



Operator koparkoładowarki, wszystkie, klasa 3 - kurs

Numer usługi 2024/07/02/7192/2205984

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

40,00 PLN brutto/h

40,00 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład
Doskonaleń
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

📍 Kłodzko / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 70 h

1 305 ocen

📅 10.02.2026 do 14.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Osoby, które chcą uzyskać uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i roboczych w danej specjalności tj. Operatora koparkoładowarki, wszystkie, klasa 3

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

03-02-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

70

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

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

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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia zagadnienia związane z budową silników spalinowych 	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn roboczych	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe urządzenia i elementy wyposażenia elektrycznego w maszynach roboczych - rozróżnia podstawowe zasady eksploatacji maszyn - przygotowuje dokumentację techniczną 	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą koparkoładowarek	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu koparkowego oraz ładowarkowego 	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe parametry techniczne koparkoładowarek 	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none"> - pozna budowę i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach 	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót koparkoładowarkami	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia rodzaje i podział gruntów - przygotowuje dokumentację robót ziemnych 	Wywiad swobodny
Obsługuje urządzenia robocze - koparkoładowarkę	<ul style="list-style-type: none"> - 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 dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
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 koparkoładówek - 9 godz.

2. Technologia robót realizowanych koparkoładówkami - 11 godz.

3. Zajęcia praktyczne - 15 godz.

1. Egzamin kwalifikacyjny teoretyczny i praktyczny - 3 godz.

Warunki organizacyjne: zajęcia realizowane są w godzinach dydaktycznych - 45 minut, w 1 grupie szkoleniowej. Łączna liczba godzin usługi wynosi 70 godzin dydaktycznych,

Do czasu realizacji szkolenia dodano 3 godziny na walidację.

Przerwy podczas szkolenia będą ustalane indywidualnie z uczestnikami kursu.

Szkolenie realizowane jest modułowo. Istnieje możliwość łączenia grup.

Przerwa nie jest wliczana do czasu usługi.

Egzamin kwalifikacyjny przeprowadzony zostanie przez Komisję Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny. W wyniku pozytywnie zdanego egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną absolwent otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do obsługi maszyn budowlanych - koparkoładówek, wszystkie kl. 3.

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

W cenę usługi szkoleniowej wliczone są opłaty egzaminacyjne.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Bezpieczeństwo i higiena pracy	ADAM JAŚKOWIAK	10-02-2026	15:00	18:15	03:15
2 z 15 Bezpieczeństwo i higiena pracy	ADAM JAŚKOWIAK	12-02-2026	15:00	18:15	03:15
3 z 15 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Tomasz Kopytowski	18-02-2026	16:00	20:55	04:55
4 z 15 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Tomasz Kopytowski	19-02-2026	16:00	20:55	04:55
5 z 15 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Tomasz Kopytowski	23-02-2026	16:00	19:15	03:15
6 z 15 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Michał Jagła	23-02-2026	19:20	20:55	01:35
7 z 15 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Michał Jagła	24-02-2026	16:00	20:55	04:55

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 15 Przedmioty specjalistyczne - ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Tomasz Kopytowski	27-02-2026	16:00	19:15	03:15
9 z 15 Przedmioty specjalistyczne - ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Tomasz Kopytowski	03-03-2026	16:00	20:05	04:05
10 z 15 Przedmioty specjalistyczne - technologia robót koparkoładowarek	Henryk Urbanowski	05-03-2026	15:00	19:55	04:55
11 z 15 Przedmioty specjalistyczne - technologia robót koparkoładowarek	Henryk Urbanowski	06-03-2026	15:00	19:05	04:05
12 z 15 Zajęcia praktyczne - koparkoładowarka	Michał Jagła	17-03-2026	14:00	19:15	05:15
13 z 15 Zajęcia praktyczne - jazda koparkoładowarka	Michał Jagła	25-03-2026	14:00	17:00	03:00
14 z 15 Zajęcia praktyczne koparkoładowarka	Michał Jagła	13-04-2026	14:00	17:00	03:00
15 z 15 Egzamin praktyczny i teoretyczny	-	14-04-2026	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	40,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	40,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

ADAM JAŚKOWIAK

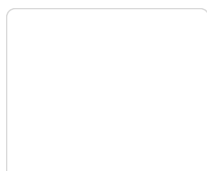
Specjalista z zakresu BHP, Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu tego typu szkoleń w Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego Oddział I we Wrocławiu. Zweryfikowany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca. Posiada ponad 30 letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń. W ostatnich 5 latach przeprowadził ponad 20 szkoleń z bhp z zakresu obsługi maszyn roboczych np. koparkoładowarka



2 z 5

Tomasz Kopytowski

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w tym koparkoładowarek . Zweryfikowany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca. Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu. Posiada ponad 15 letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń. W ostatnich 5 latach przeprowadził ponad 10 szkoleń z zakresu obsługi maszyn budowlanych np. koparkoładowarka.



3 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. Posiada ponad 30 letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń. W ostatnich 5 latach przeprowadził ponad 20 szkoleń z obsługi maszyn roboczych np. koparkoładowarka



4 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. Posiada ponad 30 letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń. W ostatnich 5 latach przeprowadził ponad 20 szkoleń z obsługi maszyn roboczych np. koparkoładowarka



5 z 5

Robert Łacny

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.

Posiada wyższe wykształcenie. Posiada ponad 10 letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń. W ostatnich 5 latach przeprowadził ponad 10 szkoleń z zakresu obsługi maszyn roboczych np. koparkoładowarka

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursanci otrzymują materiały szkoleniowe:

- książka "Maszyny do robót ziemnych. ABC operatora" wyd. KaBe Krosno
- katalog pytań egzaminacyjnych dla poszczególnych maszyn wraz z kluczem odpowiedzi

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- szkoła podstawowa

Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art 23 ust.3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 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 przed egzaminem.

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

Koszt egzaminu został wliczony w cenę szkolenia.

Adres

ul. Warty 6
57-300 Kłodzko
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Kłodzku w wyposażonej sali dydaktycznej w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ścierną, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywać się będą poligonie ul. Sierpowa 3, Kłodzko

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Renata Markiewicz

E-mail okz.klodzko@dzdz.edu.pl

Telefon (+48) 748 677 160