



Operator koparki jednozyciowej - wszystkie - klasa pierwsza wraz z opłatą za egzamin "Kuznia Kwalifikacji Zawodowych" (kod zawodu: 834202)

Numer usługi 2026/04/07/15251/3466485

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
51,02 PLN brutto/h
51,02 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia

Kierowców

"PRAWKO" Chmura

Dorota

★★★★★ 4,7 / 5

498 ocen

📍 Dębica

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 98:00 h

📅 01.06.2026 do 07.08.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Grupa docelowa usługi | Grupą docelową są osoby pełnoletnie, chcące zdobyć uprawnienia do obsługi koparki jednozyciowej - wszystkie - klasa pierwsza Uczestnik zostanie przygotowany do egzaminu praktycznego i teoretycznego w zakresie obsługi koparki jednozyciowej kl. I |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Data zakończenia rekrutacji | 29-05-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 98 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | § 25 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. z 2018 r. poz. 583) |
| Zakres uprawnień | koparki jednozyciowe - wszystkie - klasa pierwsza |

Cel

Cel edukacyjny

Kurs na operatora koparki jednoznaczyniowej - wszystkie - klasy pierwszej kończy się egzaminem potwierdzającym przygotowanie do samodzielnego wykonywania zawodu operatora maszyn roboczych (kod zawodu: 834202). Ma na celu przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa zawodu operatora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--------------------------------------|
| Kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i eksploatacją maszyny; Kursant zapoznaje się z ogólną budową i technologią robót; | Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy, posiada wiedzę teoretyczną odnośnie maszyny | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Kursant użytkuje maszynę | Kursant potrafi praktycznie posługiwać się maszyną | 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

§ 25 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. z 2018 r. poz. 583)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Centrum Egzaminowania Operatorów Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Centrum Egzaminowania Operatorów Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w trybie stacjonarnym. Grupa uczestników bierze udział w wykładzie prowadzonym przez instruktora. Wymagane jest ukończenie 18 lat oraz posiadanie co najmniej wykształcenia podstawowego.

Moduły:

1. M.BHP - bezpieczeństwo i higiena pracy (maszyny budowlane ogólnie)
2. M.U-O - użytkowanie i obsługa koparki jednonaczyniowej kl. I
3. M.SI - przedmioty specjalistyczne: eksploatacja i technologie robót koparkami jednonaczyniowymi kl. I
4. Walidacja - koparki kl. I

Plan nauczania:

BHP ogólne:

1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.
2. Ochrona zdrowia pracowników i zadania służb bhp
3. Podstawowe zasady higieny pracy
4. Ochrona przeciwpożarowa
5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach (zajęcia teoretyczne, ćwiczenia do zajęć teoretycznych)

Używanie i obsługa koparek jednonaczyniowych

Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych:

1. Ogólna charakterystyka silników spalinowych
2. Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym
3. Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS
4. Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych
5. Ogólne wiadomości o układach napędowych w maszynach roboczych
6. Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych

Użytkowanie i obsługa koparek jednonaczyniowych:

1. Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji
2. Materiały eksploatacyjne
3. Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna
4. Zadania operatora w procesie użytkowania

Przedmioty specjalistyczne (koparki jednonaczyniowe):

Ogólna budowa i obsługa maszyn (koparek jednonaczyniowych):

- Ogólna budowa i charakterystyka
- Budowa i zasada pracy układów jezdnych
- Budowa i zasada pracy układów roboczych
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji
- Stosowane systemy sterowania pracą
- Budowa i wyposażenie kabin

Technologia robót koparkami jednonaczyniowymi:

1. Roboty ziemne maszynami budowlanymi - wprowadzenie
2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi
3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych
4. Techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi

Zajęcia praktyczne realizowane są w formie stacjonarnej na poligonie (placu manewrowym) z wykorzystaniem maszyn roboczych - koparki jednonaczyniowej kl. I. Uczestnicy uczą się poprzez praktykę na maszynie i obserwację innych kursantów. Zajęciom praktycznym towarzyszy komentarz instruktora, dzięki któremu uczestnicy mogą doskonalić swoje umiejętności.

Zajęcia praktyczne:

1. Instruktaż wstępny

- Instruktaż stanowiskowy
- Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia
- Jazda koparką jednonaczyniową
- Przygotowanie stanowiska pracy
- Praca koparką jednonaczyniową
- Obsługi techniczne, regulacje i naprawy drobnych usterek
- Przygotowanie koparki jednonaczyniowej do transportu
- Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 2

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 2 zajęcia teoretyczne | Paweł Chmura | 01-06-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 2 z 2 egzamin | - | 07-08-2026 | 08:00 | 09:00 | 01:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 000,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 5 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 51,02 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 51,02 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 350,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 350,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Paweł Chmura

wykształcenie wyższe

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat lub kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej



2 z 3

Damian Smoła

wykształcenie średnie - instruktor od 2020 r.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat lub kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej



3 z 3

Daniel Zaborowski

wykształcenie wyższe - wykładowca/instruktor od 2003 r.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat lub kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podręcznik operatora maszyn ciężkich.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe
- oświadczenie o braku przeciwwskazań do pracy na stanowisku operatora koparki jednonaczyniowej

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 01.06.2026 do 07.08.2026 Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 07.08.2026 do Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Adres

ul. Krakowska 28
39-200 Dębica

woj. podkarpackie

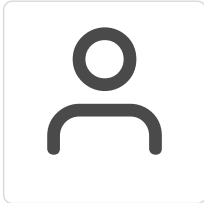
Zajęcia teoretyczne: 39-200 Dębica ul. Krakowska 28 oraz 39-200 Dębica ul. Kosynierów Raclawickich b/n

Zajęcia praktyczne : 39-200 Dębica ul. Kosynierów Raclawickich (plac) oraz 39-220 Gołęczyna 45

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Paweł Chmura

E-mail prawko@vp.pl

Telefon (+48) 660 512 970