



Operator Koparki jednoznaczniowej do 25 t klasa trzecia

Numer usługi 2025/07/18/12499/2888820

2 556,00 PLN brutto

2 556,00 PLN netto

71,00 PLN brutto/h

71,00 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

5 611 ocen

📅 09.09.2025 do 30.09.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs jest skierowany do osób, które :</p> <ul style="list-style-type: none">- posiadają aktualne orzeczenie lekarskie, stwierdzające, że kandydat może wykonywać zawód operatora koparek jednoznaczniowych- ukończyły 18 rok życia <p>Uczestnikiem szkolenia może być:</p> <ul style="list-style-type: none">- osoba indywidualna,- pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kompetencje.- osoby które wykonają test początkowy
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	08-09-2025
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 do 25 t klasa trzecia

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje budowę maszyn do robót drogowych i ich zespołów	opisuje budowę i rolę podwozia i nadwozia w samojezdnym maszynach do robót drogowych	Test teoretyczny
	wskazuje podwozie i elementy zespołu roboczego w samojezdnej maszynie do robót drogowych	Test teoretyczny
	opisuje budowę i zasady pracy zespołów roboczych w samojezdnym maszynach do robót drogowych	Test teoretyczny
	określa rodzaj ochrony operatora, jaki zapewnia konstrukcja kabiny chroniąca operatora w przypadku przewrócenia się maszyny (ROPS) oraz konstrukcja kabiny chroniąca operatora przed spadającymi przedmiotami (FOPS)	Test teoretyczny
	określa zasady dostosowania kabiny do potrzeb ergonomicznych operatora	Test teoretyczny
Wykonuje obsługę codzienną oraz transportową koparki jednonaczyniowej	posługuje się instrukcją użytkownika i obsługi koparki jednonaczyniowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje jazdę bez obciążenia koparką jednonaczyniową	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje techniki pracy koparką jednoznaczniową	opisuje prawidłowe ustawienie koparki przy wykopie	Obserwacja w warunkach symulowanych
	określa kolejność przejść roboczych łyżki koparki podsiębiernej	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 prowadzi 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 walidator 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.

Nabywanie 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 koparek jednoznaczyniowych - ogółem 9 godzin

Tematy:

1. Ogólna charakterystyka koparek jednoznaczyniowych
2. Budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednoznaczyniowych
3. Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczyniowych
5. Stosowne systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczyniowych
6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych

Część II – Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi – ogółem 11 godzin

Tematy:

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi
2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednoznaczyniowymi
3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi
4. Techniki pracy koparkami jednoznaczyniowymi

Część III – Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi - ogółem 15 godziny

Tematy:

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy
3. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia
4. Jazda koparką jednoznaczyniową
5. Przygotowanie stanowiska pracy koparki jednoznaczyniowej
6. Praca koparką jednoznaczyniową
7. Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
8. Przygotowanie koparki jednoznaczyniowej do transportu
9. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

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

Walidacja (1 godz w tym 0,5 godz z części teoretycznej i 0,5, godz. z części praktycznej) 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.

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

Zajęcia teoretyczne będą prowadzone w grupie do 20 osób, zajęcia są prowadzone w formie wykładów interaktywnych. Zajęcia praktyczne mogą odbywać się w grupie do 10 osób.

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej usługi dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Artur Dursiewicz	09-09-2025	15:00	17:00	02:00
2 z 15 Przerwa	Artur Dursiewicz	09-09-2025	17:00	17:15	00:15
3 z 15 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Artur Dursiewicz	09-09-2025	17:15	20:15	03:00
4 z 15 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Artur Dursiewicz	11-09-2025	15:00	17:00	02:00
5 z 15 Przerwa	Artur Dursiewicz	11-09-2025	17:00	17:15	00:15
6 z 15 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Artur Dursiewicz	11-09-2025	17:15	19:15	02:00
7 z 15 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Artur Dursiewicz	11-09-2025	19:15	20:15	01:00
8 z 15 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Artur Dursiewicz	16-09-2025	15:00	17:00	02:00
9 z 15 Przerwa	Artur Dursiewicz	16-09-2025	17:00	17:15	00:15
10 z 15 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Artur Dursiewicz	16-09-2025	17:15	20:15	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 15 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Artur Dursiewicz	18-09-2025	15:00	17:00	02:00
12 z 15 Przerwa	Adrian Żabicki	18-09-2025	17:00	17:15	00:15
13 z 15 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Adrian Żabicki	18-09-2025	17:15	20:15	03:00
14 z 15 WALIDACJA z części teoretycznej	-	18-09-2025	21:00	21:30	00:30
15 z 15 Walidacja z części praktycznej (przykład)	-	30-09-2025	13:00	13:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 556,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 556,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	71,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	71,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 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



2 z 5

Hubert Czerwiński

Posiada uprawnienia do obsługi maszyn roboczych: - koparko- ładowarki, wszystkie kl. - koparki jednonaczyniowe, kl. I,III - ładowarki jednonaczyniowe, kl.I, kl III, Wykształcenie średnie FHU. Krzysztof Domagalski 2017 -nadal – stanowisko: operator koparki, ładowarki, koparkoładowarki.
2025 Kurs Pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu



3 z 5

Sławomir Walas

Wykształcenie średnie techniczne Doświadczenie zawodowe Rejonowy Urząd Poczty, Wola Krzysztoporska 1992-2008 Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów "ERBEDIM" Sp. z o.o., Piotrków Trybunalski 2008-nadal (stanowisko Operator: ładowarek, koparek, koparkoładowarek, kierowca kat. C, B (przewóz ładunków i osób), mechanik maszyn budowlanych) Kursy i szkolenia: *operator ładowarki kl. III/II/I *operator koparki jednonaczyniowej kl. III kl I *operator koparkoładowarki



4 z 5

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 gazowej) wydane przez Urząd Dozoru Technicznego Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu



5 z 5

Artur Dursiewicz

trener wykładowca wykształcenie wyższe Certyfikat Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higiena Pracy PN-N- 18001:2004 zaś B-229/17/2 Kurs okresowy dla Służb BHP świadectwo nr 450/2015 Ergonomia, Bezpieczeństwo i Higiena Pracy Uprawnienia na koparki koparkoładowark

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczone kursantowi:

- podręcznik Operator Koparki jednoznaczyniowej 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 odbywają się 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