

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

Numer usługi 2025/03/12/7767/2616533

4 800,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

28,92 PLN brutto/h

28,92 PLN netto/h

Ochota Waclaw -
Prywatny Ośrodek
Szkolenia
Kierowców "Wiraz"



📍 Jarosław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 166 h

📅 17.06.2025 do 31.10.2025

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	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	16-06-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	166
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 28 ust. 1, ust. 8, art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (Dz.U. z 2023 r. poz. 622 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	kursy prawa jazdy kat. AM,A1,A2,A,B1,B,C1,C,D1,D,BE,CE,D1E,DE,T

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej pracy operatora maszyny budowlanej koparko-ładowarki kl. III i koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III, zgodnie z przepisami BHP, w celem usługi jest pojęcie pracy operatora sprzętu budowlanego.

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

książka operatora wydana przez Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 lutego 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. poz. 291)

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

1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.
2. Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie

bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia

3. Podstawowe zasady higieny pracy

4. Ochrona przeciwpożarowa

5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach:

- zajęcia teoretyczne

- ćwiczenia do zajęć teoretycznych

Użytkowanie i obsługa maszyn

roboczych

1. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych

2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek

1. Ogólna budowa i charakterystyka koparko-ładowarek

2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparko-ładowarkach

3. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego

4. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego

5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparko-ładowarek

6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparko-ładowarkach

Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych

2. Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania

3. Technika pracy koparko-ładowarkami
4. Technologia robót koparko-ładowarkami
5. Zasady bezpiecznej pracy

Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami

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

Ogólna budowa i obsługa koparką jednonaczyniową

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

Technologia robót realizowanych koparką jednonaczyniową

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 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 przypadający na 1 uczestnika brutto	4 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	28,92 PLN
Koszt osobogodziny netto	28,92 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

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

Adres

ul. Kasztelańska 6

37-500 Jarosław

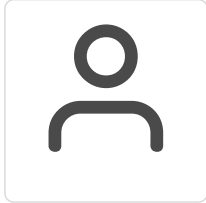
woj. podkarpackie

sale wykładowe i poligon do zajęć praktycznych: 37-500 Kidałowice 73a

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Teresa Ślizowska

E-mail oskwiraz@interia.pl

Telefon (+48) 883 100 557