



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

Numer usługi 2024/05/14/7767/2149306

**4 600,00 PLN** brutto

4 600,00 PLN netto

35,11 PLN brutto/h

35,11 PLN netto/h

Ochota Waclaw -  
Prywatny Ośrodek  
Szkolenia  
Kierowców "Wiraz"



📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 131 h

📅 03.09.2024 do 31.10.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	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
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	12
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	02-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	131
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 39g ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym ( Dz. U. z 2022 r. poz. 2201 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	prawo jazdy - świadectwo kwalifikacji zawodowej C,C+E, C1,C1+E

# Cel

## Cel edukacyjny

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

## 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

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

książka operatora

### Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

# Program

Kurs operatora realizowany jest w następującej liczbie zajęć: 101 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"> <li>1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.</li> <li>2. Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia</li> <li>3. Podstawowe zasady higieny pracy</li> <li>4. Ochrona przeciwpożarowa</li> <li>5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajęcia teoretyczne</li> <li>- ćwiczenia do zajęć teoretycznych</li> </ul> </li> </ol>
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych</li> <li>2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych</li> </ol>

Ogólna budowa i obsługa koparką jednoznaczniową	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ogólna charakterystyka koparek jednoznaczniowych</li> <li>2. Budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednoznaczniowych</li> <li>3. Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednoznaczniowych</li> <li>4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczniowych</li> <li>5. Stosowne systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczniowych</li> <li>6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednoznaczniowych</li> </ol> <p>Rozwiązania konstrukcyjne efektywność pracy koparki kl. I</p>
Technologia robót realizowanych koparką jednoznaczniową	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczniowymi</li> <li>2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednoznaczniowymi</li> <li>3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczniowymi</li> <li>4. Techniki pracy koparkami jednoznaczniowymi</li> </ol> <p>Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi kl.I</p>
Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednoznaczniową	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instruktaż wstępny</li> <li>2. Instruktaż stanowiskowy</li> <li>3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia</li> <li>5. Jazda koparką jednoznaczniową</li> <li>6. Przygotowanie stanowiska pracy koparką jednoznaczniową</li> <li>7. Praca osprzętem koparkowym</li> <li>9. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek</li> <li>10. Przygotowanie koparki jednoznaczniowej do transportu</li> <li>11. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej</li> </ol>
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 usługi brutto	4 600,00 PLN
Koszt usługi netto	4 600,00 PLN
Koszt godziny brutto	35,11 PLN
Koszt godziny netto	35,11 PLN
W tym koszt walidacji brutto	900,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	123,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	123,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 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



2 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 jednonacyniowe, 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 rzeczy / osób" - 15 lat



3 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) -wyszałcenie wyższe techniczne oraz w zakresie transportu drogowego oraz pedagogiczne.

## 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;

wykszałcenie min. podstawowe / gimnazjalne

### Informacje dodatkowe

Zajęcia prowadzone na własnym sprzęcie. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 11.09.2024 do 30.10.2024. 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 Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

# 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** [oskwiraz@interia.pl](mailto:oskwiraz@interia.pl)

**Telefon** (+48) 883 100 557