



Operator koparki jednoznaczniowej, klasa 3 - kurs

Numer usługi 2024/07/15/7192/2222180

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

40,00 PLN brutto/h

40,00 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

📍 Kłodzko / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 70 h

1 307 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 koparki jednoznaczniowej do 25 ton, klasa 3

Minimalna liczba uczestników

6

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 koparki jednoznaczniowej 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 jednoznaczyniowej | <ul style="list-style-type: none"> - przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi koparki jednoznaczyniowej - 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 jednoznaczyniowej | <ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe parametry techniczne koparki jednoznaczyniowej | 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 jednoznaczyniowych | Wywiad swobodny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót koparki jednoznaczyniowej | <ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia rodzaje i podział gruntów - przygotowuje dokumentację robót ziemnych | Wywiad swobodny |
| - obsługuje maszynę roboczą koparkę jednoznaczyniową | <ul style="list-style-type: none"> - wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy - potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną - przygotowuje koparkę jednoznaczyniową 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

| 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 obsługa i budowa koparek jednonaczyniowych | 9 | 6,75 |
| 5 | Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi | 11 | 8,25 |
| 6 | Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi | 15 | 11,25 |
| 7 | Egzamin kwalifikacyjny / teoria i praktyka/ | 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 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 Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny. W wyniku pozytywnie zdanego egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną absolwent otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do obsługi maszyn budowlanych. - 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.

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 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 7 z 15 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Michał Jagła | 24-02-2026 | 16:00 | 20:55 | 04:55 |
| 8 z 15 Przedmioty specjalistyczne - ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych | TOMASZ KOPYTOWSKI | 10-03-2026 | 16:00 | 19:15 | 03:15 |
| 9 z 15 Przedmioty specjalistyczne - ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych | TOMASZ KOPYTOWSKI | 12-03-2026 | 16:00 | 20:05 | 04:05 |
| 10 z 15 Przedmioty specjalistyczne - technologia robót koparek jednonaczyniowych | Henryk Urbanowski | 13-03-2026 | 15:00 | 19:55 | 04:55 |
| 11 z 15 Przedmioty specjalistyczne - technologia robót koparek jednonaczyniowych | Henryk Urbanowski | 16-03-2026 | 15:00 | 19:05 | 04:05 |
| 12 z 15 Zajęcia praktyczne - koparki jednonaczyniowe | Robert Łacny | 18-03-2026 | 14:00 | 19:15 | 05:15 |
| 13 z 15 Zajęcia praktyczne - koparki jednonaczyniowe | Robert Łacny | 20-03-2026 | 14:00 | 17:00 | 03:00 |
| 14 z 15 Zajęcia praktyczne - koparki jednonaczyniowe | Robert Łacny | 10-04-2026 | 14:00 | 17:00 | 03:00 |
| 15 z 15 Egzamin teoretyczny i praktyczny | - | 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

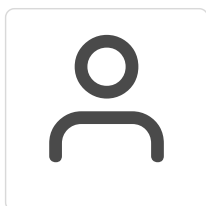


1 z 5

Adam Jaškowiak

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 budowlanych np. koparek jednonaczyniowych



2 z 5

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.

Posiada ponad 15 letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń. W ostatnich 5 latach przeprowadził ponad 10 szkoleń z zakresu obsługi maszyn budowlanych np. koparek jednonaczyniowych

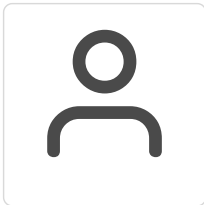


3 z 5

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 zakresu obsługi maszyn budowlanych np. koparek jednonaczyniowych.



4 z 5

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.

Posiada ponad 30 letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń. W ostatnich 5 latach przeprowadził ponad 20 szkoleń z zakresu obsługi maszyn budowlanych np. koparek jednonaczyniowych.



5 z 5

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. Posiada ponad 10 letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń. W ostatnich 5 latach przeprowadził ponad 10 szkoleń z zakresu obsługi maszyn budowlanych np. koparek jednonaczyniowych .

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 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

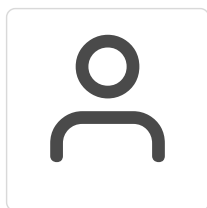
Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Kłodzku w wyposażonej sali dydaktycznej w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ścierną, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywać się będą na 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