



## 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  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

📍 Lubań  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
👥 Zajęcia grupowe

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 137:00 h

192 oceny

📅 03.08.2026 do 30.09.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby, które chcą uzyskać uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w specjalnościach: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Koparkoładowarki, wszystkie - klasa trzecia;</li><li>2. Ładowarki jednonaczyniowe - klasa trzecia;</li><li>3. Koparki jednonaczyniowe - klasa trzecia.</li></ol>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	27-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	137
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	§ 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	- 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
	rozdziela 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  - 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: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
 BHP	Zbigniew Bukowski	03-08-2026	10:00	12:00	02:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	10 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	10 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	72,99 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	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](mailto:mateuszjanlewandowski@gmail.com)

**Telefon** (+48) 786 406 956