

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

Numer usługi 2026/02/04/7767/3308260

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
30,12 PLN brutto/h
30,12 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ochota Wałław -
Prywatny Ośrodek
Szkolenia
Kierowców "Wiraż"

📍 Rzeszów
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 166:00 h
📅 21.07.2026 do 30.09.2026

★★★★★ 4,7 / 5

1 026 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
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	20-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	166
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 jednonaczyniowe - klasa III

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

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: 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 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	5 000,00 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	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: 4



1 z 4

Maciej Mederer

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



2 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 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 rzeczy / osób" - 15 lat



3 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



4 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) -wyształcenie 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

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

Telefon (+48) 883 100 557