



Ładowarki jednonaczyniowe, wszystkie - klasa 1; koparki jednonaczyniowe, wszystkie - klasa 1 - szkolenie wraz z egzaminem

Numer usługi 2026/06/01/7192/3601062

7 900,00 PLN brutto
7 900,00 PLN netto
55,63 PLN brutto/h
55,63 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

★★★★★ 4,8 / 5
1 426 ocen

📍 Świdnica
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
🕒 142:00 h
📅 29.08.2026 do 27.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze maszyna roboczych do robót zimnych, budowlanych i drogowych

- osoby prowadzące przedsiębiorstwa budowlane

- osoby odpowiedzialne za realizację zadań dotyczących obsługi maszyn roboczych do robót zmiennych, budowlanych i drogowych

- osoby pracujące w budowlance, kopalniach i innych przedsiębiorstwach wykorzystujących maszyny do robót zmiennych, budowlanych i drogowych

- osoby pracujące w branży budowlanej

Uczestnikiem szkolenia może być również, każdy kto chce zdobyć nowe kwalifikacje z zakresu obsługi maszyn wykorzystywanych przy robotach zmiennych, budowlanych i drogowych w specjalnościach:

1. Ładowarki jednonaczyniowe, wszystkie - klasa pierwsza;

2. Koparki jednonaczyniowe, wszystkie - klasa pierwsza,

które nie posiadają uprawnień w zakresie klasy 3 dla koparek jednonaczyniowych oraz ładowarek jednonaczyniowych

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

28-08-2026

Cel

Cel edukacyjny

Usługa " Ładowarki jednonaczyniowe, wszystkie - klasa pierwsza ; koparki jednonaczyniowe, wszystkie - klasa pierwsza" kończąca się egzaminem kwalifikacyjnym, potwierdza przygotowanie i daje kwalifikacje do samodzielnej obsługi maszyn roboczych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (uprawnia do obsługi koparek jednonaczyniowych klasy 1 oraz ładowarek jednonaczyniowych klasy 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 - rozróżnia podstawowe urządzenia i elementy wyposażenia elektrycznego w maszynach do robót ziemnych, budowlanych i drogowych 	Test teoretyczny 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 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 - pozna budowę i wyposażenie kabin stosowanych w maszynach do robót ziemnych, budowlanych i drogowych 	Test teoretyczny Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót wykonywanych maszynami do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	- rozróżnia rodzaje i podział gruntów - przygotowuje dokumentację robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Test teoretyczny
- obsługuje maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	- wykonuje prace maszynami w rzeczywistych warunkach pracy - potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną - przygotowuje maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych do transportu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja

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 koparek jednozaczyniowych kl. III	9
5	Technologia robót realizowanych koparkami jednozaczyniowymi kl. III	11
6	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednozaczyniowymi kl. III	14,5
7	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwieszające efektywność pracy stosowane w koparkach jednozaczyniowych	8
8	Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednozaczyniowymi kl. I	8
9	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednozaczyniowymi kl. I	11,5
10	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednozaczyniowych	9
11	Technologia robót realizowanych ładowarkami jednozaczyniowymi	11
12	Zajęcia praktyczne ładowarki jednozaczyniowe kl. III	14,5
13	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednozaczyniowych	8
14	Technologia robót realizacji ładowarkami jednozaczyniowymi	8
15	Zajęcia praktyczne ładowarkami jednozaczyniowe kl. I	11,5

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

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie w okresie od 07.2026 r. do 08.2026 r. 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.

Nabywanie 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: 63

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 63 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Andrzej Kuska	29-08-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 63 -	Przerwa	-	29-08-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 63 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Andrzej Kuska	29-08-2026	12:00	15:00	03:00
4 z 63 Użytkowanie eksploatacyjnych	Zajęcia	Roman Leonik	30-08-2026	08:00	11:45	03:45
5 z 63 -	Przerwa	-	30-08-2026	11:45	12:45	01:00
6 z 63 Użytkowanie eksploatacyjnych	Zajęcia	Roman Leonik	30-08-2026	12:45	15:45	03:00
7 z 63 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Roman Leonik	02-09-2026	15:30	17:45	02:15
8 z 63 -	Przerwa	-	02-09-2026	17:45	18:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 63 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Roman Leonik	02-09-2026	18:00	20:00	02:00
10 z 63 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	03-09-2026	15:30	17:45	02:15
11 z 63 -	Przerwa	-	03-09-2026	17:45	18:00	00:15
12 z 63 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	03-09-2026	18:00	20:00	02:00
13 z 63 Użytkowanie eksploatacyjne	Zajęcia	Roman Leonik	05-09-2026	08:00	11:45	03:45
14 z 63 -	Przerwa	-	05-09-2026	11:45	12:45	01:00
15 z 63 Użytkowanie eksploatacyjne	Zajęcia	Roman Leonik	05-09-2026	12:45	15:45	03:00
16 z 63 Użytkowanie eksploatacyjne	Zajęcia	Roman Leonik	06-09-2026	08:00	11:45	03:45
17 z 63 -	Przerwa	-	06-09-2026	11:45	12:45	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 63 Użytkowanie eksploatacyjne	Zajęcia	Roman Leonik	06-09-2026	12:45	15:15	02:30
19 z 63 Użytkowanie eksploatacyjne	Zajęcia	Roman Leonik	08-09-2026	15:30	17:45	02:15
20 z 63 -	Przerwa	-	08-09-2026	17:45	18:00	00:15
21 z 63 Użytkowanie eksploatacyjne	Zajęcia	Roman Leonik	08-09-2026	18:00	20:00	02:00
22 z 63 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Roman Leonik	09-09-2026	15:30	17:45	02:15
23 z 63 -	Przerwa	-	09-09-2026	17:45	18:00	00:15
24 z 63 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Roman Leonik	09-09-2026	18:00	20:00	02:00
25 z 63 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	10-09-2026	15:30	17:45	02:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 63 -	Przerwa	-	10-09-2026	17:45	18:00	00:15
27 z 63 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	10-09-2026	18:00	20:00	02:00
28 z 63 Budowa i obsługa koparek jednoosobowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednoosobowymi	Zajęcia	Jerzy Pieronik	12-09-2026	08:00	11:45	03:45
29 z 63 -	Przerwa	-	12-09-2026	11:45	12:45	01:00
30 z 63 Budowa i obsługa koparek jednoosobowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednoosobowymi	Zajęcia	Jerzy Pieronik	12-09-2026	12:45	15:45	03:00
31 z 63 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Jerzy Pieronik	13-09-2026	08:00	11:45	03:45
32 z 63 -	Przerwa	-	13-09-2026	11:45	12:45	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 63 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Jerzy Pieronik	13-09-2026	12:45	15:00	02:15
34 z 63 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Roman Leonik	16-09-2026	15:30	17:45	02:15
35 z 63 -	Przerwa	-	16-09-2026	17:45	18:00	00:15
36 z 63 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Roman Leonik	16-09-2026	18:00	20:00	02:00
37 z 63 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	17-09-2026	15:30	17:45	02:15
38 z 63 -	Przerwa	-	17-09-2026	17:45	18:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
39 z 63 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	17-09-2026	18:00	20:00	02:00
40 z 63 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Jerzy Pieronik	19-09-2026	08:00	11:45	03:45
41 z 63 -	Przerwa	-	19-09-2026	11:45	12:45	01:00
42 z 63 Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych. Technologie robót wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Jerzy Pieronik	19-09-2026	12:45	15:00	02:15
43 z 63 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Jerzy Pieronik	20-09-2026	08:00	11:45	03:45
44 z 63 -	Przerwa	-	20-09-2026	11:45	12:45	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 63 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Jerzy Pieronik	20-09-2026	12:45	15:00	02:15
46 z 63 zajęcia praktyczne - instruktaż koparki jednonaczyniowe	Zajęcia	Michał Jagła	24-09-2026	12:00	15:00	03:00
47 z 63 -	Przerwa	-	24-09-2026	15:00	16:00	01:00
48 z 63 zajęcia praktyczne - instruktaż koparki jednonaczyniowe	Zajęcia	Michał Jagła	24-09-2026	16:00	19:45	03:45
49 z 63 zajęcia praktyczne - instruktaż ładowarki jednonaczyniowe	Zajęcia	Marek Kuska	25-09-2026	12:00	15:00	03:00
50 z 63 -	Przerwa	-	25-09-2026	15:00	16:00	01:00
51 z 63 zajęcia praktyczne - instruktaż ładowarki jednonaczyniowe	Zajęcia	Marek Kuska	25-09-2026	16:00	19:45	03:45
52 z 63 zajęcia praktyczne - instruktaż koparki jednonaczyniowe	Zajęcia	Michał Jagła	01-10-2026	12:00	15:00	03:00
53 z 63 -	Przerwa	-	01-10-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 63 zajęcia praktyczne - instruktaż koparki jednonaczyniowe	Zajęcia	Michał Jagła	01-10-2026	16:00	19:45	03:45
55 z 63 zajęcia praktyczne - instruktaż ładowarki jednonaczyniowe	Zajęcia	Marek Kuska	02-10-2026	12:00	15:00	03:00
56 z 63 -	Przerwa	-	02-10-2026	15:00	16:00	01:00
57 z 63 zajęcia praktyczne - instruktaż ładowarki jednonaczyniowe	Zajęcia	Marek Kuska	02-10-2026	16:00	19:45	03:45
58 z 63 -	Walidacja	-	26-10-2026	08:00	11:00	03:00
59 z 63 -	Przerwa	-	26-10-2026	11:00	11:30	00:30
60 z 63 -	Walidacja	-	26-10-2026	11:30	12:45	01:15
61 z 63 -	Walidacja	-	27-10-2026	08:00	11:00	03:00
62 z 63 -	Przerwa	-	27-10-2026	11:00	11:15	00:15
63 z 63 -	Walidacja	-	27-10-2026	11:15	12:15	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	142:00
w tym suma godzin zajęć	107:15
w tym suma godzin walidacji	08:15
w tym suma przerw	14:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	12:00

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

Suma godzin dydaktycznych bez przerw	170:00
--------------------------------------	--------

Cennik

Cennik

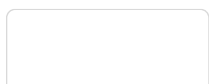
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	55,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	55,63 PLN
W tym koszt walidacji brutto	703,40 PLN
W tym koszt walidacji netto	703,40 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	142:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	12:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6

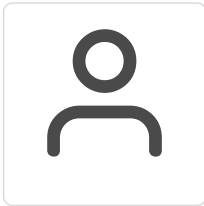


1 z 6



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 powyżej 20 szkoleń.



2 z 6

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 powyżej 20 szkoleń.



3 z 6

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 powyżej 20 szkoleń.



4 z 6

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



5 z 6

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 powyżej 20 szkoleń.



6 z 6

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 powyżej 20 szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacze otrzymują materiały szkoleniowe:

- książka "Operator ładowarek jednonaczyniowych" Aleksander Sosiński wyd. LIWONA

- książka "Operator koparek jednonaczyniowych" Aleksander Sosiński wyd. LIWONA

Katalog pytań egzaminacyjnych 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.

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.

Podstawa zwolnienia z VAT: zw.art.43 ust.1 pkt 26 lit.a ustawy o podatku od towarów i usług

Adres

ul. Letnia 13

58-100 Świdnica

woj. dolnośląskie

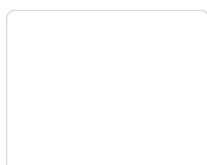
Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Letniej 13 w wyposażonej sali dydaktycznej w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ścieralną, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

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