

**kurs: operatora ładowarki kl. III z egzaminem państwowym -Rzeszów**

Numer usługi 2026/02/04/7767/3308250

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

52,24 PLN brutto/h

52,24 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ochota Waclaw -

Prywatny Ośrodek

Szkolenia

Kierowców "Wiraż"

★★★★★ 4,7 / 5

1 003 oceny

📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 67 h

📅 23.06.2026 do 31.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	usługa dedykowana dla osób chcących nabyć uprawnienia operatora ładowarki kl. III i kl. I - 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	22-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	67
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	ładowarki jednonaczyniowe - klasa III

Cel

Cel edukacyjny

- nabycie uprawnień operatora ładowarki kl. III (834206)
- Uzyskanie uprawnień operatora ciężkich maszyn budowlanych i drogowych w zakresie obsługi ładowarek, kl.III,, zgodnie z podziałem określonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017r. (Dz. U. z dnia 20 stycznia 2017r., poz. 134). zmieniającym rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn

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: 52 godzin teoretycznych (lekcyjnych) i 15 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.

52 godziny zajęć teoretycznych i 15 godzin zajęć praktycznych

Nazwa modułu

Ilość godzin zajęć teoretycznych 52

Ilość godzin zajęć praktycznych 15

Bhp ogólne

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

Ogólna budowa i obsługa ładowarek

1. Ogólna budowa i charakterystyka ładowarek
2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w ładowarkach
3. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek
5. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach

Technologia robót realizowanych ładowarkami

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych
2. Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odpajania
3. Technika pracy ładowarkami
4. Technologia robót ładowarkami
5. Zasady bezpiecznej pracy

Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami 15

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	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	52,24 PLN
Koszt osobogodziny netto	52,24 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

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

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 3



Maciej Mederer

Instruktor prawa jazdy kat. A,B,C,D, - 20 lat prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych
Operator ładowarek jednonaczyniowych (wszystkie klasy), koparek jednonaczyniowych (wszystkie klasy),
Koparko ładowarek (wszystkie klasy)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notes, długopis, podręcznik operatora maszyn budowlanych

Warunki uczestnictwa

badania lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na maszynach budowlanych;

18 lat;

wykształcenie min. podstawowe / gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Zajęcia prowadzone na własnym sprzęcie. W cenie kursu zawarta jest opłata za egzamin państwowy przeprowadzany przez Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny. Mały catering.

Adres

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

biuro: Rzeszów ul Miłocińska 1a
poligon: Zaczernie 376C

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Teresa Ślizowska

E-mail biuro@wiraz.eu

Telefon (+48) 883 100 557