

**kurs: operator koparki jednoznaczyniowej kl. III i I (wszystkie klasy) z egzaminem państwowym - Jarosław**

Numer usługi 2026/03/30/7767/3446527

5 600,00 PLN brutto
5 600,00 PLN netto
62,22 PLN brutto/h
62,22 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ochota Waclaw -
Prywatny Ośrodek
Szkolenia
Kierowców "Wiraż"

📍 Jarosław
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 90:00 h
📅 16.06.2026 do 31.08.2026

★★★★★ 4,7 / 5

1 018 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	usługa dedykowana dla osób chcących nabyć uprawnienia operatora operator koparki jednoznaczyniowej kl. III i I (wszystkie klasy) - minimalny wiek: 18 lat - wymagane zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu operatora maszyn budowlanych
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	15-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	90
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 jednoznaczyniowe - klasa I

Cel

Cel edukacyjny

Operator koparki 834205

1.2. Nazwy zwyczajowe zawodu

☒ Operator koparki budowlanej.

1.2. Nazwy zwyczajowe zawodu

- Operator.
- Operator koparki.
- Operator ładowarki.
- Operator sprzętu ciężkiego.

1.3. Usytuowanie zawodu w klasyfikacjach: ISCO, PKD

W Międzynarodowym Standardzie Klasyfikacji Zawodów ISCO-08 odpowiada grupie:

- 8342 Earthmoving and related plant operators.

Według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007):

- Sekcja F – Budownictwo.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej Kompetencje personalne i społeczne 5. PKZ(BD.a) Umiejętności stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych	rozpoznaje elementy dróg i określa ich funkcje; rozpoznaje maszyny i urządzenia oraz określa ich zastosowanie; rozpoznaje materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne maszyn, określa ich właściwości i zastosowanie; rozpoznaje rodzaje gruntów i określa ich właściwości; rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej; rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie;	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

§ 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

Program

Synteza zawodu

Operator koparki przygotowuje teren do pracy koparką oraz wykonuje różne roboty ziemne za pomocą koparki i osprzętu roboczego.

2.2. Opis pracy i sposobu jej wykonywania

Opis pracy

Operator koparki zajmuje się wykonywaniem różnych prac ziemnych (wykopów, zadań przy budowie obiektów podziemnych i nadziemnych, wyrównywaniem i profilowaniem terenu, zrywaniem nawierzchni drogowych, wydobywaniem żwiru, piasku i innych materiałów kopalnych itp.), załadunkiem i rozładunkiem środków transportowych. Operator koparki przygotowuje teren do prac, oznakowując go i usuwając przeszkody lub informuje nadzór o konieczności przygotowania terenu do prac poprzez oznakowanie i usunięcie przeszkód, a także sprawdza, czy zrealizowano zalecenia.

Operator koparki zajmuje się ponadto przygotowaniem koparki i jej osprzętu do pracy (obsługa codzienna, dobór płynów eksploatacyjnych, usuwanie drobnych usterek, konserwacja sprzętu) oraz dokumentowaniem przebiegu pracy i użytkowania koparki. Jest to zawód o charakterze usługowym.

Sposoby wykonywania pracy

Operator koparki wykonuje swoją pracę, stosując następujące metody i procedury związane:

- z obsługiwaniem różnych typów koparek (jednonaczyniowe, drenarskie, wielonaczyniowe),
- z przygotowaniem koparki do pracy, wykonywaniem obsługi codziennej koparki oraz współpracującego osprzętu roboczego,
- z przygotowaniem terenu robót, tj. oczyszczaniem z kamieni, drzew, krzewów itp.,
- z wykonywaniem rowów i kanałów melioracyjnych,
- z wykonywaniem wykopów pod kanalizację, budynki mieszkalne, przemysłowe i usługowe itp.,
- z wyrównywaniem terenu,
- z wykonywaniem rowów i kanałów wodnomelioracyjnych,
- ze zbieraniem i profilowaniem skarp oraz nasypów,
- ze zrywaniem nawierzchni drogowych,
- z wydobywaniem żwiru, piasku i innych materiałów kopalnych,
- z załadowywaniem i rozładowywaniem środków transportowych,
- z rozmieszczaniem i segregowaniem produktów pracy koparki,
- z kontrolowaniem jakości wykonywanej pracy i sporządzaniem dziennego raportu ze zrealizowanych zadań,
- z dobieraniem i wymianą płynów eksploatacyjnych,
- z usuwaniem nieodmagań, usterek i niewielkich uszkodzeń koparki,
- z wykonywaniem prac konserwacyjnych, myciem i czyszczeniem koparki.

Więcej szczegółowych informacji znajduje się w sekcjach: 3.1. Zadania zawodowe oraz 3.2. Kompetencja zawodowa.

2.5. Wykształcenie, tytuły zawodowe, kwalifikacje i uprawnienia niezbędne/preferowane do podjęcia pracy w zawodzie

Wykształcenie niezbędne do podjęcia pracy w zawodzie

Obecnie (2018 r.) do podjęcia pracy w zawodzie operator koparki preferowane jest wykształcenie na poziomie branżowej szkoły I stopnia (dawniej zasadnicza szkoła zawodowa) o profilu mechanicznym np. w zawodzie pokrewnym operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych.

Tytuły zawodowe, kwalifikacje i uprawnienia niezbędne/preferowane do podjęcia pracy w zawodzie

Warunkiem koniecznym wykonywania zawodu operator koparki jest:

- posiadanie świadectwa ukończenia specjalistycznego kursu na uprawnienia operatorskie,

- uzyskanie uprawnień operatorskich po zdaniu egzaminu państwowego przeprowadzonego przez uprawnioną komisję w ośrodku szkolenia zawodowego.

Kurs przygotowuje kandydata do praktycznego i teoretycznego egzaminu państwowego przed komisją powołaną przez Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie.

Kandydat, który uzyska pozytywny wynik egzaminu, otrzymuje świadectwo i „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 koparką po drogach publicznych (prawo jazdy kategorii T, B lub C). Prawo jazdy nie jest konieczne przy pracach, które nie wymagają poruszania się po drogach publicznych.

Podjęcie pracy w zawodzie operator koparki ułatwiają:

- dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w pokrewnym zawodzie szkolnym operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych,
- świadectwo potwierdzające kwalifikację BD.01 Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych.

Dodatkowymi atutami przy zatrudnieniu operatora koparki są m.in.:

- suplementy Europass do świadectw i dyplomów (w języku polskim i angielskim), wydawane na prośbę zainteresowanego przez Okręgowe Komisje Egzaminacyjne,
- prawo jazdy (co najmniej kat. B.).

Więcej informacji znajduje się w sekcji: 4.2. Instytucje oferujące kształcenie, szkolenie i/lub potwierdzanie kompetencji w ramach zawodu.

2.6. Możliwości rozwoju zawodowego, awansu i potwierdzania kompetencji

Możliwości rozwoju zawodowego i awansu

Pracownik w zawodzie operator koparki ma możliwość:

- po zdobyciu odpowiednich uprawnień pracować na równorzędnych stanowiskach robotniczych w zawodach z grupy operatorzy pojazdów wolnobieżnych 13 i pokrewnych,
- po nabyciu dalszego doświadczenia zawodowego i przy posiadaniu zdolności i umiejętności organizacyjnych oraz w zakresie pracy z ludźmi – awansować na stanowisko brygadzysty nadzorującego pracę małego zespołu pracowników,
- jako absolwent szkoły kształcącej w zawodzie operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych i posiadając potwierdzoną kwalifikację BD.01 Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych uzyskać dyplom w zawodzie technik budowy dróg, a także potwierdzić kwalifikację BD.25 Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem dróg i obiektów inżynierskich oraz sporządzanie kosztorysów,
- po zdaniu egzaminu maturalnego i ukończeniu uczelni wyższej np. na kierunku budownictwo awansować na stanowisko kierownicze,
- rozszerzać swoje kompetencje zawodowe poprzez kształcenie i/lub szkolenie w zawodach pokrewnych,
- założyć i prowadzić działalność gospodarczą w zakresie usług wykonywanych koparką.

Możliwości potwierdzania kompetencji

Obecnie (2018 r.) w zawodzie operator koparki nie ma możliwości bezpośredniego potwierdzania kompetencji zawodowych w edukacji formalnej.

Operator koparki może potwierdzić swoje kompetencje, uzyskując obowiązkowe uprawnienia operatorskie po ukończeniu specjalistycznego kursu i zdaniu egzaminu państwowego przeprowadzonego przez komisję powołaną przez Centrum Certyfikacji i Koordynacji Szkolenia

Operatorów Maszyn Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

Istnieje możliwość potwierdzania kompetencji zawodowych w zawodzie pokrewnym (szkolnym) operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych w zakresie kwalifikacji: BD.01 Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych.

Kurs operatora realizowany jest w następującej liczbie zajęć: 166 godzin teoretycznych (lekcyjnych) i 30 godzin praktycznych (zegarowych), w zajęcia prowadzone przez wykładowcę dla grupy osób w sali wykładowej, zajęcia praktyczne prowadzone indywidualnie z instruktorem na maszynie na placu manewrowym - poligonie.

Bhp ogólne

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 96

Ogólna budowa i obsługa koparki

Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi 40

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi 15

Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach

Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami 30

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami 15

1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.
2. Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia
3. Podstawowe zasady higieny pracy
4. Ochrona przeciwpożarowa
5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach:
 - zajęcia teoretyczne
 - ćwiczenia do zajęć teoretycznych

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

1. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

Ogólna budowa i obsługa koparką jednonaczyniową

1. Ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych
2. Budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych
3. Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych
5. Stosowne systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych
6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych

Rozwiązania konstrukcyjne efektywność pracy koparki kl. I

Technologia robót realizowanych koparką jednonaczyniową

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi
2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi
3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi
4. Techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi

Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi kl.I

Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy
3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia
5. Jazda koparką jednonaczyniową
6. Przygotowanie stanowiska pracy koparką jednonaczyniową
7. Praca osprzętem koparkowym

9. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek

10. Przygotowanie koparki jednonaczyniowej do transportu

11. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi kl. I (dla jednej osoby)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

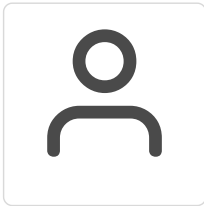
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	62,22 PLN
Koszt osobogodziny netto	62,22 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

WOJCIECH BORATYN

Doradztwo ADR - 11 lat doświadczenia

Zarządzanie transportem - 13 lat doświadczenia

szkolenia w zakresie kwalifikacji wstępnej i okresowej - 11 lat.

Szkolenia w zakresie uzyskiwania certyfikatu kompetencji zawodowych w transporcie drogowym (certyfikat CPC) - doświadczenie 12 lat.

Szkolenia w zakresie uzyskiwania uprawnień w do obsługi maszyn do robót ziemnych (koparki, ładowarki), koparko-ładowarki.

Praca w szkole (nauczyciel przedmiotów zawodowych - diagnostyka oraz budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych) -wyszczałcenie wyższe techniczne oraz w zakresie transportu drogowego oraz pedagogiczne.



2 z 3

Piotr Ochota

instruktor nauki jazdy od 2011 roku kategoria A1,A2,A,B,B1, BE,C1,C,CE, C1E,T, uprawnienia koparki , koparko-ładowarki , spychacze, równiarki . uprawnienia do szkolenia operatorów UDT : wózki widłowe , ładowarki teleskopowe, Hydrauliczne dźwigi samochodowe HDS, Żurawie, podesty ruchome , wykształcenie wyższe magister psychologii , przygotowanie pedagogiczne , studia podyplomowe z psychologii transportu , studia podyplomowe z pedagogiki , uprawnienia psychologa transportu do wykonywania badań psychologicznych od 2017 roku



3 z 3

Maciej Mederer

Instruktor prawa jazdy kat. A,B,C,D, - 20 lat prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych

Operator ładowarek jednonaczyniowych (wszystkie klasy), koparek jednonaczyniowych (wszystkie klasy),

Koparko ładowarek (wszystkie klasy)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notes, długopis, podręcznik: "Operator maszyn budowlanych"

Warunki uczestnictwa

badania lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na maszynach budowlanych;

18 lat;

wykształcenie min. podstawowe / gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Zajęcia prowadzone na własnym sprzęcie. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 24.04.2026 do 28.06.2026. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usługi.

Po części karty usługi o podmiocie certyfikujący - dołączony jest plik z informacją o zawodzie "Operator koparki (834205)"

W związku z ograniczeniem ilości znaków w części informacyjnej "program" karty usługi poniżej zamieszczamy link do BAZY DANYCH KLASYFIKACJI ZAWODÓW - opisy zawodów:

https://psz.praca.gov.pl/rynek-pracy/bazy-danych/klasyfikacja-zawodow-i-specjalnosci/wyszukiwarka-opisow-zawodow?p_p_id=jobclassificationportlet_WAR_nnkportlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&_jobclassificationportlet_WAR_nnk

Adres

ul. Kasztelańska 6
37-500 Jarosław
woj. podkarpackie

sale wykładowe i poligon do zajęć praktycznych: 37-500 Kidałowice 73a

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Teresa Ślizowska

E-mail biuro@wiraz.eu

Telefon (+48) 883 100 557