



Jan Ziemiański
Ośrodek Szkolenia
Kierowców "POL-
CAR"

★★★★★ 4,7 / 5

442 oceny

Operator koparkoładowarki kl. 3 wszystkie (kod zawodu 834206) oraz koparki jednonaczyniowej kl. 3 do 25 ton (kod zawodu 834205) wraz z egzaminem państwowym.

Numer usługi 2026/04/01/33668/3457037

📍 Sanok

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 236:00 h

📅 11.05.2026 do 10.07.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

21,19 PLN brutto/h

21,19 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Grupa docelowa usługi | <p>Każda osoba zainteresowana zdobyciem uprawnień operatora koparkoładowarki kl. III wszystkie oraz koparki jednonaczyniowej kl. III do 25 ton, która:</p> <ul style="list-style-type: none">- ma ukończone 18 lat- posiada wykształcenie minimum podstawowe |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Data zakończenia rekrutacji | 10-05-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 236 |
| 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 | klasa trzecia w specjalnościach: koparkoładowarki - wszystkie, koparki jednonaczyniowe do 25 ton mc |

Cel

Cel edukacyjny

Usługa Operator koparkoładowarki kl. III wszystkie oraz koparki jednonaczyniowej kl. III do 25 ton wraz z egzaminem państwowym kurs kończący się egzaminem. Potwierdza przygotowanie uczestników szkolenia do prawidłowego i z zachowaniem zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora koparkoładowarek i koparek jednonaczyniowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|--------------------------------------|
| Po ukończeniu szkolenia i egzaminie państwowym uczestnik posiada wiedzę teoretyczną i umiejętność praktyczną niezbędną do wykonywania bezpiecznej i efektywnej pracy na koparkoładowarce i koparce jednonaczyniowej klasy III. Uczestnik posiada umiejętności na wykonywanie wykopów, załadunek i przemieszanie mas ziemnych, odspajanie i przewożenie urobku. | Uczestnicy kursu nauczą się praktycznych umiejętności obsługi koparkoładowarki, oraz koparki jednonaczyniowej takie jak kontrolowanie stanu technicznego, precyzyjne przemieszczanie maszyny oraz prawidłową i bezpieczną eksploatację. | Test teoretyczny |
| | | 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

TAK Rozporządzenie 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 późn. zm.), w szczególności § 23 oraz § 26. Zgodnie z ww. rozporz. obsługa maszyn roboczych wymaga ukończenia odpowiedniego szkolenia oraz uzyskania pozytywnego wyniku sprawdzianu przeprowadzonego przez komisję Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Program

Synteza: **Operator koparko-ładowarki (kod zawodu 834206)** wykonuje roboty ziemne specjalistyczne oraz pomocnicze związane z budownictwem i górnictwem za pomocą koparko-ładowarki.

Operator koparko-ładowarki jest zawodem o charakterze usługowym. Celem pracy operatora jest wykonywanie wykopów, załadunek i przemieszczanie mas ziemnych, odspajanie i przewożenie urobku, sortowanie oraz rozmieszczanie materiałów na terenie składowania. Operator wykonuje również pomocnicze prace przeładunkowe i transportowe, a także prace porządkowe. Kontroluje stan techniczny oraz odpowiada za prawidłową i bezpieczną eksploatację koparko-ładowarki. Miejszem pracy operatora koparko-ładowarki najczęściej jest: teren budowy, teren burzenia i rozbiórki budynków, żwirownie, piaskownie, rowy melioracyjne.

Zadania zawodowe:

- określanie i przygotowywanie terenu do pracy;
- przygotowywanie koparko-ładowarki do pracy;
- wyrównywanie terenu za pomocą koparko-ładowarki;
- wykonywanie wykopów, odspajanie gruntu terenu za pomocą koparko-ładowarki;
- rozmieszczanie i segregowanie produktów pracy koparko-ładowarki;
- kontrolowanie jakości wykonywanej pracy;
- wymienianie płynów eksploatacyjnych oraz usuwanie drobnych usterek w koparko-ładowarce;
- sporządzanie dziennego raportu z wykonanej pracy.

Zawód operatora koparko-ładowarki może wykonywać osoba, która ukończyła 18 lat, ma wykształcenie zasadnicze zawodowe lub podstawowe (gimnazjalne), ukończyła specjalistyczne szkolenie i uzyskała pozytywny wynik sprawdzianu przeprowadzonego przez uprawnioną komisję. Kandydat, który uzyska pozytywny wynik sprawdzianu, otrzymuje „Książkę operatora maszyn roboczych” z odpowiednim wpisem dotyczącym rodzaju otrzymanych uprawnień. Uprawnienia są bezterminowe. Do podjęcia pracy w zawodzie niezbędne jest również posiadanie uprawnień do poruszania się koparko-ładowarką po drogach publicznych (prawa jazdy przynajmniej kategorii T lub B). Operator koparko-ładowarki powinien mieć też aktualne zaświadczenie lekarskie wystawione przez lekarza medycyny pracy.

Operator koparki jednonaczyniowej (kod zawodu 834205) odpowiada za prawidłową obsługę i eksploatację koparki;

zajmuje się konserwacją powierzonego sprzętu;

prowadzi prace załadunkowe i rozładunkowe oraz uczestniczy w przygotowaniu terenu do pracy obsługiwanego sprzętu.

Zadania zawodowe:obsługiwanie koparki jednonaczyniowej, koparki drenarskiej, koparki wielonaczyniowej oraz koparki wielonaczyniowej łańcuchowej;

wykonywanie ziemnych prac budowlanych przy budowie obiektów podziemnych i naziemnych;

wykonywanie wykopów pod kanalizację, budynki mieszkalne, przemysłowe i usługowe itp.;

wykonywanie rowów i kanałów wodnomelioracyjnych;

zbieranie i profilowanie skarp i nasypów;

wydobywanie żwiru, piasku i innych materiałów kopalnych;

zrywanie nawierzchni drogowych;

wywożenie ziemi, piasku i kamieni na miejsce zwalaki;

załadowywanie i rozładowywanie ciężarówek i kontenerów;

przygotowywanie terenu robót, tj. oczyszczanie z kamieni, drzew, krzewów, wyrównywanie powierzchni itp.;

kontrolowanie stanu technicznego urządzenia, w tym prowadzenie listy kontrolnej, a w przypadku wystąpienia usterki zgłaszanie awarii urządzenia do jednostki serwisowej;

tankowanie oraz kontrolowanie zużycia paliwa;

sporządzanie raportów dotyczących użytkowania urządzenia, w tym o wszystkich stwierdzonych nieprawidłowościach w pracy urządzenia;

przestrzeganie zasad BHP i ppoż.

Dodatkowe zadania zawodowe:obsługa małych maszyn do robót ziemnych np. małych spycharek.

Szkolenie jest adresowane do osób, które:

- mają ukończone 18 lat
- posiadają wykształcenie minimum podstawowe

Zajęcia teoretyczne 72 godziny (1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut)

Zajęcia praktyczne 164 godziny (1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut, dla grupy dziesięcioosobowej)

Harmonogram zajęć praktycznych jest planowany z grupą dziesięcioosobową z uwagi na to, że zajęcia odbywają się w grupach.

Egzamin wewnętrzny teoretyczny ustalony po zakończeniu zajęć teoretycznych.

Egzamin wewnętrzny praktyczny ustalany po zakończeniu wszystkich godzin praktycznych.

W czas trwania usługi nie wliczają się przerwy.

- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Użytkowanie i obsługa maszyn
- Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek
- Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami
- Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych
- Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi
- Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami
- Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 1 Bezpieczeństwo i higiena pracy | Jacek Segiet | 11-05-2026 | 09:00 | 17:00 | 08:00 |

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 | 21,19 PLN |

| | |
|--|------------|
| Koszt osobogodziny netto | 21,19 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 704,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 704,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jacek Segiet

Operator-mechanik maszyn do robót ziemnych, prowadzi nadzór nad szkoleniem teoretycznym oraz prowadzi szkolenie praktyczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podręcznik, skrypty własne, testy

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat.
- Wykształcenie co najmniej podstawowe

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana z dziesięcioosobową grupą. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Adres

ul. Dworcowa 4
38-500 Sanok
woj. podkarpackie

Budynek PKP

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



JAN ZIEMIAŃSKI

E-mail wczasyprawko@poczta.onet.pl

Telefon (+48) 601 967 664