



Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

★★★★★ 4,8 / 5
1 412 ocen

Ładowarki jednonaczyniowe, wszystkie - klasa 1 ; koparki jednonaczyniowe, wszystkie - klasa 1; spycharki, wszystkie - klasa 1 - szkolenie kończące się egzaminem

Numer usługi 2026/05/24/7192/3581760

- 📍 Świdnica
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 130:30 h
- 📅 29.08.2026 do 27.10.2026

7 800,00 PLN brutto
7 800,00 PLN netto
59,77 PLN brutto/h
59,77 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Grupa docelowa usługi | <p>Osoby, które chcą uzyskać uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w specjalnościach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spycharki, wszystkie - klasa 1; 2. Ładowarki jednonaczyniowe, wszystkie - klasa 1; <p>które posiadają uprawnienia w zakresie klasy 3 dla spycharek oraz ładowarek jednonaczyniowych</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Koparki jednonaczyniowe, wszystkie - klasa 1, <p>które nie posiadają uprawnienia w zakresie klasy 3 dla koparek jednonaczyniowych</p> |
| Minimalna liczba uczestników | 2 |
| Maksymalna liczba uczestników | 30 |
| Data zakończenia rekrutacji | 28-08-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| 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 spycharek, wszystkie - klasa 1; koparek jednonaczyniowych, wszystkie - klasa 1 oraz ładowarek jednonaczyniowych, wszystkie - klasa 1

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 | Test teoretyczny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą układów napędowych | <ul style="list-style-type: none">- rozróżnia zagadnienia związane z budową silników spalinowych | Test teoretyczny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych | <ul style="list-style-type: none">- rozróżnia podstawowe urządzenia i elementy wyposażenia elektrycznego w maszynach do robót ziemnych, budowlanych i drogowych | Test teoretyczny |
| | <ul style="list-style-type: none">- rozróżnia podstawowe zasady eksploatacji maszyn- przygotowuje dokumentację techniczną | Test teoretyczny |
| 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 | Test teoretyczny |
| | <ul style="list-style-type: none">- rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych | Test teoretyczny |
| | <ul style="list-style-type: none">- rozróżnia budowę i wyposażenie kabin stosowanych w maszynach do robót ziemnych, budowlanych i drogowych | Test teoretyczny |
| 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 | Test teoretyczny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|--------------------------------------|
| - 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 | Prezentacja |
| | | 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 | Podmiot zewnętrzny - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny |
| Nazwa Podmiotu certyfikującego | Podmiot zewnętrzny - 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 koparkoładówek | 9 |

| | | |
|----|--|----|
| 5 | Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami | 11 |
| 6 | Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami | 15 |
| 7 | Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych | 9 |
| 8 | Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi | 11 |
| 9 | Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi | 15 |
| 10 | Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwieszające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych | 8 |
| 11 | Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi | 8 |
| 12 | Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi | 12 |
| 13 | Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych | 9 |
| 14 | Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi | 11 |
| 15 | Zajęcia praktyczne ładowarki jednonaczyniowe | 15 |
| 16 | Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych | 8 |
| 17 | Technologia robót realizacji ładowarkami jednonaczyniowymi | 8 |
| 18 | Zajęcia praktyczne ładowarkami jednonaczyniowe | 12 |

Zajęcia realizowane są modułowo, istnieje możliwość łączenia grup (usług) w ramach jednej specjalności.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Zajęcia praktyczne składają się z instruktażu wstępnego oraz obsługi maszyny.

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

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).

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.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 60

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 60 Bezpieczeństwo i higiena pracy | Zajęcia | Andrzej Kuska | 29-08-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 2 z 60 - | Przerwa | - | 29-08-2026 | 11:00 | 12:00 | 01:00 |
| 3 z 60 Bezpieczeństwo i higiena pracy | Zajęcia | Andrzej Kuska | 29-08-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 4 z 60 Użytkowanie eksploatacyjne | Zajęcia | Roman Leonik | 30-08-2026 | 08:00 | 11:45 | 03:45 |
| 5 z 60 - | Przerwa | - | 30-08-2026 | 11:45 | 12:45 | 01:00 |
| 6 z 60 Użytkowanie eksploatacyjne | Zajęcia | Roman Leonik | 30-08-2026 | 12:45 | 15:45 | 03:00 |
| 7 z 60 Budowa i obsługa koparek jednoosobowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednoosobowymi | Zajęcia | Roman Leonik | 02-09-2026 | 15:30 | 17:45 | 02:15 |
| 8 z 60 - | Przerwa | - | 02-09-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |
| 9 z 60 Budowa i obsługa koparek jednoosobowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednoosobowymi | Zajęcia | Roman Leonik | 02-09-2026 | 18:00 | 20:00 | 02:00 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 10 z 60 Budowa i obsługa spycharek. Technologie robót wykonywanych spycharkami | Zajęcia | Jerzy Bielecki | 03-09-2026 | 15:30 | 17:45 | 02:15 |
| 11 z 60 - | Przerwa | - | 03-09-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |
| 12 z 60 Budowa i obsługa spycharek. Technologie robót wykonywanych spycharkami | Zajęcia | Jerzy Bielecki | 03-09-2026 | 18:00 | 20:00 | 02:00 |
| 13 z 60 Użytkowanie eksploatacyjne | Zajęcia | Roman Leonik | 05-09-2026 | 08:00 | 11:45 | 03:45 |
| 14 z 60 - | Przerwa | - | 05-09-2026 | 11:45 | 12:45 | 01:00 |
| 15 z 60 Użytkowanie eksploatacyjne | Zajęcia | Roman Leonik | 05-09-2026 | 12:45 | 15:45 | 03:00 |
| 16 z 60 Użytkowanie eksploatacyjne | Zajęcia | Roman Leonik | 06-09-2026 | 08:00 | 11:45 | 03:45 |
| 17 z 60 - | Przerwa | - | 06-09-2026 | 11:45 | 12:45 | 01:00 |
| 18 z 60 Użytkowanie eksploatacyjne | Zajęcia | Roman Leonik | 06-09-2026 | 12:45 | 15:15 | 02:30 |
| 19 z 60 Użytkowanie eksploatacyjne | Zajęcia | Roman Leonik | 08-09-2026 | 15:30 | 17:45 | 02:15 |
| 20 z 60 - | Przerwa | - | 08-09-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 21 z 60 Użytkowanie eksploatacyjne | Zajęcia | Roman Leonik | 08-09-2026 | 18:00 | 20:00 | 02:00 |
| 22 z 60 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Roman Leonik | 09-09-2026 | 15:30 | 17:45 | 02:15 |
| 23 z 60 - | Przerwa | - | 09-09-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |
| 24 z 60 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Roman Leonik | 09-09-2026 | 18:00 | 20:00 | 02:00 |
| 25 z 60 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami | Zajęcia | Roman Leonik | 10-09-2026 | 15:30 | 17:45 | 02:15 |
| 26 z 60 - | Przerwa | - | 10-09-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |
| 27 z 60 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami | Zajęcia | Roman Leonik | 10-09-2026 | 18:00 | 20:00 | 02:00 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 28 z 60 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Jerzy Pieronik | 12-09-2026 | 08:00 | 11:45 | 03:45 |
| 29 z 60 - | Przerwa | - | 12-09-2026 | 11:45 | 12:45 | 01:00 |
| 30 z 60 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Jerzy Pieronik | 12-09-2026 | 12:45 | 15:45 | 03:00 |
| 31 z 60 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami | Zajęcia | Jerzy Pieronik | 13-09-2026 | 08:00 | 11:45 | 03:45 |
| 32 z 60 - | Przerwa | - | 13-09-2026 | 11:45 | 12:45 | 01:00 |
| 33 z 60 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami | Zajęcia | Jerzy Pieronik | 13-09-2026 | 12:45 | 15:00 | 02:15 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 34 z 60 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Roman Leonik | 16-09-2026 | 15:30 | 17:45 | 02:15 |
| 35 z 60 - | Przerwa | - | 16-09-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |
| 36 z 60 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Roman Leonik | 16-09-2026 | 18:00 | 20:00 | 02:00 |
| 37 z 60 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami | Zajęcia | Roman Leonik | 17-09-2026 | 15:30 | 17:45 | 02:15 |
| 38 z 60 - | Przerwa | - | 17-09-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |
| 39 z 60 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami | Zajęcia | Roman Leonik | 17-09-2026 | 18:00 | 20:00 | 02:00 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 40 z 60 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Jerzy Pieronik | 19-09-2026 | 08:00 | 11:45 | 03:45 |
| 41 z 60 - | Przerwa | - | 19-09-2026 | 11:45 | 12:45 | 01:00 |
| 42 z 60 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Jerzy Pieronik | 19-09-2026 | 12:45 | 15:00 | 02:15 |
| 43 z 60 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami | Zajęcia | Jerzy Pieronik | 20-09-2026 | 08:00 | 11:45 | 03:45 |
| 44 z 60 - | Przerwa | - | 20-09-2026 | 11:45 | 12:45 | 01:00 |
| 45 z 60 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami | Zajęcia | Jerzy Pieronik | 20-09-2026 | 12:45 | 15:00 | 02:15 |
| 46 z 60 zajęcia praktyczne - instruktaż spycharki | Zajęcia | Michał Jagła | 30-09-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 47 z 60 - | Przerwa | - | 30-09-2026 | 15:00 | 16:00 | 01:00 |
| 48 z 60 zajęcia praktyczne - instruktaż spycharki | Zajęcia | Michał Jagła | 30-09-2026 | 16:00 | 19:45 | 03:45 |
| 49 z 60 zajęcia praktyczne - instruktaż koparki jednonaczyni owe | Zajęcia | Michał Jagła | 01-10-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 50 z 60 - | Przerwa | - | 01-10-2026 | 15:00 | 16:00 | 01:00 |
| 51 z 60 zajęcia praktyczne - instruktaż koparki jednonaczyni owe | Zajęcia | Michał Jagła | 01-10-2026 | 16:00 | 19:45 | 03:45 |
| 52 z 60 zajęcia praktyczne - instruktaż ładowarki jednonaczyni owe | Zajęcia | Marek Kuska | 02-10-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 53 z 60 - | Przerwa | - | 02-10-2026 | 15:00 | 16:15 | 01:15 |
| 54 z 60 zajęcia praktyczne - instruktaż ładowarki jednonaczyni owe | Zajęcia | Marek Kuska | 02-10-2026 | 16:15 | 20:00 | 03:45 |
| 55 z 60 - | Walidacja | - | 26-10-2026 | 08:00 | 10:00 | 02:00 |
| 56 z 60 - | Przerwa | - | 26-10-2026 | 10:00 | 10:15 | 00:15 |
| 57 z 60 - | Walidacja | - | 26-10-2026 | 10:15 | 12:30 | 02:15 |
| 58 z 60 - | Walidacja | - | 27-10-2026 | 08:00 | 10:00 | 02:00 |
| 59 z 60 - | Przerwa | - | 27-10-2026 | 10:00 | 10:15 | 00:15 |
| 60 z 60 - | Walidacja | - | 27-10-2026 | 10:15 | 12:30 | 02:15 |

Podsumowanie

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 130:30 |
| w tym suma godzin zajęć | 100:30 |
| w tym suma godzin walidacji | 08:30 |
| w tym suma przerw | 13:30 |
| w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych | 08:00 |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 156:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 7 800,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 7 800,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 59,77 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 59,77 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 1 055,46 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 1 055,46 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---------------|---------------|
|---------------|---------------|

Liczba godzin zegarowych usługi

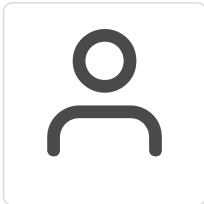
130:30

w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych

08:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

Jerzy Bielecki

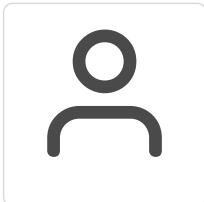
Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. Zweryfikowany przez Sieć Badacza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca. Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu w prowadzeniu szkoleń m.in. z zakresu operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. W ostatnich 5 latach przeprowadził ok 35 szkoleń.



2 z 7

Roman Leonik

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 ok 35 szkoleń.



3 z 7

Marek Kuska

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 przeszkolił ponad 100 osób.



4 z 7

Jerzy Pieronik

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 ok 35 szkoleń.



5 z 7

Jerzy Balant

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

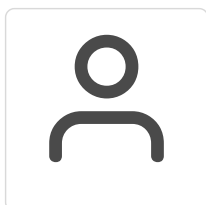
szkoleń m.in. z zakresu operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. W ostatnich 5 latach przeprowadził ok 15 szkoleń.



6 z 7

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. W ostatnich 5 latach przeprowadził ok 35 szkoleń.



7 z 7

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. W ostatnich 5 latach przeprowadził ok 35 szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacze otrzymują materiały szkoleniowe:

- książka "Operator koparkoładowarek" Jerzy Tomaszewski, Aleksander Sosiński wyd. LIWONA
- książka "Operator ładowarek jednonaczyniowych" Aleksander Sosiński wyd. LIWONA
- książka "Operator koparek jednonaczyniowych" Aleksander Sosiński wyd. LIWONA
- 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).

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. 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 w Świdnicy na placu manewrowym przy ul. Częstochowskiej 12 oraz 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