



Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

★★★★★ 4,8 / 5
1 595 ocen

Koparkoładowarki, wszystkie - klasa 3; ładowarki jednonaczyniowe, wszystkie - klasa 1 - szkolenie kończące się egzaminem

Numer usługi 2026/09/03/7192/3787160

📍 Świdnica
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
🕒 119:00 h
📅 03.10.2026 do 01.12.2026

6 500,00 PLN brutto
6 500,00 PLN netto
54,62 PLN brutto/h
54,62 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby, które chcą uzyskać uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w specjalnościach: - Koparkoładowarki, wszystkie - klasa trzecia; - Ładowarki jednonaczyniowe, wszystkie - klasa pierwsza, które nie posiadają uprawnień w zakresie klasy trzeciej dla koparek jednonaczyniowych oraz ładowarek jednonaczyniowych
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	02-10-2026
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 koparkoładowarek,

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	- 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	- rozróżnia zagadnienia związane z budową silników spalinowych	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	- rozróżnia podstawowe urządzenia i elementy wyposażenia elektrycznego w maszynach do robót ziemnych, budowlanych i drogowych - 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	- rozróżnia podstawowe parametry techniczne maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót wykonywanych maszynami do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	- rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych - rozróżnia budowę i wyposażenie kabin stosowanych w maszynach 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	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 koparkoładowarek	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 jednoznaczyniowych	8
11	Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi	8
12	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi	12
13	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednoznaczyniowych	9
14	Technologia robót realizowanych ładowarkami jednoznaczyniowymi	11
15	Zajęcia praktyczne ładowarki jednoznaczyniowe	15
16	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednoznaczyniowych	8
17	Technologia robót realizacji ładowarkami jednoznaczyniowymi	8
18	Zajęcia praktyczne ładowarkami jednoznaczyniowe	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: 57

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Andrzej Kuska	03-10-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 57 -	Przerwa	-	03-10-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Andrzej Kuska	03-10-2026	12:00	14:30	02:30
4 z 57 Użytkowanie eksploatacyjne	Zajęcia	Roman Leonik	04-10-2026	08:00	11:45	03:45
5 z 57 -	Przerwa	-	04-10-2026	11:45	12:45	01:00
6 z 57 Użytkowanie eksploatacyjne	Zajęcia	Roman Leonik	04-10-2026	12:45	15:45	03:00
7 z 57 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	08-10-2026	15:30	17:45	02:15
8 z 57 -	Przerwa	-	08-10-2026	17:45	18:00	00:15
9 z 57 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	08-10-2026	18:00	19:30	01:30
10 z 57 Budowa i obsługa koparkoładwarek. Technologie robót koparkoładwarek	Zajęcia	Roman Leonik	09-10-2026	15:30	17:45	02:15
11 z 57 -	Przerwa	-	09-10-2026	17:45	18:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 57 Budowa i obsługa koparkoładow arek. Technologie robót koparkoładow arkami	Zajęcia	Roman Leonik	09-10-2026	18:00	19:30	01:30
13 z 57 Użytkowanie eksploatacyjn e	Zajęcia	Roman Leonik	10-10-2026	08:00	11:45	03:45
14 z 57 -	Przerwa	-	10-10-2026	11:45	12:45	01:00
15 z 57 Użytkowanie eksploatacyjn e	Zajęcia	Roman Leonik	10-10-2026	12:45	14:30	01:45
16 z 57 Użytkowanie eksploatacyjn e	Zajęcia	Roman Leonik	11-10-2026	08:00	11:45	03:45
17 z 57 -	Przerwa	-	11-10-2026	11:45	12:45	01:00
18 z 57 Użytkowanie eksploatacyjn e	Zajęcia	Roman Leonik	11-10-2026	12:45	14:30	01:45
19 z 57 Użytkowanie eksploatacyjn e	Zajęcia	Roman Leonik	14-10-2026	15:30	17:45	02:15
20 z 57 -	Przerwa	-	14-10-2026	17:45	18:00	00:15
21 z 57 Użytkowanie eksploatacyjn e	Zajęcia	Roman Leonik	14-10-2026	18:00	20:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 57 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	15-10-2026	15:30	17:45	02:15
23 z 57 -	Przerwa	-	15-10-2026	17:45	18:00	00:15
24 z 57 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	15-10-2026	18:00	20:00	02:00
25 z 57 Budowa i obsługa koparkoładowarek. Technologie robót koparkoładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	16-10-2026	15:30	17:45	02:15
26 z 57 -	Przerwa	-	16-10-2026	17:45	18:00	00:15
27 z 57 Budowa i obsługa koparkoładowarek. Technologie robót koparkoładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	16-10-2026	18:00	20:00	02:00
28 z 57 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Jerzy Pieronik	18-10-2026	08:00	11:45	03:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 57 -	Przerwa	-	18-10-2026	11:45	12:45	01:00
30 z 57 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Jerzy Pieronik	18-10-2026	12:45	15:00	02:15
31 z 57 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	22-10-2026	15:30	17:45	02:15
32 z 57 -	Przerwa	-	22-10-2026	17:45	18:00	00:15
33 z 57 Budowa i obsługa ładowarek. Technologie robót wykonywanych ładowarkami	Zajęcia	Roman Leonik	22-10-2026	18:00	20:00	02:00
34 z 57 Budowa i obsługa koparkoładówek. Technologie robót koparkoładówkami	Zajęcia	Roman Leonik	23-10-2026	15:30	17:45	02:15
35 z 57 -	Przerwa	-	23-10-2026	17:45	18:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 57 Budowa i obsługa koparkoładów arek. Technologie robót koparkoładów arkami	Zajęcia	Roman Leonik	23-10-2026	18:00	20:00	02:00
37 z 57 Budowa i obsługa ładów arek. Technologie robót wykonywanych ładówarkami	Zajęcia	Jerzy Pieronik	25-10-2026	08:00	11:45	03:45
38 z 57 -	Przerwa	-	25-10-2026	11:45	12:45	01:00
39 z 57 Budowa i obsługa ładów arek. Technologie robót wykonywanych ładówarkami	Zajęcia	Jerzy Pieronik	25-10-2026	12:45	15:00	02:15
40 z 57 zajęcia praktyczne - instruktaż koparkoładów arki	Zajęcia	Jerzy Balant	28-10-2026	12:00	15:00	03:00
41 z 57 -	Przerwa	-	28-10-2026	15:00	16:00	01:00
42 z 57 zajęcia praktyczne - instruktaż koparkoładów arki	Zajęcia	Jerzy Balant	28-10-2026	16:00	19:00	03:00
43 z 57 zajęcia praktyczne - instruktaż ładówarki jednonaczyniowe	Zajęcia	Marek Kuska	30-10-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
44 z 57 -	Przerwa	-	30-10-2026	15:00	16:00	01:00
45 z 57 zajęcia praktyczne - instruktaż ładowarki jednonaczyniowe	Zajęcia	Marek Kuska	30-10-2026	16:00	18:30	02:30
46 z 57 zajęcia praktyczne - instruktaż ładowarki jednonaczyniowe	Zajęcia	Marek Kuska	06-11-2026	12:00	15:00	03:00
47 z 57 -	Przerwa	-	06-11-2026	15:00	16:00	01:00
48 z 57 zajęcia praktyczne - instruktaż ładowarki jednonaczyniowe	Zajęcia	Marek Kuska	06-11-2026	16:00	19:00	03:00
49 z 57 zajęcia praktyczne - instruktaż koparkoładowarki	Zajęcia	Jerzy Balant	07-11-2026	08:00	11:00	03:00
50 z 57 -	Przerwa	-	07-11-2026	11:00	12:00	01:00
51 z 57 zajęcia praktyczne - instruktaż koparkoładowarki	Zajęcia	Jerzy Balant	07-11-2026	12:00	14:45	02:45
52 z 57 -	Walidacja	-	30-11-2026	08:00	10:00	02:00
53 z 57 -	Przerwa	-	30-11-2026	10:00	10:30	00:30
54 z 57 -	Walidacja	-	30-11-2026	10:30	12:00	01:30
55 z 57 -	Walidacja	-	01-12-2026	08:00	10:00	02:00
56 z 57 -	Przerwa	-	01-12-2026	10:00	10:30	00:30
57 z 57 -	Walidacja	-	01-12-2026	10:30	12:00	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	119:00
w tym suma godzin zajęć	87:15
w tym suma godzin walidacji	07:00
w tym suma przerw	12:45
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	12:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	141:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	54,62 PLN
Koszt osobogodziny netto	54,62 PLN
W tym koszt walidacji brutto	703,64 PLN
W tym koszt walidacji netto	703,64 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

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

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

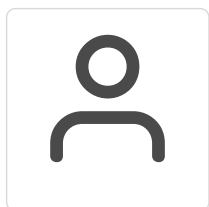
szkoleń m.in. z zakresu operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. W ostatnich 5 latach przeprowadził ok 15 szkoleń.



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 koparkoładarek" 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 sucha 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@dzdz.edu.pl

Telefon (+48) 601 892 196