



WARMIŃSKO -
MAZURSKI ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
OLSZTYNIE

★★★★★ 4,7 / 5
1 600 ocen

Kurs operatora koparki jednoznaczyniowej kl. III i kl. I z egzaminem

Numer usługi 2025/10/22/10312/3096778

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 88 h

📅 07.01.2026 do 28.01.2026

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

59,09 PLN brutto/h

59,09 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób indywidualnych, którzy chcą uzyskać uprawnienia operatora koparek jednoznaczyniowych

w zakresie kl.III oraz kl. I i pracowników firm chcących uzyskać uprawnienia w powyższym zakresie.

Kandydat na operatora powinien:

- mieć ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe lub gimnazjalne,
- odpowiednie obuwie zgodne z przepisami bhp.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

19

Data zakończenia rekrutacji

31-12-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

88

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

Usługa potwierdza przygotowanie do samodzielnej obsługi koparki jednoznaczniowej kl. III i kl. I i uzyskania uprawnień zawodowych przed Komisją egzaminacyjną Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkowania koparek jednoznaczniowych, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika	Test teoretyczny
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora koparek jednoznaczniowych	Test teoretyczny
Charakteryzuje sposoby pracy operatora koparek jednoznaczniowych	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje gruntów i ich podział na kategorie wg trudności ich odspajania	Test teoretyczny
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne	Test teoretyczny
	Definiuje techniki pracy koparkami jednoznaczniowymi	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę maszyny	Definiuje podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym	Test teoretyczny
	Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje stanowisko pracy oraz prawidłowo obsługuje koparkę jednoznaczyniową	Przygotowuje koparkę jednoznaczyniową do transportu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje stanowisko pracy koparki jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Kontroluje pracę osprzętów koparkowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania koparki jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

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 - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego jest jednostką wydającą stosowne dokumenty na podstawie przeprowadzonych egzaminów przez Komisję Egzaminacyjną.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Zakres kursu:

1. Zajęcia teoretyczne: 60 h x 45 minut, realizowane w budynku Centrum Szkoleń Branżowych ZDZ ul. Lubelska 33C, Olsztyn

Zajęcia odbywać się będą w sali przedmiotowej (pracowni maszynowej) głównie w formie wykładów oraz z uwzględnieniem aktywizujących metod nauczania: metody tekstu przewodniego lub samokształcenia kierowanego. Sala wyposażona jest w schematy, makiety, modele oraz plansze dydaktyczne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. Zajęcia praktyczne: 27 x 45 minut, realizowane na poligonie do zajęć praktycznych ul. Lubelska 33C, Olsztyn. W części praktycznej prowadzący zajęcia stosuje dyskusję dydaktyczną, pokaz z instruktą oraz ćwiczenia, które każdy z uczestników szkolenia wykona samodzielnie na maszynie.

3. Walidacja - przewidywany czas: 1 godzina dydaktyczna. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Czas szkolenia podano w godzinach dydaktycznych, 1 godzina dydaktyczna = 45 minut zegarowych.

Czas walidacji podano w godzinach dydaktycznych - czas trwania walidacji jest wliczony w godziny szkolenia.

Kurs zawiera przerwy - czas trwania przerw nie jest wliczony w godziny szkolenia i wynosi łącznie 5h.

Program usługi:

1. BHP ogólne 8h - zajęcia teoretyczne
2. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 16h - zajęcia teoretyczne
3. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 8h - zajęcia teoretyczne
4. Ogólna budowa i obsługa koparek 9h - zajęcia teoretyczne
5. Technologia robót 11h - zajęcia teoretyczne
6. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy 8h - zajęcia teoretyczne
7. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi 27h
8. Walidacja - Egzamin WIT - 1 h dydaktyczna

Czas egzaminu przewidziany na 1 uczestnika:

- część teoretyczna - test - 30 minut dla wszystkich uczestników egzaminu
- część praktyczna - indywidualnie dla każdego uczestnika sesji egzaminacyjnej - 15 minut.

Minimalne wymagania w stosunku do uczestników:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie min. podstawowe lub gimnazjalne
- odpowiednie obuwie zgodne z przepisami bhp

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 46

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 46 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi 4h	Piotr Leszka	07-01-2026	09:00	12:00	03:00
2 z 46 przerwa	Piotr Leszka	07-01-2026	12:00	12:30	00:30
3 z 46 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi 4h	Piotr Leszka	07-01-2026	12:30	15:30	03:00
4 z 46 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 3h	Arkadiusz Gnoza	10-01-2026	08:00	10:15	02:15
5 z 46 przerwa	Arkadiusz Gnoza	10-01-2026	10:15	10:30	00:15
6 z 46 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 3h	Arkadiusz Gnoza	10-01-2026	10:30	12:45	02:15
7 z 46 przerwa	Arkadiusz Gnoza	10-01-2026	12:45	13:00	00:15
8 z 46 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 2h, Technologia robót 1h	Arkadiusz Gnoza	10-01-2026	13:00	15:15	02:15
9 z 46 Technologia robót 3h	Arkadiusz Gnoza	11-01-2026	07:45	10:00	02:15
10 z 46 przerwa	Arkadiusz Gnoza	11-01-2026	10:00	10:15	00:15
11 z 46 Technologia robót 3h	Arkadiusz Gnoza	11-01-2026	10:15	12:30	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 46 przerwa	Arkadiusz Gnoza	11-01-2026	12:30	12:45	00:15
13 z 46 Technologia robót 4h	Arkadiusz Gnoza	11-01-2026	12:45	15:45	03:00
14 z 46 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi 4h	Piotr Leszka	12-01-2026	09:00	12:00	03:00
15 z 46 przerwa	Piotr Leszka	12-01-2026	12:00	12:30	00:30
16 z 46 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi 4h	Piotr Leszka	12-01-2026	12:30	15:30	03:00
17 z 46 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 3h	Radomir Przęczek	16-01-2026	08:00	10:15	02:15
18 z 46 przerwa	Radomir Przęczek	16-01-2026	10:15	10:30	00:15
19 z 46 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 3h	Radomir Przęczek	16-01-2026	10:30	12:45	02:15
20 z 46 przerwa	Radomir Przęczek	16-01-2026	12:45	13:00	00:15
21 z 46 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 2h	Radomir Przęczek	16-01-2026	13:00	14:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 46 Ogólna budowa i obsługa koparek 3h	Ryszard Kudyba	17-01-2026	08:00	10:15	02:15
23 z 46 przerwa	Ryszard Kudyba	17-01-2026	10:15	10:30	00:15
24 z 46 Ogólna budowa i obsługa koparek 3h	Ryszard Kudyba	17-01-2026	10:30	12:45	02:15
25 z 46 przerwa	Ryszard Kudyba	17-01-2026	12:45	13:00	00:15
26 z 46 Ogólna budowa i obsługa koparek 3h	Ryszard Kudyba	17-01-2026	13:00	15:15	02:15
27 z 46 BHP ogólne 3h	Zbigniew Świątek	18-01-2026	08:00	10:15	02:15
28 z 46 przerwa	Zbigniew Świątek	18-01-2026	10:15	10:30	00:15
29 z 46 BHP ogólne 3h	Zbigniew Świątek	18-01-2026	10:30	12:45	02:15
30 z 46 przerwa	Zbigniew Świątek	18-01-2026	12:45	13:00	00:15
31 z 46 BHP ogólne 2h	Zbigniew Świątek	18-01-2026	13:00	14:30	01:30
32 z 46 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi 4h	Piotr Leszka	19-01-2026	09:00	12:00	03:00
33 z 46 przerwa	Piotr Leszka	19-01-2026	12:00	12:30	00:30
34 z 46 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi 4h	Piotr Leszka	19-01-2026	12:30	15:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 46 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 3h	Radomir Przęczek	24-01-2026	08:00	10:15	02:15
36 z 46 przerwa	Radomir Przęczek	24-01-2026	10:15	10:30	00:15
37 z 46 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 3h	Radomir Przęczek	24-01-2026	10:30	12:45	02:15
38 z 46 przerwa	Radomir Przęczek	24-01-2026	12:45	13:00	00:15
39 z 46 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 2h	Radomir Przęczek	24-01-2026	13:00	14:30	01:30
40 z 46 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy 3h	Radomir Przęczek	25-01-2026	08:00	10:15	02:15
41 z 46 przerwa	Radomir Przęczek	25-01-2026	10:15	10:30	00:15
42 z 46 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy 3h	Radomir Przęczek	25-01-2026	10:30	12:45	02:15
43 z 46 przerwa	Radomir Przęczek	25-01-2026	12:45	13:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
44 z 46 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy 2h	Radomir Przęczek	25-01-2026	13:00	14:30	01:30
45 z 46 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi 3h	Piotr Leszka	26-01-2026	09:00	11:15	02:15
46 z 46 Walidacja - Egzamin WIT - 1 h	-	28-01-2026	08:00	08:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	59,09 PLN
Koszt osobogodziny netto	59,09 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Ryszard Kudyba

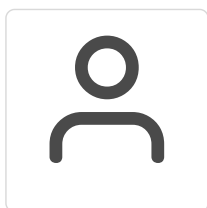
Specjalista w zakresie teoretycznego szkolenia w zakresie operatora koparko-ładowarki, koparki, ładowarki i walców drogowych. Prowadzenie zajęć głównie teoretycznych w zawodach mechanicznych, szkolenia kierowców oraz operatorów. Wykłada z zakresu budowy i obsługi maszyn, technologii robót organizowanych przez instytucje szkoleniowe w Olsztynie (W-M ZDZ). Ukończył na UWM Studia Podyplomowe Mechanika, diagnostyka i rzeczoznawstwo samochodowe oraz na Politechnice Łódzkiej – Audytor Energetyczny w Budownictwie. Posiada wydany przez Wojewódzki Ośrodek Metodyczny w Olsztynie – Kurs Pedagogiczny dla Nauczycieli Teoretycznych Przedmiotów Zawodowych a na Politechnice Wrocławskiej tytuł – mgr inż. Mechanik. Doświadczenie na przestrzeni 5 lat wynosi ok. 1600 h.



2 z 5

Arkadiusz Gnoza

Specjalista w zakresie teoretycznego szkolenia w zakresie operatora koparko-ładowarki, koparki, ładowarki i walców drogowych. Prowadzenie zajęć głównie teoretycznych w zawodach mechanicznych, wykładowca na szkoleniach z zakresu obsługi maszyn organizowanych przez instytucje szkoleniowe w Olsztynie (W-M ZDZ). Wyższe techniczne UWM w Olsztynie, WNT, kierunek Mechanika i budowa maszyn - mgr inż. UWM w Olsztynie, Wydział Pedagogiki i Wychowania Artystycznego, Instytut Nauk o Wychowaniu - studia podyplomowe w zakresie przygotowania pedagogicznego. Wieloletni wykładowca z uprawnieniami pedagogicznymi. Szkolenie dla kandydatów na egzaminatorów egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie technik mechanik. Szkolenie dla kandydatów na egzaminatorów egzaminu potwierdzającego Kwalifikacje zawodowe w zawodzie technik pojazdów samochodowych. Doświadczenie na przestrzeni 5 lat wynosi ok. 1500 h.



3 z 5

Zbigniew Świątek

Samodzielna działalność gospodarcza - szkolenia. Wieloletni wykładowca z zakresu szkoleń BHP. Wykładowca i instruktor na kursach obsługi maszyn nadzorowanych przez UDT i WIT. Wykładowca z uprawnieniami pedagogicznymi, kurs pierwszej pomocy przedlekarskiej, uprawnienia poświadczające bezpieczeństwa. Kwalifikowany instruktor do nauczania zagadnień bezpieczeństwa i higieny pracy. Ukończył Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie, kierunek: administracja, uzyskuje tytuł: magister UWM, Podyplomowe Studia, zakres: Bezpieczeństwo i Higiena Pracy. Doświadczenie na przestrzeni 5 lat wynosi ok. 5100 h.



4 z 5

Piotr Leszka

Instruktor zajęć praktycznych na kursach budowlanych, prowadzenie zajęć na kursach operatora koparko-ładowarki, ładowarki, koparki, przecinarki do nawierzchni dróg itp. Posiadane uprawnienia operatora nadane przez WIT: koparko-spycharka kl. II, koparko-ładowarka kl. III, ładowarka jednonaczyniowa kl. III, betoniarki kl. III, agregaty tynkarskie kl. III, zagęszczarki i ubijaki wibracyjne kl. III, przecinarki do nawierzchni dróg kl. III, koparki jednonaczyniowe, wszystkie, kl. I, wielozadaniowe nośniki osprzętów, ładowarki jednonaczyniowe kl. I, walce drogowe. Dodatkowo posiada uprawnienia UDT na wózki jezdniowe podnośnikowe specjalizowane oraz prawo jazdy kat. B; C. Wykształcenie średnie techniczne. Doświadczenie na przestrzeni 5 lat wynosi ok. 6500 h.



5 z 5

Radomir Przęczek

Specjalista w zakresie teoretycznego szkolenia w zakresie operatora koparko-ładowarki, koparki, ładowarki, walców drogowych, przecinarek do nawierzchni dróg oraz pilarek mechanicznych do ścinki drzew. Prowadzenie zajęć głównie teoretycznych w zawodach mechanicznych, spawalniczych oraz bhp. Wykłada z zakresu ogólnej budowy układów napędowych maszyn, bhp, technologii robót, na kursach organizowanych przez instytucje szkoleniowe w Olsztynie (W-M ZDZ). Międzynarodowy Inżynier Spawalnik IWE III; IWE I i IWE II

Ukończył Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydz. Nauk Technicznych, Kier. Mechanika i budowa maszyn, posiada dyplom ukończenia uzupełniających studiów magisterskich: mgr inż. w zakresie eksploatacja pojazdów i maszyn oraz Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu, Wydz. Prawa i Administracji oraz dyplom: mgr prawa

Doświadczenie na przestrzeni 5 lat wynosi ok. 2700 h.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

zeszyt, długopis, materiały ksero od wykładowców

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie min. podstawowe lub gimnazjalne
- odpowiednie obuwie zgodne z przepisami bhp

Informacje dodatkowe

Cena szkolenia zawiera koszt egzaminu przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Termin egzaminu Wyznacza Komisja

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w dniu 28.01.2026

Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Ze względu na zewnętrzną walidację termin egzaminu może ulec zmianie (data i godzina).

Czas walidacji podano w godzinach dydaktycznych - czas trwania walidacji jest wliczony w godziny szkolenia.

Kurs zawiera przerwy - czas trwania przerw nie jest wliczony w godziny szkolenia i wynosi łącznie 5h.

Adres

ul. Lubelska 33C

10-408 Olsztyn

woj. warmińsko-mazurskie

Zajęcia odbywają się w nowoczesnej placówce edukacyjnej - Centrum Szkoleń Branżowych w Olsztynie - zajęcia teoretyczne i praktyczne. Do dyspozycji uczestników kursu są modele silników, elementy układów maszyn do robót

ziemnych budowlanych i drogowych. Zajęcia praktyczne prowadzone są na własnym poligonie budowlanym z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Miejsce usługi spełnia bezpieczne i higieniczne warunki pracy dla kursantów i instruktorów.

Kontakt



Aneta Sosnowska

E-mail a.sosnowska@wmzdz.pl

Telefon (+48) 507 124 198