



Walce drogowe - klasa druga; Przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym

Numer usługi 2025/01/08/7192/2489394

4 400,00 PLN brutto
4 400,00 PLN netto
44,00 PLN brutto/h
44,00 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu



📍 Świdnica / stacjonarna

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 100 h

📅 22.03.2025 do 03.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby, które chcą uzyskać uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w specjalnościach: walce drogowe oraz przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	21-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	100
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 walców drogowych, wszystkie - klasa druga oraz przecinarek do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym

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 - rozróżnia podstawowe urządzenia i elementy wyposażenia elektrycznego w maszynach do robót ziemnych, budowlanych i drogowych 	Wywiad swobodny Wywiad swobodny
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 	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót wykonywanych maszynami do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych - pozna budowę i wyposażenie kabin stosowanych w maszynach do robót ziemnych, budowlanych i drogowych 	Wywiad swobodny 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 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> - przygotowuje maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych do transportu 	Prezentacja

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Tak, uprawnienia nadane przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

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/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Podmiot zewnętrzny - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Podmiot zewnętrzny - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Lp.	Tematyka	Ilość godzin dydaktycznych	Ilość godzin zegarowych
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	6
2	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	12
3	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	6
4	Ogólna budowa i obsługa walców drogowych	9	6,75
5	Technologia robót realizowanych walców drogowych	11	8,25

6	Zajęcia praktyczne wykonywane walców drogowych	14	10,5
7	Dokumentacja techniczna i użytkowanie	2	1,5
8	Ogólna budowa i obsługa przecinarek do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym	4	3
9	Technologia robót realizowanych przecinarkami do nawierzchni dróg	8	6
10	Zajęcia praktyczne wykonywane przecinarkami do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym	14	10,5
	RAZEM	94	70,5

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

Szkolenie realizowane jest modułowo.

Do w/w godzin należy doliczyć 6 godziny egzaminu zewnętrznego.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jerzy Bielecki	22-03-2025	08:00	11:00	03:00
2 z 17 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Florian Rakus	22-03-2025	11:00	14:00	03:00
3 z 17 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Andrzej Kuska	23-03-2025	08:00	11:00	03:00
4 z 17 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Florian Rakus	23-03-2025	11:00	14:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 17 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Andrzej Kuska	29-03-2025	08:00	11:00	03:00
6 z 17 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Florian Rakus	29-03-2025	11:00	14:00	03:00
7 z 17 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jerzy Bielecki	30-03-2025	08:00	11:00	03:00
8 z 17 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Florian Rakus	30-03-2025	11:00	14:00	03:00
9 z 17 Ogólna budowa i obsługa walców drogowych	Florian Rakus	06-04-2025	09:30	11:45	02:15
10 z 17 Technologia robót realizowanych walcami drogowymi	Jerzy Bielecki	06-04-2025	11:45	14:00	02:15
11 z 17 Ogólna budowa i obsługa walców drogowych	Florian Rakus	27-04-2025	08:45	11:00	02:15
12 z 17 Technologia robót realizowanych walcami drogowymi	Jerzy Bielecki	27-04-2025	11:00	13:15	02:15
13 z 17 Ogólna budowa i obsługa walców drogowych	Florian Rakus	15-05-2025	15:30	17:45	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 17 Technologia robót realizowanych walacmi drogowymi	Jerzy Bielecki	15-05-2025	17:45	20:00	02:15
15 z 17 zajęcia praktyczne przecinarką	Stanisław Majta	20-05-2025	08:00	13:15	05:15
16 z 17 zajęcia praktyczne przecinarką	Stanisław Majta	29-05-2025	08:00	13:15	05:15
17 z 17 Egzamin	-	03-06-2025	08:00	11:00	03:00

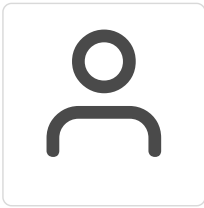
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	44,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	44,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	600,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

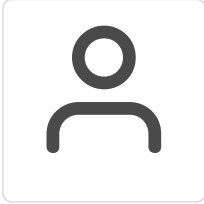
Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Andrzej Kuska

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

Jerzy Bielecki

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



3 z 5

Michał Jagła

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. Zweryfikowany przez Sieć Badacza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca/instruktor. 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 5

Stanisław Majta

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. Zweryfikowany przez Sieć Badacza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca/instruktor. Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu w prowadzeniu szkoleń m.in. z zakresu operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. W ostatnich 5 latach przeprowadził powyżej 20 szkoleń



5 z 5

Florian Rakus

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. Zweryfikowany przez Sieć Badacza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca/instruktor. Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu w prowadzeniu szkoleń m.in. z zakresu operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. W ostatnich 5 latach przeprowadził powyżej 20 szkoleń

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacze otrzymują materiały szkoleniowe:

- książka "Operator przecinarek do nawierzchni dróg" Aleksander Sosiński wyd. LIWONA
- książka "Operator maszyn do robót drogowych" Maciej Jodłowski wyd. KaBe

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.

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. Letnia 13
58-100 Świdnica
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Letniej 13 w wyposażonej sali dydaktycznej w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ścieralną, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywać się będą na placu manewrowym w Świdnicy przy ul. Częstochowskiej 12 oraz przy ul. Letniej 13 w Świdnicy lub w Stanowicach przy ul. Strzegomskiej 15

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Anna Pojasek

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

Telefon (+48) 601 892 196