

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

Numer usługi 2025/03/05/7767/2600934

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

30,12 PLN brutto/h

30,12 PLN netto/h

Ochota Waclaw -
Prywatny Ośrodek
Szkolenia
Kierowców "Wiraz"



📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 166 h

📅 17.06.2025 do 31.08.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	usługa dedykowana dla osób chcących nabyć uprawnienia operatora koparko-ładowarki kl. III i koparki jednonaczyniowej do 25 ton kl. III - 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	16-06-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	166
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	ustawa z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (Dz. U. z 2023 r. poz. 622 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	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

przygotowanie do samodzielnego i bezpiecznego wykonywania pracy operatora koparko-ładowarki kl. III i koparki jednozaczyniowej do 25 ton kl. III zgodnie z przepisami BHP

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">1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.2. Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia3. Podstawowe zasady higieny pracy4. Ochrona przeciwpożarowa5. 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 roboczych2 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	<ol style="list-style-type: none">1. Ogólna budowa i charakterystyka koparko-ładowarek2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparko-ładowarkach3. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego4. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparko-ładowarek6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparko-ładowarkach
Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	<ol style="list-style-type: none">1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych2. Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania3. Technika pracy koparko-ładowarkami4. Technologia robót koparko-ładowarkami5. Zasady bezpiecznej pracy

<p>Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instruktaż wstępny 2. Instruktaż stanowiskowy 3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia 4. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia 5. Jazda koparko-ładowarką 6. Przygotowanie stanowiska pracy koparko-ładowarką 7. Praca osprzętem koparkowym 8. Praca osprzętem ładowarkowym 9. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek 10. Przygotowanie koparko-ładowarki do transportu 11. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej
<p>Ogólna budowa i obsługa koparką jednonaczyniową</p>	<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>Technologia robót realizowanych koparką jednonaczyniową</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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

Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednoznaczyniową	1. Instruktaż wstępny 2. Instruktaż stanowiskowy 3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia 5. Jazda koparką jednoznaczyniową 6. Przygotowanie stanowiska pracy koparką jednoznaczyniową 7. Praca osprzętem koparkowym 9. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek 10. Przygotowanie koparki jednoznaczyniowej 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 przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,12 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,12 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	700,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Maciej Mederer

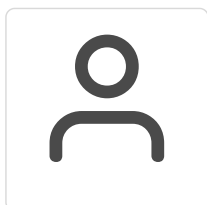
Instruktor prawa jazdy kat. A,B,C,D, - 20 lat prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych



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

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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notes, długopis, podręcznik operatora maszyn budowlanych

Warunki uczestnictwa

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

Telefon (+48) 883 100 557