

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

Numer usługi 2026/02/04/7767/3308256

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
55,56 PLN brutto/h
55,56 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ochota Waclaw -
Prywatny Ośrodek

Szkolenia
Kierowców "Wiraż"

★★★★★ 4,7 / 5

1 017 ocen

📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 90 h

📅 26.05.2026 do 31.08.2026

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	12
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	25-05-2026
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

nabycie uprawnień operatora koparki jednoznaczyniowej kl. III i I (wszystkie klasy)

Operator_koparki__834205

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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Kurs operatora realizowany jest w następującej liczbie zajęć: 56 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.

Nazwa modułu	Ilość godzin zajęć teoretycznych	Ilość godzin zajęć praktycznych
<i>Bhp ogólne</i> <i>Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych</i>	41	
<i>Ogólna budowa i obsługa koparki</i> <i>Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi</i>	30	
<i>Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi</i>		15
<i>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach</i> <i>Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami</i>	30	
<i>Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami</i>		15
Nazwa modułu	Opis treści szkolenia w zakresie modułu	

Bhp ogólne	<ol style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> - zajęcia teoretyczne - ćwiczenia do zajęć teoretycznych 	
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 2 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 	
Ogólna budowa i obsługa koparką jednonaczyniową	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Rozwiązania konstrukcyjne efektywność pracy koparki kl. I</p>	

Technologia robót realizowanych koparką jednoznaczniową	<p>1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczniowymi</p> <p>2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednoznaczniowymi</p> <p>3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczniowymi</p> <p>4. Techniki pracy koparkami jednoznaczniowymi</p> <p>Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi kl.I</p>	
Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednoznaczniową	<p>1. Instruktaż wstępny</p> <p>2. Instruktaż stanowiskowy</p> <p>3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia</p> <p>5. Jazda koparką jednoznaczniową</p> <p>6. Przygotowanie stanowiska pracy koparką jednoznaczniową</p> <p>7. Praca osprzętem koparkowym</p> <p>9. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek</p> <p>10. Przygotowanie koparki jednoznaczniowej do transportu</p> <p>11. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej</p>	
Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednoznaczniową	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi kl. I (dla jednej osoby)	

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	55,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	55,56 PLN
W tym koszt walidacji brutto	600,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

WACŁAW OCHOTA

instruktor prawa jazdy kat. A,B,T, BE, C, CE, D, DE - 30 lat prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych;

instruktor prawa jazdy kat. A,B,T, BE, C, CE, D, DE - 15 lat prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych kursu dla kandydatów na instruktorów nauki jazdy;

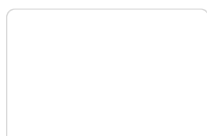
trener - instruktor szkolenia operatorów urządzeń transportu bliskiego (UDT): wózek jezdniowy, żuraw samojezdny, żuraw przewoźny i przenośny, podest ruchomy, suwnice - 15 lat;

trener - instruktor szkolenia operatorów maszyn budowlanych: koparko-ładowarki, koparki jednoznaczyniowe, ładowarki, równiarki, spycharki, walce drogowe;

instruktor - wykładowca w zakresie przeprowadzenia szkoleń przewóz towarów niebezpiecznych ADR oraz nalewaków - cysterny paliwowe i gazowe (TDT);

trener - instruktor z zakresu kwalifikacji zawodowej dla kierowców wykonujących przewozy drogowe rzecz / osób - 15 lat;

trener w zakresie prowadzenia kursów przygotowujących do zdobycia uprawnień "Certyfikat Kompetencji Zawodowych w przewozie drogowym rzecz / osób" - 15 lat



2 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) -wyształcenie wyższe techniczne oraz w zakresie transportu drogowego oraz pedagogiczne.



3 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 , wyształcenie wyższe magister psychologii , przygotowanie pedagogiczne , studia podyplomowe z psychologii transportu , studia podyplomowe z pedagogiki , uprawnienia psychologa transportu do wykonywania badań psychologicznych od 2017 roku

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;

wyształcenie min. podstawowe / gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Zajęcia prowadzone na własnym sprzęcie. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 08.04.2025 do 15.07.2025. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usługi. W cenie kursu zawarta jest opłata za egzamin państwowy przeprowadzany przez Instytut Łukasiewicza.

Adres

ul. Miłocińska 1a

35-232 Rzeszów

woj. podkarpackie

sala wykładowa Rzeszów ul. Miłocińska 1a (wjazd od ul. Ciasnej);

sala wykładowa i plac manewrowy / poligon do ćwiczeń: Zaczernie 376AC

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Teresa Ślizowska

E-mail biuro@wiraz.eu

Telefon (+48) 883 100 557