiegania, prowadzi dokumentację procesu użytkowania spycharek, koparek i ładowarek jednoznaczyniowych klasy I zgodnie z obowiązującymi wymaganiami.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykonuje obsługę techniczną oraz drobne naprawy spycharek, koparek jednoznaczyniowych i ładowarek jednoznaczyniowych klasy I – wszystkie typy, zgodnie z instrukcją eksploatacji.</p>	<p>wykonuje obsługę codzienną spycharek, koparek i ładowarek jednoznaczyniowych klasy I zgodnie z instrukcją eksploatacji, montuje i demontuje osprzęt roboczy zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową, identyfikuje podstawowe uszkodzenia i nieprawidłowości w działaniu spycharek, koparek i ładowarek jednoznaczyniowych klasy I, posługuje się dokumentacją techniczno-ruchową podczas wykonywania czynności obsługowych i naprawczych, uzupełnia smary oraz płyny eksploatacyjne zgodnie z wymaganiami producenta, odczytuje wskazania urządzeń pomiarowo-kontrolnych i interpretuje ich wartości, usuwa drobne awarie i uszkodzenia spycharek, koparek i ładowarek jednoznaczyniowych klasy I zgodnie z zasadami bezpieczeństwa, dobiera i wykorzystuje podstawowe narzędzia naprawcze do wykonywania czynności serwisowych, dokumentuje wykonane czynności obsługowe i naprawcze zgodnie z obowiązującymi wymaganiami.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Stosuje zasady odpowiedzialnej i bezpiecznej organizacji pracy podczas obsługi spycharek, koparek jednoznaczyniowych i ładowarek jednoznaczyniowych klasy I.</p>	<p>organizuje pracę z uwzględnieniem odpowiedzialności za stan techniczny spycharki, koparki i ładowarki jednoznaczyniowej oraz prawidłową realizację robót ziemnych, kontroluje sposób wykonywania prac ziemnych pod kątem bezpieczeństwa i zgodności z dokumentacją roboczą, ocenia skutki podejmowanych działań podczas obsługi maszyn budowlanych, podejmuje decyzje związane z użytkowaniem maszyn z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa oraz odpowiedzialności za realizowane zadania, reaguje na sytuacje mogące powodować zagrożenie dla ludzi, mienia lub środowiska podczas wykonywania prac ziemnych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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 jednoznaczyniowych klasy III	27	-
4.	Technologia robót realizowanych spycharkami, koparkami i ładowarkami jednoznaczyniowymi klasy III	33	-
5.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy, stosowane w spycharkach, koparkach ładowarkach jednoznaczyniowych	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 – Warszawski Instytut Technologiczny		Sieć Badawcza Łukasiewicz 12	
Łączna liczba godzin		233	

Grupa docelowa:

Szkolenie skierowane jest do osób planujących podjęcie pracy na stanowisku operatora maszyn do robót ziemnych oraz osób chcących podnieść lub uzupełnić kwalifikacje w zakresie obsługi spycharek, koparek jednonaczyniowych i ładowarek jednonaczyniowych klasy I – wszystkie typy.

Warunki organizacyjne:

- zajęcia teoretyczne realizowane są w sali szkoleniowej wyposażonej w stanowiska dla uczestników, sprzęt multimedialny oraz materiały dydaktyczne,
- zajęcia praktyczne realizowane są w trybie indywidualnym
- na każdą grupę praktyczną przypadają maszyny do robót ziemnych przeznaczone do realizacji zajęć praktycznych, w tym spycharka, koparka jednonaczyniowa oraz ładowarka jednonaczyniowa klasy I,
- uczestnicy wykonują ćwiczenia praktyczne z zakresu obsługi spycharki, koparki jednonaczyniowej oraz ładowarki jednonaczyniowej pod nadzorem instruktora,
- szkolenie prowadzone jest z wykorzystaniem dokumentacji techniczno-ruchowej oraz sprzętu i narzędzi wykorzystywanych podczas obsługi maszyn do robót ziemnych.

Organizacja czasu szkolenia:

- usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych (1 godzina = 45 minut),
- przerwy są wliczane / nie są wliczane* do czasu trwania usługi.

Walidacja efektów uczenia się:

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest po zakończeniu szkolenia i obejmuje część teoretyczną oraz praktyczną. Weryfikacja efektów uczenia się realizowana jest poprzez test wiedzy, obserwację wykonywania zadań praktycznych oraz ocenę poprawności wykonywania czynności związanych z obsługą spycharki, koparki jednonaczyniowej oraz ładowarki jednonaczyniowej klasy I.

Walidację i certyfikację efektów uczenia się przeprowadza Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny.

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

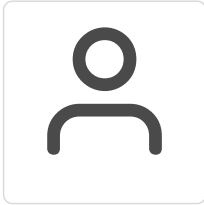
Akredytowany wykładowca zajęć teoretycznych dla operatorów maszyn ciężkich przez WIT. Wykształcenie wyższe techniczne. Wieloletni staż jako wykładowca na kursach specjalistycznych, w tym organizowanych przez OFS „KREZUS”.



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 strzałowcy Kopalnia Granitu WEKOM II od 03/2008 do teraz Kierownik kopalni i Betoniarńi, 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