



Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

★★★★★ 4,8 / 5
1 505 ocen

Koparko-ładowarki - klasa III; (wszystkie), koparki jednoznaczyniowe - klasa I - powyżej 25 ton (wszystkie); ładowarki jednoznaczyniowe - klasa III (do 20 ton) - szkolenie

Numer usługi 2026/07/26/7192/3710420

📍 Oława
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
🕒 118:30 h
📅 02.09.2026 do 30.09.2026

7 500,00 PLN brutto
7 500,00 PLN netto
63,29 PLN brutto/h
63,29 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: 1. koparko-ładowarki - klasa III; (wszystkie), 2. koparki jednoznaczyniowe - klasa I - powyżej 25 ton (wszystkie); 3. ładowarki jednoznaczyniowe - klasa III (do 20 ton)
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	01-09-2026
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:

1. koparko-ładowarki - klasa III; (wszystkie),

2. koparki jednoznaczyniowe - klasa I - powyżej 25 ton (wszystkie);
3. ładowarki jednoznaczyniowe - klasa III (do 20 ton).

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	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn 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 budową i obsługą maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	- rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu 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 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	- 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 zegarowych
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	6 godz.
2	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	12 godz.
3	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	6 godz.
4	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	6 godz. 45 min.
5	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	8 godz. 15 min.
6	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	11 godz. 15 min.
7	Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	6 godz. 45 min.
8	Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	6 godz.
9	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	9 godz.

10	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwieszające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczyniowych	6 godz.
12	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednoznaczyniowych	6 godz. 45 min.
13	Technologia robót realizowanych ładowarkami jednoznaczyniowymi	8 godz. 15 min.
14	Zajęcia praktyczne ładowarki jednoznaczyniowe	11 godz. 15 min.
15	Walidacja	3 godz.
	Łącznie czas trwania usługi:	107 godz. 15 min.

Warunki organizacyjne:

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych.

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: 37

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 37 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Roman Leonik	02-09-2026	08:00	14:00	06:00
2 z 37 -	Przerwa	-	02-09-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 37 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Roman Leonik	02-09-2026	15:00	16:00	01:00
4 z 37 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Roman Leonik	03-09-2026	08:00	14:00	06:00
5 z 37 -	Przerwa	-	03-09-2026	14:00	15:00	01:00
6 z 37 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Roman Leonik	03-09-2026	15:00	16:00	01:00
7 z 37 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Roman Leonik	04-09-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 37 -	Przerwa	-	04-09-2026	12:00	13:00	01:00
9 z 37 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Roman Leonik	04-09-2026	13:00	16:00	03:00
10 z 37 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Roman Leonik	07-09-2026	08:00	11:00	03:00
11 z 37 -	Przerwa	-	07-09-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparkoładow arek	Zajęcia	Roman Leonik	07-09-2026	12:00	16:00	04:00
13 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparkoładow arek	Zajęcia	Roman Leonik	08-09-2026	08:00	10:45	02:45
14 z 37 -	Przerwa	-	08-09-2026	10:45	11:45	01:00
15 z 37 Technologia robót realizowanych koparkoładow arkami	Zajęcia	Roman Leonik	08-09-2026	11:45	16:00	04:15
16 z 37 Technologia robót realizowanych koparkoładow arkami	Zajęcia	Roman Leonik	09-09-2026	08:00	12:00	04:00
17 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyni owych	Zajęcia	Roman Leonik	09-09-2026	12:00	13:00	01:00
18 z 37 -	Przerwa	-	09-09-2026	13:00	14:00	01:00
19 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyni owych	Zajęcia	Roman Leonik	09-09-2026	14:00	16:00	02:00
20 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyni owych	Zajęcia	Roman Leonik	10-09-2026	08:00	11:45	03:45
21 z 37 -	Przerwa	-	10-09-2026	11:45	12:45	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 37 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Roman Leonik	10-09-2026	12:45	16:00	03:15
23 z 37 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Roman Leonik	11-09-2026	08:00	10:45	02:45
24 z 37 -	Przerwa	-	11-09-2026	10:45	11:45	01:00
25 z 37 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwieszające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Zajęcia	Roman Leonik	11-09-2026	11:45	16:00	04:15
26 z 37 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwieszające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Zajęcia	Roman Leonik	14-09-2026	08:00	09:45	01:45
27 z 37 -	Przerwa	-	14-09-2026	09:45	10:45	01:00
28 z 37 Ogólna budowa i obsługa ładowarki jednonaczyniowej	Zajęcia	Roman Leonik	14-09-2026	10:45	16:00	05:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 37 Ogólna budowa i obsługa ładowarki jednonaczyniowej	Zajęcia	Roman Leonik	15-09-2026	08:00	09:30	01:30
30 z 37 -	Przerwa	-	15-09-2026	09:30	10:30	01:00
31 z 37 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Roman Leonik	15-09-2026	10:30	13:30	03:00
32 z 37 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Roman Leonik	16-09-2026	08:00	11:00	03:00
33 z 37 -	Przerwa	-	16-09-2026	11:00	12:00	01:00
34 z 37 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Roman Leonik	16-09-2026	12:00	14:15	02:15
35 z 37 -	Walidacja	-	25-09-2026	08:00	09:30	01:30
36 z 37 -	Przerwa	-	25-09-2026	09:30	09:45	00:15
37 z 37 -	Walidacja	-	25-09-2026	09:45	11:15	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	118:30
w tym suma godzin zajęć	72:45
w tym suma godzin walidacji	03:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	11:15
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	31:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	143:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	63,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	63,29 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 407,28 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 407,28 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	118:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	31:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

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.



2 z 2

Radosław Hossa

Instruktor. Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu w prowadzeniu szkoleń m.in. z zakresu operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. Posiada 6 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń w zakresie maszyn budowlanych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacze otrzymują materiały szkoleniowe:

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

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 Badacza 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 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.

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

Adres

ul. 1 Maja 44
55-200 Oława
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Oławie przy ul. 1 Maja 44, 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 w Jelczu-Laskowicach na placu manewrowym przy ul. Fabrycznej 8.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Maciej Czwartos

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

Telefon (+48) 601 393 337