



Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej, do 20 ton kl. III z egzaminem

Numer usługi 2025/06/02/10312/2787118

3 200,00 PLN brutto
3 200,00 PLN netto
47,06 PLN brutto/h
47,06 PLN netto/h

WARMIŃSKO -
MAZURSKI ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
OLSZTYNIE



📍 Olsztyn / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 68 h
📅 13.06.2025 do 15.07.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do osób indywidualnych, którzy chcą uzyskać uprawnienia operatora ładowarek jednonaczyniowych w zakresie kl.III (do 20 ton) 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	09-06-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	68
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 ładowarki jednonaczyniowej kl. III 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 ładowarek jednonaczyniowych, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika	Test teoretyczny
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora ładowarek jednonaczyniowych	Test teoretyczny
Charakteryzuje sposoby pracy operatora ładowarek jednonaczyniowych	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych	Wywiad swobodny
	Rozróżnia rodzaje gruntów i ich podział na kategorie wg trudności ich odspajania	Test teoretyczny
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne	Wywiad swobodny
	Definiuje techniki pracy ładowarkami jednonaczyniowymi	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 ładowarkę jednoznaczyniową	Przygotowuje ładowarkę jednoznaczyniową do transportu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje stanowisko pracy ładowarki jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Kontroluje pracę osprzętów ładowarkowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania ładowarki jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Po zakończeniu szkolenia i zdaniu pozytywnie egzaminu państwowego przeprowadzonego przez egzaminatorów Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawskiego Instytutu Technologicznego wydane jest zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi ładowarki jednoznaczyniowej do 20 ton kl. III .

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

Uprawnienia operatora ładowarki jednoznaczyniowej kl. III wydane - po odbyciu obowiązkowego szkolenia oraz po pozytywnym egzaminie przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawskiego Instytutu Technologicznego w myśl Rozp. Min. Rozwoju i Finansów z 11.01.2017 (Dz.U z 20.01.2017r. poz.134)

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/Kategoria 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/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Zakres kursu:

1. Zajęcia teoretyczne: 52h 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: 15h x 45 minut, realizowane na poligonie do zajęć praktycznych ul. Lubelska 33C, Olsztyn

W części praktycznej prowadzący zajęcia zastosuje dyskusję dydaktyczną, pokaz z instruktą oraz ćwiczenia,

które każdy z uczestników szkolenia wykona samodzielnie na maszynie.

3. Walidacja - przewidywany czas: 1 godzina dydaktyczna.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 30.06.2025 do 30.06.2025 w godzinach 8.00 - 15.00. 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.

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 ładowarek 9h - zajęcia teoretyczne

5. Technologia robót 11h - zajęcia teoretyczne

6. Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednoznaczyniowymi 15h

7. 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: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych -8h	Radomir Przęczek	13-06-2025	08:00	16:00	08:00
2 z 10 Bezpieczeństwo i higiena pracy - 8h	Zbigniew Świątek	14-06-2025	08:00	16:00	08:00
3 z 10 Ogólna budowa i obsługa ładowarek - 9h	Ryszard Kudyba	15-06-2025	07:00	16:00	09:00
4 z 10 Technologia robót realizowanych ładowarkami - 1h	Ryszard Kudyba	15-06-2025	16:00	17:00	01:00
5 z 10 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8h	Arkadiusz Gnoza	28-06-2025	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 10 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami - 10h	Arkadiusz Gnoza	29-06-2025	07:00	17:00	10:00
7 z 10 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych -8h	Radomir Przeczek	07-07-2025	08:00	16:00	08:00
8 z 10 Zajęcia praktyczne	Marek Kolasiński	10-07-2025	08:00	16:00	08:00
9 z 10 Zajęcia praktyczne	Marek Kolasiński	11-07-2025	08:00	15:00	07:00
10 z 10 Walidacja	-	15-07-2025	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	47,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	47,06 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

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. 1300 h.



2 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. 5000 h.



3 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 ścińki 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. 2500 h.



4 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, wykładowca na szkoleniach z zakresu obsługi maszyn organizowanych przez instytucje szkoleniowe w Olsztynie (W-M ZDZ) od 1991r..

1978-1984 Politechnika Wrocławska mgr inż. Mechanik

1977-1978 Zespół Szkół Teleinformatycznych i Elektronicznych Elektromechanik sprzętu

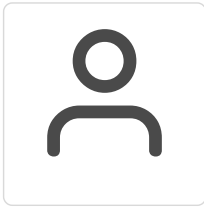
gospodarstwa domowego

1992-1993 Wojewódzki Ośrodek Metodyczny w Olsztynie - Kurs Pedagogiczny dla Nauczycieli

Teoretycznych Przedmiotów Zawodowych

1997 Politechnika Łódzka – Audytor Energetyczny w Budownictwie

2012-2013 UWM Studia Podyplomowe Mechanika, diagnostyka i rzeczoznawstwo samochodowe



5 z 5

Marek Kolasiński

Instruktor zajęć praktycznych na kursach budowlanych, prowadzenie zajęć na kursach operatora koparkoładowarki, ładowarki, koparki, walca drogowego itp. od 1997r. organizowanych przez instytucje szkoleniowe w Olsztynie (W-M ZDZ).

Wykształcenie Średnie techniczne – Technikum Kolejowe Ministerstwa Komunikacji w Warszawie - technik mechanik spec. maszyny i urządzenia drogowe, Adiunkt służby drogowej

Uprawnienia operatora nr 104003-9

- walce drogowe do 18 T klasa III,
- maszyny do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw do 30m³/h klasa III,
- koparko-ładowarki wszystkie typy klasa III,
- ładowarki jednoznaczyniowe do 2,5 m³ klasa III,
- podajnik do betonu wszystkie; typy klasa III,
- agregaty tynkarskie.

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

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.

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