

**Operator Koparki jednoznaczyniowej klasa I
(dla osób posiadających szkolenie z kl III)-
kurs rozszerzony**

Numer usługi 2025/12/02/12499/3186196

3 000,00 PLN brutto
3 000,00 PLN netto
83,33 PLN brutto/h
83,33 PLN netto/h

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

📍 Piotrków Trybunalski / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 36 h

6 311 ocen

📅 12.02.2026 do 30.03.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
	Kurs jest skierowany do osób, które : - ukończyły 18 rok życia - osoby która przystąpi do testu początkowego
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest skierowane dla osób chcących nabyć kompetencje z zakresu obsługi maszyn budowlanych (koparka jednoznaczyniowa kl I), dla pracowników budowlanych, pracodawców, operatorów maszyn ziemnych Szkolenie jest skierowany dla pracowników, pracodawców jak również osób indywidualnych.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	11-02-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36

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 Koparki jednonaczyniowej kl I

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	- Posługuje się wiedzą z zakresu rozwiązania proekologiczne stosowane w silnikach spalinowy	Test teoretyczny
	- Korzysta z zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy koparek jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	- Odróżnia Zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w koparkach Jednonaczyniowych	Test teoretyczny
	- Wykorzystuje zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek Jednonaczyniowych	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Określa technologię robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi	-Stosuje wiadomości z technologii i organizacji robót ziemnych	Test teoretyczny
	-Omawia założenia dotyczących organizacji robót ziemnych, w kontekście regulacji prawnych	Test teoretyczny
	- Omawia założeń organizacyjnych dla przykładowych robót ziemnych	Test teoretyczny
	- Określa obowiązki i odpowiedzialność operatora koparek jednoznaczniowych	Test teoretyczny
	- wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje maszyną roboczą koparkę jednoznaczniową	- potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- przygotowuje koparkę jednoznaczniową do transportu	Obserwacja w warunkach symulowanych

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.

Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające

efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczyniowych(8 godz)

1. Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych koparek jednoznaczyniowych 3 godz.

2.Zasada pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy koparek jednoznaczyniowych 2 godz.

3.Zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych. 1 godz.

4.Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek Jednoznaczyniowych 2 godz.

Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi. (8 godz.)

1. Przypomnienie wiadomości z technologii i organizacji robót ziemnych. 2 godz.
2. Ogólne wiadomości dotyczących organizacji robót ziemnych, w kontekście regulacji prawnych. 2godz.
3. Technologia i organizacja robót specjalistycznych 3 godz.
4. Obowiązki i odpowiedzialność operatora koparek jednoznaczyniowych 1 godz.

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi. (12 godz.)

8 Godzin zajęć praktycznych realizowany w grupach

4 Godzin zajęć praktycznych realizowany indywidualnie

Pierwsza Pomoc zajęcia teoretyczne (7 godz.)

- regulacje prawne funkcjonowania systemów udzielania pierwszej pomocy,
- zatrzymanie krążenia. Przyczyny oraz postępowanie z odwracalnymi skutkami,
- łańcuch przeżycia,
- procedury resuscytacyjne i procedury BLS/AED. Postępowanie z poszkodowanym nieprzytomnym,
- pozycje ułożeniowe,
- reakcje anafilaktyczne oraz postępowanie z nimi związane
- omdlenia- przyczyny, sposób reagowania,
- epilepsja- bezpieczne pozycje, pomoc osobie podczas i po ataku epilepsji,
- podstawowe leki w stanach zagrożenia życia lub zdrowia,
- złamania- zabezpieczenia kończyn,
- apteczka pierwszej pomocy i podstawowy sprzęt ratowniczy.
- wypadki przy pracy,
- zakładowy system pierwszej pomocy. Punkty i apteczki pierwszej pomocy,
- zadania praktyczne,

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem odbędzie się w okresie trwania usługi.

4 Godzin zajęć praktycznych realizowany indywidualnie

Walidacja w postaci egzaminu wewnętrznego praktycznego odbędzie się na ostatnich zajęciach.

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

Każdy uczestnik ma zapewnione stanowisko siedzące oraz blat do sporządzania notatek

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 05.03.2026 do 30.03.2026 Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 15.03.2026 do 30.03.2026. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług."

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Pierwsza Pomoc	Jakub Chojnacki	12-02-2026	16:00	18:00	02:00
2 z 26 Przerwa	Jakub Chojnacki	12-02-2026	18:00	18:15	00:15
3 z 26 Pierwsza Pomoc	Jakub Chojnacki	12-02-2026	18:15	19:15	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 26 Pierwsza Pomoc	Jakub Chojnacki	13-02-2026	16:00	18:00	02:00
5 z 26 Przerwa	Jakub Chojnacki	13-02-2026	18:00	18:15	00:15
6 z 26 Pierwsza pomoc	Jakub Chojnacki	13-02-2026	18:15	20:15	02:00
7 z 26 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Arkadiusz Trawiński	24-02-2026	16:00	18:00	02:00
8 z 26 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	24-02-2026	18:00	18:15	00:15
9 z 26 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Arkadiusz Trawiński	24-02-2026	18:15	20:15	02:00
10 z 26 Technologia i organizacja robót realizowanych Koparki jednonaczyniowe j	Arkadiusz Trawiński	25-02-2026	16:00	18:00	02:00
11 z 26 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	25-02-2026	18:00	18:15	00:15
12 z 26 Technologia i organizacja robót realizowanych Koparki jednonaczyniowe j	Arkadiusz Trawiński	25-02-2026	18:15	20:15	02:00
13 z 26 Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych Koparki jednonaczyniowe j	Karol Pec	03-03-2026	16:00	18:00	02:00
14 z 26 Przerwa	Karol Pec	03-03-2026	18:00	18:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 26 Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych Koparki jednonaczyniowe j	Karol Pec	03-03-2026	18:15	20:15	02:00
16 z 26 Technologia i organizacja robót realizowanych Koparki jednonaczyniowe j	Arkadiusz Trawiński	04-03-2026	16:00	18:00	02:00
17 z 26 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	04-03-2026	18:00	18:15	00:15
18 z 26 Technologia i organizacja robót realizowanych Koparki jednonaczyniowe j	Arkadiusz Trawiński	04-03-2026	18:15	20:15	02:00
19 z 26 Walidacja teoria	-	04-03-2026	20:15	20:45	00:30
20 z 26 Instruktorz wstępny zajęcia w grupach Przykład dla GR. I	Arkadiusz Trawiński	14-03-2026	06:00	08:00	02:00
21 z 26 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	14-03-2026	08:00	08:15	00:15
22 z 26 Instruktorz wstępny zajęcia w grupach Przykład dla GR. I	Arkadiusz Trawiński	14-03-2026	08:15	10:15	02:00
23 z 26 Instruktorz wstępny zajęcia w grupach Przykład dla GR. I	Arkadiusz Trawiński	15-03-2026	07:00	09:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 26 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	15-03-2026	09:00	09:15	00:15
25 z 26 Instruktarz wstępny zajęcia w grupach Przykład dla GR. I	Arkadiusz Trawiński	15-03-2026	09:15	11:15	02:00
26 z 26 Walidacja Przykład dla I osoby	-	30-03-2026	07:00	07:30	00:30

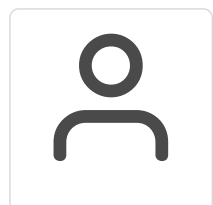
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	83,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	83,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Adrian Żabicki

Wykształcenie wyższe: 1998-2003 Ukończenie Politechniki Wrocławskiej Wydział Geoinżynierii Górniczego i Geologii 1993-1998 Technikum Budowy Maszyn w Piotrkowie Trybunalskim Górniczego i Geologii Legitymacja instruktora nr EP0261 kat B Doświadczenie zawodowe Fabryk Maszyn Górniczych „PIOMA” S.A 2005-2012 Samodzielny konstruktor „Famur” S.A 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 gazowej) wydane przez Urząd Dozoru Technicznego Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu

2 z 5



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 5

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



4 z 5

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 5

Jakub Chojnacki

wykształcenie wyższe, od 2016 Dyplom potwierdzający tytuł ratownika medycznego nr 446 Ratownictwo Medyczne, od 2011 kierowca samochodów uprzywilejowanych od 2016 ratownik (realizując szkolenia z pierwszej pomocy) w BATALIONIE DOWODZENIA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM JW 4390

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczane kursantom:

- podręcznik Operator Koparki jednoznaczyniowej wyd LIWONA
- przykładowe pytania egzaminacyjne
- notes, długopis

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

Informacje dodatkowe

- DU ma prawo do zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności tzw. zdarzeń losowych
- Zajęcia praktyczne indywidualne odbywają się w w czasie trwania usługi.
- 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 jest ustalona indywidualnie z uczestnikiem usługi.

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