



AUTO SZKOŁA
JANUSZ
BYCZYŃSKI
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,7 / 5

130 ocen

Koparkoładowarki - klasa III (wszystkie)

Numer usługi 2025/11/16/46558/3150345

📍 Lubań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 67 h

📅 12.01.2026 do 28.02.2026

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

52,24 PLN brutto/h

52,24 PLN netto/h

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: Koparkoładowarki, wszystkie - klasa trzecia;
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	02-01-2026
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	Koparkoładowarki - klasa III

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 jednozaczyniowych - klasa pierwsza oraz ładowarek jednozaczyniowych - 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	- 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
Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	- 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	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
- 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.
- 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	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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



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.



2 z 3

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.



3 z 3

Zbigniew Cach

Inżynier w specjalności nauczycielskiej, magister na kierunku wychowanie techniczne, 1991-1996 – wyższa szkoła Pedagogiczna – wychowanie techniczne – specjalizacja i ochrona pracy, 1991-1995- Politechnika Śląska w Gliwicach - automatyka i robotyka - specjalizacja nauczycielska, 1975-1979 PST w Oleśnicy – technik obróbki skrawaniem, 1986 - działalność gospodarcza w zakresie – wykonywanie zadań służby BHP, 2005 - ZSGiP - nauczyciel, kurs pedagogiczny.

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. 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.

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

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