

**Operator ładowarki jednonaczyniowej w zakresie klasy III-kurs**

Numer usługi 2025/12/02/12499/3185692

2 630,00 PLN brutto

2 630,00 PLN netto

73,06 PLN brutto/h

73,06 PLN netto/h

Agencja Usług
Oświatowych
Ośrodek Szkolenia
Kierowców "OLIMP"
s.c. Mariusz Korycki,
Anna Korycka,
Agata Trawińska

★★★★★ 4,8 / 5

6 311 ocen

📍 Piotrków Trybunalski / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 06.02.2026 do 15.03.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Kurs jest skierowany do osób, które : - ukończyły 18 rok życia Uczestnikiem szkolenia może być: - osoba indywidualna, - pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kompetencje.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	05-02-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 25 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)

Zakres uprawnień

Koparki jednonaczyniowe - klasa III, Koparki jednonaczyniowe, Koparkoładowarki - klasa III, Koparki jednonaczyniowe - klasa III, Ładowarki jednonaczyniowe - klasa III, Ładowarki jednonaczyniowe - klasa I, Spycharki - klasa III, Spycharki - klasa I, Walce drogowe - klasa II, Pilarki mechaniczne do ścinki drzew - klasa III, Przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym - klasa III, Zajęcia praktyczne 97-306 Kamocinek 13 A Zajęcia teoretyczne, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Al. Armii Krajowej 22A

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania pracy w zakresie operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. III

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Określa podstawowe pojęcia oraz zasady obsługi i ładowarek	-posługuje się ilustracjami technicznymi,przekroje elementów maszyn	Test teoretyczny
	-czyta ze zrozumieniem instrukcje obsługi ładowarki	Test teoretyczny
	-klasyfikuje środki smarne i płyny eksploatacyjne	Test teoretyczny
	-definiuje technikę bezpiecznej i ekonomicznej pracy	Test teoretyczny
	- definiuje przepisy bhp na stanowisku pracy oraz przepisy dotyczące odpowiedzialności za nieprzestrzeganie porządku i dyscypliny pracy	Test teoretyczny
	- wymienia przyczyny wstrzymania pracy, wydawania decyzji o wstrzymaniu pracy	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje ładowarkę jednonaczyniowej	-wykonuje obsługę codzienną ładowarki jednonaczyniowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	-wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną	Obserwacja w warunkach symulowanych
	-rozpoznaje narzędzia robocze stosowane w ładowarkach	Obserwacja w warunkach symulowanych
	-odpowiednio reaguje na wskazania stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	-wskazuje poziom oleju	Obserwacja w warunkach symulowanych
Umiejętnie radzi sobie w sytuacjach społecznych podczas pracy na ładowarce	Charakteryzuje się właściwą postawą, kulturą osobistą, opanowaniem i szacunkiem podczas pracy na ładowarce	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Do kursu może przystąpić uczestnik indywidualny, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce nabyć nowe kompetencje. W celu sprawdzenia wiedzy i jej uporządkowania, na początku usługi, uczestnik wypełnia test początkowy, który ma na celu nakierowanie prowadzącego, jakie zagadnienia wymagają wyjaśnienia i utrwalenia.

Szkolenie będzie prowadziło do uzyskania kompetencji zawodowych. Szkolenie zostanie poddane walidacji, która prowadzić będzie do nabycia kompetencji weryfikowanej w ramach 4 etapów: zakres, wzorzec, ocena, porównanie:

a) ETAP I – Zakres – określono poprzez zdefiniowanie grupy docelowej do objęcia wsparciem oraz zakresu tematycznego wsparcia, który będzie poddany ocenie.

W tym etapie Uczestnik wypełnia TEST EX ANTE, celem określenia aktualnej wiedzy objętej szkoleniem

b) ETAP II – Wzorzec – określono standard efektów uczenia się, które osiągną uczestnicy wraz ze wskazaniem kryteriów i metod weryfikacji tych efektów.

c) ETAP III – Ocena – przeprowadzona zostanie weryfikacja na podstawie kryteriów opisanych

we wzorcu (etap II) po zakończeniu wsparcia udzielonego danej osobie, przy zachowaniu rozdzielności funkcji pomiędzy procesem kształcenia i walidacji -proces walidacji prowadzony zostanie przez inną osobę niż proces kształcenia.

Uczestnik wypełnia TEST POST po zakończeniu szkolenia i validator ocenia osiągnięte efekty uczenia się.

d) ETAP IV – Porównanie – zostaną porównane uzyskane wyniki etapu III (ocena) z przyjętymi wymaganiami (określonymi na etapie II efektami uczenia się) po zakończeniu wsparcia udzielanego danej osobie.

Nabycie kompetencji potwierdzone zostanie uzyskaniem Zaświadczenia o ukończeniu szkolenia zawierającego wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kompetencji.

Warunkiem uzyskania Zaświadczenia o ukończeniu szkolenia jest obecność na min. 80% godzin szkolenia oraz poddanie się procesowi walidacji.

Walidacja jest integralną częścią usługi, a jej koszt uwzględniony jest w koszcie usługi.

Część I - Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych- ogółem 9 godzin

Tematy:

1. Podział i podstawowe parametry ładowarek jednonaczyniowych
2. Ogólna budowa i zasada pracy układów jazdy oraz skretu ładowarek

jednonaczyniowych

3. Ogólna budowa i zasada pracy układu roboczego w ładowarkach

jednonaczyniowych

4. Rodzaje, ogólna budowa i zasada pracy układów hamulcowych stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych

5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych

6. Ogólna budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach

jednonaczyniowych

7. Ogumienie

Część II – Technologia robót realizowanych ładowarkami – ogółem 11 godzin

Tematy:

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych 2
2. Zasady organizacji stanowiska roboczego ładowarek

jednonaczyniowych

3. Technologia robót ziemnych i ładunkowych wykonywanych

ładowarkami jednoznaczyniowymi

4. Technika pracy ładowarkami jednoznaczyniowymi

Część III – Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami - ogółem 15 godziny w tym :

11 Godzin zajęć realizowany w grupach

4 Godzin zajęć realizowany indywidualnie

Tematy:

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy
3. Wykonywanie ruchów roboczych bez

obciążenia

4. Jazda ładowarką jednoznaczyniową

5. Przygotowanie stanowiska pracy ładowarki

jednoznaczyniowej

6. Praca ładowarką jednoznaczyniową

7. Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji

i usuwanie drobnych usterek

8. Przygotowanie ładowarki jednoznaczyniowej

do transportu

9. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Terminy zajęć mogą ulec zmianie z uwagi na dostępność czasową kursanta i instruktora prowadzącego, a także warunki pogodowe.

Instruktorzy i wykładowcy w czasie trwania kursu mogą się zmienić z przyczyn losowych.

Każdy uczestnik ma zapewnione stanowisko siedzące oraz blat do sporządzania notatek

Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych, przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Walidacja (1 godz w tym 0,5 godz z części teoretycznej i 0,5, godz. z części praktycznej) Walidacja jest przeprowadzona na początku i końcu Usługi, przez osobę wskazaną w Karcie, która nie uczestniczy w procesie szkolenia. Koszt walidacji jest uwzględniony w koszcie usługi. Walidacja będzie dwuetapowa i jest integralną częścią usługi. Walidacja będzie ustalona indywidualnie po zakończonej części teoretycznej i praktycznej szkolenia. **Walidacja z zajęć praktycznych odbędzie się po zakończonej części praktycznej jest ustalona indywidualnie z uczestnikiem usługi. Wpis w harmonogramie jest wpisem przykładowym dla jednej osoby.**

Po zakończonym szkoleniu zostanie przeprowadzony test końcowy. Wyniki z obu testów podlegają ocenie zdobytej wiedzy, efektów uczenia. Obserwacja w warunkach rzeczywistych to kolejne kryterium weryfikacji efektów uczenia.

Zajęcia teoretyczne będą prowadzone w grupie do 30 osób, zajęcia są prowadzone w formie wykładów interaktywnych. Zajęcia praktyczne mogą odbywać się w grupie do 10 osób. Harmonogram szkolenia dotyczący zajęć praktycznych prowadzonych w grupach jest harmonogramem przykładowym dla grupy I dla grupy II harmonogram zajęć pozostałych uczestników odbywają się w innych terminach. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej usługi dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Zajęcia praktyczne będą odbywać się w terminie 28.02.2026-15.03.2026. Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 08.03.2026-15.03.2026. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług."

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	Arkadiusz Trawiński	06-02-2026	15:00	17:00	02:00
2 z 22 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	06-02-2026	17:00	17:15	00:15
3 z 22 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	Arkadiusz Trawiński	06-02-2026	17:15	20:15	03:00
4 z 22 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	Arkadiusz Trawiński	19-02-2026	15:00	17:00	02:00
5 z 22 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	19-02-2026	17:00	17:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 22 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	Arkadiusz Trawiński	19-02-2026	17:15	19:15	02:00
7 z 22 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Karol Pec	26-02-2026	15:00	17:00	02:00
8 z 22 Przerwa	Karol Pec	26-02-2026	17:00	17:15	00:15
9 z 22 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Karol Pec	26-02-2026	17:15	20:15	03:00
10 z 22 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Arkadiusz Trawiński	26-02-2026	19:15	20:15	01:00
11 z 22 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Arkadiusz Trawiński	27-02-2026	15:00	17:00	02:00
12 z 22 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	27-02-2026	17:00	17:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 22 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Arkadiusz Trawiński	27-02-2026	17:15	20:15	03:00
14 z 22 Walidacja teoria	-	27-02-2026	20:15	20:45	00:30
15 z 22 Instruktaż wstępny dla I grupy (zajęcia praktyczne przykład)	Arkadiusz Trawiński	07-03-2026	06:00	08:00	02:00
16 z 22 Instruktaż stanowiskowy dla I grupy (zajęcia praktyczne przykład)	Arkadiusz Trawiński	07-03-2026	08:00	09:00	01:00
17 z 22 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	07-03-2026	09:00	09:15	00:15
18 z 22 Instruktaż stanowiskowy dla I grupy (zajęcia praktyczne przykład)	Arkadiusz Trawiński	07-03-2026	09:15	12:15	03:00
19 z 22 Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia dla I grupy (zajęcia praktyczne przykład)	Arkadiusz Trawiński	08-03-2026	07:00	09:00	02:00
20 z 22 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	08-03-2026	09:00	09:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 22 Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia dla I grupy (zajęcia praktyczne przykład)	Arkadiusz Trawiński	08-03-2026	09:15	12:15	03:00
22 z 22 Walidacja praktyka przykład dla 1 osoby	-	15-03-2026	08:00	08:30	00:30

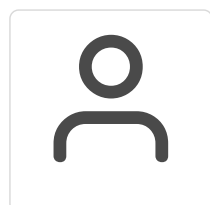
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 630,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 630,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	73,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	73,06 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Marcin Woźniak

Wykształcenie wyższe Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława JStaszica w Krakowie (specjalizacja mechanika i budowa maszyn) Doświadczenie zawodowe: 2019-nadal Hearing (Zastępca kierownika wydziałów produkcyjnych) 22013-2019 Starszy Referent wydziału szkoleń Hearnig (organizacja i realizacja szkoleń) Obszar specjalizacji: Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, czyli koparko ładowarki, ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton – klasa trzecia, , koparki jednonaczyniowe do 25 ton – klasa trzecia, koparki jednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza. oraz urządzeń transportu bliskiego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, HDS Zaswaiadczenie Legitymacja operatora maszyn

budowlanych koparki kl I, koparkoładowarki,ładowarka kl III Zaświadczenie UDT Wj I oraz II Ż – żurawie przenośne, samojezdne Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.



2 z 6

Karol Pec

Wykształcenie wyższe 2010-2023 nauczyciel teoretycznych przedmiotów zawodowych w Publicznej Policealnej Szkole Nowoczesnych Technologii dla Dorosłych w Łodzi 2011-2022 wykładowca na Studiach Podyplomowych dla nauczycieli w zakresie techniki w Wyższej Szkole Biznesu i Nauki o Zdrowiu w Łodzi 2007-2009 wykładowca na Studiach Podyplomowych dla nauczycieli z zakresu techniki Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie Staż pedagogiczny 43 lata-nauczyciel dyplomowany Nagroda Dyrektora Szkoły 2001,2005 Nagroda Prezydenta Miasta Piotrków Tryb. 2003,2007 Publikacje Systemy laboratoryjne w kształtowaniu umiejętności zawodowych uczniów zamieszczona we wkładce metodycznej do Forum Nauczycielskiego Nr 32/122/2002 Scenariusz zajęć edukacyjnych w pracowni technicznej- zamieszczona we wkładce metodycznej do Forum Nauczycielskiego Nr 32/122/2002 Wykształcenie Politechnika Łódzka Wydział mechaniczny specjalność maszyny i urządzenia technologiczne Studia Podyplomowe Akademia Ekonomiczna w Katowicach „ Zarządzanie w oświacie i dydaktyka przedsiębiorczości



3 z 6

Hubert Czerwiński

Posiada uprawnienia do obsługi maszyn roboczych:

- koparko- ładowarki, wszystkie kl.
- koparki jednoznaczyniowe, kl. I,III
- ładowarki jednoznaczyniowe, kl.I, kl III,

Wykształcenie średnie

FHU. Krzysztof Domagalski 2017 -nadal – stanowisko: operator koparki, ładowarki, ładowarki



4 z 6

Andrzej Ośmiałowski

Wykształcenie zawodowe Książka operatora Nr 634817 Operator Koparkoładowarki Operator koparki jednoznaczyniowej do 25 ton klasa III Operator koparki jednoznaczyniowej kl Iyn Operator ładowarki jednoznaczyniowej wszystkie klasy Operator spycharki do 110 kW klasa 3



5 z 6

Arkadiusz Trawiński

Uprawnienia Ładowarki jednoznaczyniowe, do 2,5 m3 klasa 3 07196317

Ładowarki jednoznaczyniowe, Poszerzenie: ZL 50 G 07196318

Koparkoładowarki, wszystkie typy klasa 3 07196319

Koparki jednoznaczyniowe, do 0,8 m3 klasa 3 1419-3472

Koparki jednoznaczyniowe, Poszerzenie: Typ: VOLVO EC 220 D 1419-3517



6 z 6

Adrian Żabicki

Wykształcenie wyższe: 1998-2003 Ukończenie Politechniki Wrocławskiej Wydział Geoinżynierii Górniczej i Geologii 1993-1998 Technikum Budowy Maszyn w Piotrkowie Trybunalskim Górniczej i Geologii Legitymacja instruktora nr EP0261 kat B Doświadczenie zawodowe Fabryk Maszyn Górniczych „PIOMA” S.A 2005-2012 Samodzielny konstruktor „Famur Institut 2012-2015 Samodzielny konstruktor „Famur” S. A. 2015-2020-Specjalista konstruktor AUO OSK OLIMP s.c 2021- nadal wykładowca, instruktor Zaświadczenie kwalifikacyjne, kategoria II WJO do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowe z wyłączeniem specjalizowanych (z bezpieczną wymianą butli

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczane kursantowi:

- podręcznik Operator Ładowarki jednonaczyniowej wyd LIWONA
- przykładowe pytania egzaminacyjne
- notes, długopis

Informacje dodatkowe

- DU ma prawo do zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności tzw. zdarzeń losowych
- Zajęcia praktyczne indywidualne 4 godz. odbywają się w czasie trwania usługi i **nie są wpisane w harmonogram szkolenia**.
- Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu.

Plac wyłączony z ruchu pojazdów innych niż przeznaczone do nauki, spełnia wytyczne Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Walidacja wskazana w harmonogramie dotycząca części praktycznej jest wpisem przykładowym dla 1 osoby. Walidacja z zajęć praktycznych odbędzie się po zakończonej części praktycznej przez uczestnika **jest ustalona indywidualnie z uczestnikiem usługi**. Zastrzegamy prawo do zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności. **Harmonogram szkolenia dotyczący zajęć praktycznych prowadzonych w grupach jest harmonogramem przykładowym dla grupy 10 osób.**

Adres

ul. Al. Armii Krajowej 22A
97-300 Piotrków Trybunalski
woj. łódzkie

Poligon Kamocinek 13A 97-306 Grabica

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Anna Korycka

E-mail a-korycka@wp.pl

Telefon (+48) 602 182 788