



**Szkolenie: Operator koparki
jednonaczyniowej do 25 ton, klasa 3 -
szkolenie wraz z egzaminem - Sieć
Badawcza Łukasiewicz - WIT**

Numer usługi 2024/08/08/7192/2256454

2 800,00 PLN brutto
2 800,00 PLN netto
41,79 PLN brutto/h
41,79 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład
Doskonaleń
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

📍 Oława
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,8 / 5
1 395 ocen

🕒 67:00 h
📅 01.06.2026 do 19.06.2026

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 koparki jednonaczyniowej do 25 ton, klasa 3

Minimalna liczba uczestników

6

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

30-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

67

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 koparki jednonaczyniowej do 25 ton, 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 koparki jednonaczyniowej	<ul style="list-style-type: none"> - przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi koparki jednonaczyniowej - 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 koparki jednonaczyniowej	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe parametry techniczne koparki jednonaczyniowej 	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu koparkowego 	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none"> - pozna budowę i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych 	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót koparki jednonaczyniowej	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia rodzaje i podział gruntów - przygotowuje dokumentację robót ziemnych 	Wywiad swobodny
- obsługuje maszynę roboczą koparkę jednonaczyniową	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy - potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną - przygotowuje koparkę jednonaczyniową 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

Sieć badawcza Łukasiewicz

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy - 8 godz.
2. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych - 16 godz.
3. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godz.
4. Ogólna budowa i obsługa koparki jednoznaczyniowej - 9 godz.
5. Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi - 11 godz.
6. Zajęcia praktyczne - 15 godz.

Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych czyli 45 min. zaś harmonogram w godz. zegarowych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

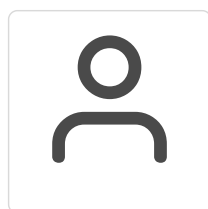
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	41,79 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,79 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	150,00 PLN

Prowadzący

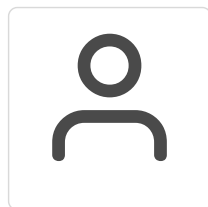
Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Tomasz Kopytowski

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w tym koparek jednonaczyniowych. Zweryfikowany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca. Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu.



2 z 6

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.



3 z 6

Michał Jagła

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



4 z 6

Robert Łacny

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



5 z 6

Dariusz DYLONG

Wykształcenie wyższe techniczne - mgr inż. budowy maszyn Posiada 25-letnie doświadczenie zawodowe jako wykładowca w tematyce podstaw elektrotechniki, mechaniki i budowy oraz eksploatacji maszyn. Prowadzi szkolenia jako wykładowca Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Wykładowca cyklu technicznego w CSWInż i Chem we Wrocławiu.



6 z 6

Zbigniew KOWAL

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w tym koparek. 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 koparkoładowarek w pełnym zakresie uprawnień" w wyd. KaBe Krosno

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

- wykształcenie: minimum podstawowe/gimnazjalne

Informacje dodatkowe

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.

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 Kłodzku w wyposażonej sali dydaktycznej w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ściernalną, 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

Telefon (+48) 601 393 337