



Operator koparkoładowarki, wszystkie, klasa 3; koparki jednonaczyniowej, klasa 3 - kurs

Numer usługi 2026/02/04/7192/3307114

5 300,00 PLN brutto
5 300,00 PLN netto
49,53 PLN brutto/h
49,53 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Dolnośląski Zakład
Doskonaleń
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

📍 Kłodzko / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 107 h

1 308 ocen

📅 21.05.2026 do 07.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest skierowane do osób, które chcą uzyskać uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w specjalnościach: Koparkoładowarki, wszystkie - klasa trzecia oraz koparki jednonaczyniowej, klasa 3
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	20-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	107
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 koparkoładówek, wszystkie - klasa 3 oraz koparki jednonaczyniowej, 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 maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia zagadnienia związane z budową silników spalinowych rozdzieli podstawowe urządzenia i elementy wyposażenia elektrycznego w maszynach do robót ziemnych, budowlanych i drogowych 	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe zasady eksploatacji maszyn - przygotowuje dokumentację techniczną 	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe parametry techniczne maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych - rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych 	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia 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	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia rodzaje i podział gruntów - przygotowuje dokumentację robót ziemnych, budowlanych i drogowych 	Wywiad swobodny
- obsługuje maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje prace maszynami w rzeczywistych warunkach pracy - potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną - przygotowuje maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych do transportu 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Prezentacja</p>

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	Komisja kwalifikacyjna powołana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Lp	Tematyka	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	Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczyniowych	9	
8	Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi	11	

9	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	15	
10	Egzamin kwalifikacyjny /teoretyczny i praktyczny/	5	

Warunki organizacyjne: zajęcia realizowane są w godzinach dydaktycznych - 45 minut, w 1 grupie szkoleniowej. Łączna liczba godzin usługi wynosi 107 godzin dydaktycznych,

Do czasu realizacji szkolenia dodano 5 godzin 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, oraz koparki jednonaczyniowej klasa 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.

Nabycie 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 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	5 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	49,53 PLN
Koszt osobogodziny netto	49,53 PLN

W tym koszt walidacji brutto	703,64 PLN
W tym koszt walidacji netto	703,64 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

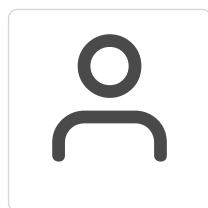
Liczba prowadzących: 5



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 lub koparka jednoznaczyniowa.



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 lub koparka jednoznaczyniowa.



3 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 lub koparki jednoznaczyniowej.



4 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 lub koparka jednoznaczyniowa .



5 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 zakresu obsługi maszyn budowlanych np. koparek jednoznaczyniowych kl. 3 i koparkoładowarek, wszystkie, kl.3.

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 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 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

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 ścieralną, 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

Kontakt



Renata Markiewicz

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

Telefon (+48) 748 677 160