

**kurs: operatora koparko-ładowarki kl. III i koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III z egzaminem państwowym - Rzeszów**

Numer usługi 2024/05/14/7767/2149305

**4 600,00 PLN** brutto

4 600,00 PLN netto

27,71 PLN brutto/h

27,71 PLN netto/h

Ochota Waclaw -  
Prywatny Ośrodek  
Szkolenia  
Kierowców "Wiraz"



📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 166 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 uorawnienia operatora koparko-ładowarki kl. III i koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III  - 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>	166
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	ustawa z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (Dz. U. z 2023 r. poz. 622 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	szkolenia za zakresu kursów prawa jazdy kat. AM,A1,A2,A,B1,B,C1,C,D1,D,BE,C1E,CE,D1E,DE,T

# Cel

## Cel edukacyjny

nabycie uprawnień operatora koparko-ładowarki kl. III i koparki jednonaczyniowej do 25 ton kl. III z egzaminem państwowym

## 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 symulowanych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

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: 136 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	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 koparko-ładowarek	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ogólna budowa i charakterystyka koparko-ładowarek</li><li>2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparko-ładowarkach</li><li>3. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego</li><li>4. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego</li><li>5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparko-ładowarek</li><li>6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparko-ładowarkach</li></ol>
Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych</li><li>2. Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania</li><li>3. Technika pracy koparko-ładowarkami</li><li>4. Technologia robót koparko-ładowarkami</li><li>5. Zasady bezpiecznej pracy</li></ol>

<p>Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami</p>	<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>4. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia</li> <li>5. Jazda koparko-ładowarką</li> <li>6. Przygotowanie stanowiska pracy koparko-ładowarką</li> <li>7. Praca osprzętem koparkowym</li> <li>8. Praca osprzętem ładowarkowym</li> <li>9. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek</li> <li>10. Przygotowanie koparko-ładowarki do transportu</li> <li>11. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej</li> </ol>
<p>Ogólna budowa i obsługa koparką jednonaczyniową</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych</li> <li>2. Budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych</li> <li>3. Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych</li> <li>4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych</li> <li>5. Stosowne systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych</li> <li>6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych</li> </ol>
<p>Technologia robót realizowanych koparką jednonaczyniową</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi</li> <li>2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi</li> <li>3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi</li> <li>4. Techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi</li> </ol>

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

## 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	27,71 PLN
Koszt godziny netto	27,71 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

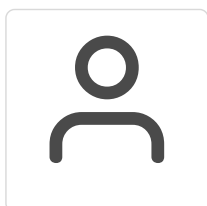
Liczba prowadzących: 4



1 z 4

### 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 4

### 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) - wykształcenie wyższe techniczne oraz w zakresie transportu drogowego oraz pedagogiczne.



3 z 4

### Maciej Mederer

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



4 z 4

### 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

jednonaczyniowe, 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

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notes, długopis, podręcznik operatora maszyn budowlanych

### Warunki uczestnictwa

badania lekarskie

## Adres

ul. Miłocińska 1a  
35-232 Rzeszów  
woj. podkarpackie

### 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