

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

Numer usługi 2025/07/15/46558/2881453

10 000,00 PLN brutto
10 000,00 PLN netto
74,63 PLN brutto/h
74,63 PLN netto/h

AUTO SZKOŁA
JANUSZ
BYCZYŃSKI
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

69 ocen

📍 Lubań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 15.09.2025 do 31.10.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby, które chcą uzyskać uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w specjalnościach: 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	05-09-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	134
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 z późn. zm.)

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 koparkoładówek, wszystkie - klasa trzecia; koparek jednonaczyniowych - klasa pierwsza oraz ładowarek jednonaczyniowych - klasa trzecia

Ponadto przygotowujemy teoretycznie i praktycznie uczestników do egzaminów końcowych prowadzonych przez Komisję IMBiGS w Warszawie.

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	- 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 Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	- rozróżnia zagadnienia związane z budową silników spalinowych	Wywiad swobodny
	rozróżnia podstawowe urządzenia i elementy wyposażenia elektrycznego w maszynach do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
	- rozróżnia podstawowe zasady eksploatacji maszyn - przygotowuje dokumentację techniczną	Wywiad swobodny
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
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	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- przygotowuje maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych do transportu	Prezentacja

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza 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
- Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych czyli 45 min. zaś harmonogram w godz. zegarowych. Po pierwszych 4 godzinach - zajęć zaplanowano 15 min. przerwę (11:00-11:15). Przerwa nie jest wliczona w godziny zajęć.
- Zajęcia realizowane są modułowo.

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	10 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	74,63 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Kasper Kieryluk

Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu obsługi maszyn budowlanych, kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Wykształcenie średnie.



2 z 5

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 5

Maciej Lewandowski

Wykładowca z ponad 30-letnim doświadczeniem w prowadzeniu kursów i szkoleń operatorów maszyn budowlanych i drogowych. Specjalizuje się w szkoleniu operatorów koparkoładownic, koparek jednozaczyniowych, ładowarek jednozaczyniowych, spycharek, walców drogowych, równiarek, wózków jezdniowych, podestów ruchomych, suwnic, żurawi przenośnych oraz rusztowań budowlano-montażowych metalowych. Przez wiele lat pełnił funkcje wykładowcy i kierownika cyklu technicznego w jednostkach wojskowych, a następnie w ośrodkach cywilnych. Prowadził zajęcia teoretyczne i praktyczne przygotowujące do egzaminów państwowych, a także opracowywał programy nauczania i materiały dydaktyczne. Współpracował m.in. z Dolnośląskim Zakładem Doskonalenia Zawodowego, OHP, Miedziowym Centrum Kształcenia Kadr oraz w ramach własnej działalności gospodarczej. Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych z budowy maszyn, technologii robót, BHP, podstaw elektrotechniki i hydrauliki oraz pierwszej pomocy.



4 z 5

Jacek Duszyński

Wykwalifikowany wykładowca z wieloletnim doświadczeniem w szkoleniu operatorów maszyn budowlanych i górniczych, takich jak koparki wielozaczyniowe, koparko-ładownice 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 trudnych.



5 z 5

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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Program szkolenia (teoria) podany jest w godz. dydaktycznych czyli 45 min. zaś harmonogram zajęć praktycznych w godz. zegarowych (60min)

Po pierwszych 4 godzinach - zajęć zaplanowano 15 min. przerwę (11:00-11:15). Przerwa nie jest wliczona w godziny zajęć.

Zajęcia realizowane są modułowo.

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, w terminie od 1.10.2025 r. do 31.10.2025 r.

Przed rozpoczęciem kursu kandydat zobowiązany jest przeprowadzić badanie lekarskie.

Dofinansowaniu nie podlegają badania lekarskim i egzaminu państwowego.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

-PRAWO JAZDY kat B lub T

- wykształcenie: minimum podstawowe/gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art. 23 ust.3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175).

Na zaświadczeniu ukończenia szkolenia ilość zrealizowanych godzin podawana jest w godzinach dydaktycznych.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.Ostateczny termin egzaminu zewnętrznego zostanie potwierdzony przez Sieć Badawczą Łukasiewicz WIT w terminie ok 14 dni przedegzaminem.

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma książkę operatora wydaną zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii dnia 8 lutego 2023 r. (Dz. U. poz. 291) oraz świadectwo.

Program szkolenia realizowany jest modułowo - może być łączony z inną grupą.

Adres

ul. 7 Dywizji 4/1

59-800 Lubań

woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Janusz Byczyński

E-mail janusz.byczynski@wp.pl

Telefon (+48) 602 193 035