



**kurs: operator koparki jednoznaczniowej
kl. III i I (wszystkie klasy) z egzaminem
państwowym - Jarosław**

Numer usługi 2024/10/18/7767/2368360

4 600,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

29,30 PLN brutto/h

29,30 PLN netto/h

Ochota Waclaw -
Prywatny Ośrodek
Szkolenia
Kierowców "Wiraz"



📍 Jarosław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 157 h

📅 14.01.2025 do 30.06.2025

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 operator koparki jednoznaczniowej kl. III i I (wszystkie klasy) - 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	13-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	157
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

nabycie uprawnień operatora koparki jednoznaczyniowej kl. III i I (wszystkie klasy)

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 rzeczywistych

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

Program

Kurs operatora realizowany jest w następującej liczbie zajęć: 127 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	Ilość godzin zajęć teoretycznych	Ilość godzin zajęć praktycznych
<i>Bhp ogólne</i> <i>Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych</i>	57	
<i>Ogólna budowa i obsługa koparki</i> <i>Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi</i>	40	
<i>Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi</i>		15
<i>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach</i> <i>Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami</i>	30	
<i>Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami</i>		15
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 zdrowia 3. Podstawowe zasady higieny pracy 4. Ochrona przeciwpożarowa 5. 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 roboczych 2 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 	
Ogólna budowa i obsługa koparką jednonaczyniową	<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>Rozwiązania konstrukcyjne efektywność pracy koparki kl. I</p>	

Technologia robót realizowanych koparką jednozwoziową	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednozwoziowymi 2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednozwoziowymi 3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednozwoziowymi 4. Techniki pracy koparkami jednozwoziowymi <p>Technologia robót realizowanych koparkami jednozwoziowymi kl.I</p>	
Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednozwoziową	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instruktaż wstępny 2. Instruktaż stanowiskowy 3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia 5. Jazda koparką jednozwoziową 6. Przygotowanie stanowiska pracy koparką jednozwoziową 7. Praca osprzętem koparkowym 9. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek 10. Przygotowanie koparki jednozwoziowej do transportu 11. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej 	
Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednozwoziową	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednozwoziowymi kl. I (dla jednej osoby)	

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	29,30 PLN
Koszt godziny netto	29,30 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

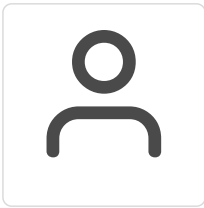


2 z 4

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

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.



4 z 4

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: "Operator 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. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 10.09.2024 do 20.10.2024. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usługi. W cenie kursu zawarta jest opłata za egzamin państwowy przeprowadzany przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

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