



Operator koparkoładowarki, wszystkie, klasa 3 - kurs

Numer usługi 2025/12/16/7192/3215659

2 900,00 PLN brutto
2 900,00 PLN netto
41,43 PLN brutto/h
41,43 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

📍 Kłodzko
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 70:00 h
📅 23.06.2026 do 19.08.2026

★★★★★ 4,8 / 5
1 440 ocen

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	20
Data zakończenia rekrutacji	22-06-2026
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 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

(Dz.U. Nr 118, poz. 1263 z późniejszymi zmianami) na podstawie § 23 i § 26 ust.1 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

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Lp	Temat	Ilość godzin dydaktycznych	
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	
2	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	
3	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	
4	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	9	
5	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	11	
6	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	15	
7	Egzamin kwalifikacyjny /teoretyczny i praktyczny/	3	

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 Kwalifikacyjną powołaną przez Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny. W wyniku pozytywnie zdanego egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną absolwent otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do obsługi koparkoładowarki, 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.

Nabywanie kwalifikacji potwierdzone zostanie uzyskaniem Zaświadczenia MEN o ukończeniu szkolenia wraz z suplementem zawierającym wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kwalifikacji oraz po pozytywnym wyniku walidacji książką operatora wydaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Bezpieczeństwo i higiena pracy	ADAM JAŚKOWIAK	23-06-2026	15:00	18:15	03:15
2 z 15 Bezpieczeństwo i higiena pracy	ADAM JAŚKOWIAK	29-06-2026	15:00	18:15	03:15
3 z 15 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Tomasz Kopytowski	01-07-2026	16:00	20:55	04:55
4 z 15 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Tomasz Kopytowski	02-07-2026	16:00	20:55	04:55
5 z 15 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Tomasz Kopytowski	03-07-2026	16:00	19:15	03:15
6 z 15 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Michał Jagła	03-07-2026	19:20	20:55	01:35

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 15 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Michał Jagła	07-07-2026	16:00	20:55	04:55
8 z 15 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Tomasz Kopytowski	09-07-2026	16:00	19:15	03:15
9 z 15 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Tomasz Kopytowski	10-07-2026	16:00	20:05	04:05
10 z 15 Technologia robót realizowanych koparkoładarkami	Henryk Urbanowski	13-07-2026	15:00	19:55	04:55
11 z 15 Technologia robót realizowanych koparkoładarkami	Henryk Urbanowski	15-07-2026	15:00	19:05	04:05
12 z 15 Zajęcia praktyczne	Michał Jagła	27-07-2026	14:00	19:15	05:15
13 z 15 Zajęcia praktyczne	Michał Jagła	06-08-2026	14:00	17:00	03:00
14 z 15 Zajęcia praktyczne	Michał Jagła	14-08-2026	14:00	17:00	03:00
15 z 15 Egzamin praktyczny i teoretyczny	-	19-08-2026	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 900,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,43 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.



2 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.



3 z 5

Michał Jagła

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



4 z 5



Robert Łacny

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. Posiada wyższe wykształcenie. Posiada ponad 10 letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń. W ostatnich 5 latach przeprowadził ponad 10 szkoleń.



5 z 5

Tomasz Kopytowski

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w tym koparkoładówek. Zweryfikowany przez Sieć Badawczą 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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacze otrzymują materiały szkoleniowe:

- książka "Maszyny do robót ziemnych" Maciej Jodłowski, wyd. KaBe Krosno 2018
- katalog pytań egzaminacyjnych dla poszczególnych maszyn wraz z kluczem odpowiedzi

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- 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 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 Badawczą 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 dnia 8 lutego 2023 r. (Dz. U. poz. 291) oraz świadectwo.

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

Koszt egzaminu został wliczony w cenę szkolenia.

Adres

Kłodzko 6

57-300 Kłodzko

woj. dolnośląskie

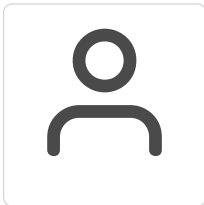
Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Kłodzku w wyposażonej sali dydaktycznej z niezbędnym sprzętem takim jak: sprzęt multimedialny, tablice suchościeralną, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć. W każdej sali wykładowej jest zainstalowany sprzęt audiowizualny.

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@dzd.edu.pl

Telefon (+48) 748 677 160