



## Szkolenie: Operator koparkoładowarki, wszystkie, klasa 3 - szkolenie wraz z egzaminem - Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT

Numer usługi 2024/08/08/7192/2256424

4 800,00 PLN brutto  
4 800,00 PLN netto  
68,57 PLN brutto/h  
68,57 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego  
Oddział I we  
Wrocławiu

📍 Oława  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
👥 Zajęcia grupowe

★★★★★ 4,8 / 5  
1 427 ocen

🕒 70:00 h  
📅 10.08.2026 do 31.08.2026

## 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 roboczych w danej specjalności tj. Operatora koparkoładowarki, wszystkie, klasa 3
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-08-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	70
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## 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 koparkoładowarki, wszystkie, klasa 3.

Kwalifikacje operatora, który uzyskał uprawnienia w tej specjalności, upoważniają go do obsługi koparki

jednonaczyniowej do 4 t. masy eksploatacyjnej , ładowarki jednonaczyniowej do 8 t. masy eksploatacyjnej oraz koparkospycharki.

## 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 koparkoładowarki	- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi koparkoładowarki - prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń roboczych, 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 roboczych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn roboczych	- rozróżnia podstawowe zasady eksploatacji maszyn - przygotowuje dokumentację techniczną	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą koparkoładowarek	- rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu koparkowego oraz ładowarkowego	Wywiad swobodny
	- rozróżnia podstawowe parametry techniczne koparkoładowarek	Wywiad swobodny
	- pozna budowę i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót koparkoładowarkami	- rozróżnia rodzaje i podział gruntów - przygotowuje dokumentację robót ziemnych	Wywiad swobodny
Obsługuje urządzenia robocze - koparkoładowarkę	- wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy - potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną - przygotowuje koparkoładowarkę do transportu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

## Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie 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.2001 nr 118 poz. 1263 z póź. zm.)

## Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

I Moduł M.BHP ( 8 godz.)

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy - 8 godz.

II Moduł M.U-O (24 godz.)

1. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych - 16 godz.

2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godz.

III Moduł M.SI - 2/III - przedmioty specjalistyczne (35 godz.)

1. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek - 9 godz.

2. Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami - 11 godz.

3. Zajęcia praktyczne - 15 godz.

## 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	4 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	68,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	68,57 PLN
W tym koszt walidacji brutto	360,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	360,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### Michał Jagła

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w tym koparkoładowarek.

Zweryfikowany przez Sieć Badacza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca. Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu w prowadzeniu szkoleń m.in. z zakresu operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.



2 z 5

### Adam Jaśkowiak

Specjalista z zakresu BHP, Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu tego typu szkoleń w Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego Oddział I we Wrocławiu.

Zweryfikowany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca.



3 z 5

### Tomasz Kopytowski

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w tym koparkoładowarek .

Zweryfikowany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz, Waszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca.

Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu.



4 z 5

## Henryk Urbanowski

Posiada wyższe wykształcenie. Wieloletni wykładowca na kursach w Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego Oddział I we Wrocławiu, specjalista z zakresu maszyn budowlanych. Politechnika Gliwice, Wydział Budownictwa w zakresie budownictwa specjalność: nauczycielska  
Zweryfikowany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca.



5 z 5

## Zbigniew KOWAL

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w tym koparkoładówek. Zweryfikowany przez Sieć Badacza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca. Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu w prowadzeniu szkoleń m.in. z zakresu operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursanci otrzymują materiały szkoleniowe:

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

- książka " Pytania i odpowiedzi dla kandydatów na operatorów koparek, ładowarek i koparkoładówek w pełnym zakresie uprawnień" w wyd. KaBe Krosno

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

- wykształcenie: minimum podstawowe/gimnazjalne

## Informacje dodatkowe

Szkolenie będzie prowadzone przy zachowaniu wszelkich standartów bezpieczeństwa i warunków sanitarnych.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny.

Koszt egzaminu został wliczony w cenę szkolenia.

# Adres

ul. 1 Maja 44

55-200 Oława

woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Oławie (ul. 1 Maja 44) w wyposażonej sali dydaktyczne w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ścieralną, materiały dydaktyczne

potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywać się będą w Jelczu-Laskowicach.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Maciej CZWARTOS**

**E-mail** [m.czwartos@dzd.edu.pl](mailto:m.czwartos@dzd.edu.pl)

**Telefon** (+48) 601 393 337