



Koparkoładowarki - klasa III (wszystkie), Ładowarki jednonaczyniowe - klasa III (do 20 t.), Koparki jednonaczyniowe - klasa III (do 25 t.)

Numer usługi 2026/04/07/46558/3468620

10 000,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

72,99 PLN brutto/h

72,99 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

AUTO SZKOŁA

JANUSZ

BYCZYŃSKI

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

166 ocen

📍 Lubań

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 137:00 h

📅 01.07.2026 do 31.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby, które chcą uzyskać uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w specjalnościach:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Koparkoładowarki, wszystkie - klasa trzecia;2. Ładowarki jednonaczyniowe - klasa trzecia;3. Koparki jednonaczyniowe - klasa trzecia.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	30-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	137
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)

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operator maszyn i urządzeń roboczych, budowlanych i drogowych w zakresie uprawnień tj: operatora koparkoładowarek, wszystkie - klasa trzecia; koparek jednonaczyniowych - klasa trzecia oraz ładowarek jednonaczyniowych - klasa trzecia

Ponadto przygotowujemy teoretycznie i praktycznie uczestników do egzaminów końcowych prowadzonych przez podmiot Sieć Badawczą Łukasiewicz WIT z Warszawy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<ul style="list-style-type: none"> - przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych - prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych 	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą układów napędowych	- rozróżnia zagadnienia związane z budową silników spalinowych	Wywiad swobodny
	rozdzieli podstawowe urządzenia i elementy wyposażenia elektrycznego w maszynach do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe zasady eksploatacji maszyn - przygotowuje dokumentację techniczną 	Wywiad swobodny
	- rozróżnia podstawowe parametry techniczne maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	- rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	- rozróżnia podstawowe parametry techniczne maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
	- rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
	- pozna budowę i wyposażenie kabin stosowanych w maszynach do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót wykonywanych maszynami do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	- rozróżnia rodzaje i podział gruntów - przygotowuje dokumentację robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
Obsługuje maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	- wykonuje prace maszynami w rzeczywistych warunkach pracy - potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną - przygotowuje maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych do transportu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Bezpieczeństwo i higiena pracy – 8 godzin

Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych – 16 godzin

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych – 8 godzin

Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek kl. III – 9 godzin

Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami kl. III – 11 godzin

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami – 15 godzin

Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych kl. III – 9 godzin

Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi kl. III – 11 godzin

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi – 15 godzin

Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych kl. III – 9 godzin

Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi kl. III – 11 godzin

Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi kl. III – 15 godzin

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	10 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	72,99 PLN
Koszt osobogodziny netto	72,99 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Ryszard Socha

Wykwalifikowany instruktor z doświadczeniem w szkoleniu operatorów maszyn budowlanych w obsłudze i szkoleniu operatorów maszyn budowlanych. Posiada uprawnienia instruktorskie do prowadzenia szkoleń praktycznych oraz bogate doświadczenie w przygotowaniu uczestników do egzaminów końcowych



2 z 4

Grzegorz Fudali

Technik mechanik, instruktor praktycznej nauki zawodu ze specjalizacją w obsłudze ładowarek. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w pracy z maszynami budowlanymi oraz pięcioletnią praktykę instruktorską. Uprawniony do prowadzenia szkoleń praktycznych i teoretycznych.



3 z 4

Zbigniew Bukowski

Wykładowca posiada wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz eksploatacji maszyn budowlanych. Ukończył Technikum Samochodowe, uzyskując wykształcenie średnie techniczne.



4 z 4

Jacek Duszyński

Wykwalifikowany wykładowca z wieloletnim doświadczeniem w szkoleniu operatorów maszyn budowlanych i górniczych, takich jak koparki wielonaczyniowe, koparko-ładowarki oraz ładowarki. Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych oraz teoretycznych, przygotowujących kursantów do egzaminów państwowych.

Posiada wyższe wykształcenie inżynierskie w zakresie górnictwa i geologii – specjalność: górnictwo odkrywkowe, zdobyte na Politechnice Wrocławskiej. Ukończył również studia podyplomowe z eksploatacji odkrywkowej w warunkach trudnourabialnych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe:

- książka "Maszyny do robót ziemnych ABC operatora" Maciej Jodłowski wyd. KaBe

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

-PRAWO JAZDY kat B lub T

- wykształcenie: minimum podstawowe/gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych czyli 45 min. zaś harmonogram w godz. zegarowych. Po pierwszych 4 godzinach - zajęć zaplanowano 15 min. przerwę. Przerwa nie jest wliczona w godziny zajęć.

Termin egzaminu - może ulec zmianie (termin ustala CENTRUM EGZAMINOWANIA OPERATORÓW SIEĆ BADAWCZA - Łukasiewicz)

Zajęcia praktyczne odbywać się będą na poligonie zlokalizowanym w Radostów Średni 7.

Przed rozpoczęciem kursu kandydat zobowiązany jest przeprowadzić badanie lekarskie.

Dofinansowaniu nie podlegają badania lekarskim i egzaminu państwowego.

Adres

ul. 7 Dywizji 4/1
59-800 Lubań
woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Mateusz Lewandowski

E-mail mateuszjanlewandowski@gmail.com

Telefon (+48) 786 406 956