



Operator koparkoładówek kl. III-kurs

Numer usługi 2026/05/26/12499/3585967

2 700,00 PLN brutto

2 700,00 PLN netto

75,00 PLN brutto/h

75,00 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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

★★★★★ 4,8 / 5

7 099 ocen

- 📍 Piotrków Trybunalski
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 36:00 h
- 📅 29.07.2026 do 07.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

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.

Grupa docelowa usługi

-osoby które wykonają test początkowy

Osoby, które chcą rozpocząć pracę w branży budowlanej, drogowej lub instalacyjnej. Klasa III to najczęstszy stopień wejściowy dla operatorów maszyn. Osoby pracujące obecnie na budowach jako pomocnicy lub robotnicy, którzy chcą przejść na lepiej płatne stanowiska operatora. Osoby potrzebujące uprawnień do obsługi własnego sprzętu przy pracach melioracyjnych, ziemnych lub podczas modernizacji gospodarstw. Właściciele małych firm budowlanych lub instalacyjnych (np. wykonujący przyłącza gazowe/wodne), którzy sami chcą obsługiwać maszyny na swoich zleceniach. Pracownicy, przedsiębiorcy, osoby bezrobotne

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

28-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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 koparkoładowarki

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Określa podstawowe pojęcia oraz zasady obsługi koparkoładowarek	Posługuje się ilustracjami technicznymi, przekrojem elementów maszyn	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Czyta ze zrozumieniem instrukcje obsługi koparkoładowarki	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Klasyfikuje środki smarne i płyny eksploatacyjne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Określa technologie robót realizowanych koparkoładowarkami	Opisuje rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje technika pracy koparkoładowarkami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje zasady bezpiecznej pracy przy koparkoładowarce	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje pracę i obsługę oraz drobne naprawy koparko-ładowarek	Wykonuje ruchy robocze osprzętem koparkowym bez obciążenia..	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje ruchy robocze osprzętem ładowarkowym bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Pracuje osprzętem koparkowym.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Pracuje osprzętem ładowarkowym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje obsługę techniczną.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub przedsiębiorca, a także osoba chcąca nabyć nowe uprawnienia do obsługi maszyn budowlanych (np. absolwent szkoły lub osoba bez doświadczenia).

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 prowadzi do uzyskania kompetencji zawodowych i obejmuje proces walidacji składający się z czterech etapów: zakres, wzorzec, ocena, porównanie.

Etap I – Zakres

Na początku uczestnik przystępuje do testu ex ante (teoretycznego), który pozwala określić poziom wiedzy oraz zidentyfikować obszary wymagające uzupełnienia.

Etap II – Wzorzec

Efekty uczenia się oraz kryteria i metody ich weryfikacji zostały określone w tabeli w karcie usługi.

Etap III – Ocena

Po części teoretycznej uczestnik wypełnia test ex post. Następnie przeprowadzana jest część praktyczna oceniana na podstawie checklisty (ex ante i ex post). Walidacja realizowana jest przez osobę inną niż prowadzący szkolenie.

Etap IV – Porównanie

Porównywane są wyniki uzyskane przez uczestnika z wymaganymi efektami uczenia się.

Uzyskanie kompetencji potwierdzone jest zaświadczeniem o ukończeniu szkolenia, zawierającym opis efektów uczenia się.

Warunkiem otrzymania zaświadczenia jest udział w co najmniej 80% zajęć oraz udział w procesie walidacji.

Walidacja stanowi integralną część szkolenia i jest wliczona w jego koszt.

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

Część I - Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek - ogółem 9 godzin ogółem 9 godzin zajęć dydaktycznych (w tym przerwy zgodnie z harmonogramem)

Tematy:

1. Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek
2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach
3. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego
4. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego
5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek
6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach

Część II – Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami – ogółem 11 godz. zajęć dydaktycznych (w tym przerwy zgodnie z harmonogramem)

Tematy:

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych
2. Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania
3. Technika pracy koparkoładowarkami
4. Technologia robót koparkoładowarkami 3
5. Zasady bezpiecznej pracy

Część III – Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami -ogółem 15 godziny (z przerwami w harmonogramie)

11 godzin zajęć grupowych

4 godziny zajęć indywidualnych

Tematy:

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy
3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia
4. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia
5. Jazda koparkoładowarką
6. Przygotowanie stanowiska pracy koparkoładowarką
7. Praca osprzętem koparkowym
8. Praca osprzętem ładowarkowym
9. Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
10. Przygotowanie koparkoładowarki do transportu

11. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Część praktyczna ustalana jest indywidualnie z uczestnikiem i realizowana w trakcie trwania usługi. Zajęcia praktyczne indywidualne (4 godz.) odbywają się w czasie trwania usługi i nie są uwzględnione w harmonogramie szkolenia. Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu.

Plac szkoleniowy wyłączony jest z ruchu pojazdów innych niż przeznaczone do nauki i spełnia wytyczne Sieci Badawczej Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych. Usługa obejmuje 36 godzin zegarowych, przy czym wskazany wymiar godzinowy uwzględnia zarówno czas realizacji zajęć, jak i przerwy, zgodnie z regulaminem BUR. Każdy uczestnik ma zapewnione stanowisko siedzące oraz miejsce do sporządzania notatek. Każdy uczestnik ma zapewnione stanowisko siedzące oraz blat do sporządzania notatek.

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w grupach szkoleniowych do 20 osób w formie wykładów interaktywnych, a zajęcia praktyczne w grupach szkoleniowych. Harmonogram zajęć praktycznych jest przykładowy; szczegółowe dni i godziny ustalane są indywidualnie i dostępne u osoby nadzorującej usługę.

Zajęcia praktyczne realizowane są w terminie **05.08.2026-07.09.2026** a walidacja w okresie 10.08.2026-07.09.2026 w terminach ustalanych indywidualnie.

Sposób organizacji walidacji:

Walidacja stanowi integralną część usługi i obejmuje test ex ante i ex post (część teoretyczna, 0,5 godz.) oraz ocenę praktyczną w warunkach **symulowanych** (0,5 godz.). Proces walidacji jest niezależny od szkolenia i realizowany przez osobę bezstronną.

Walidacja części praktycznej przeprowadzana jest na poligonie szkoleniowym. Walidator, korzystając z karty oceny (checklisty), weryfikuje:

- wykonanie obsługi codziennej maszyny,
- precyzję manewrowania osprzętem,
- przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas pracy.

Dopuszcza się mikro przerwy regeneracyjne dostosowane do kondycji psychofizycznej uczestnika oraz przerwy technologiczne wynikające ze specyfiki pracy sprzętu i wymogów BHP.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 24

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 24 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Adrian Żabicki	29-07-2026	16:00	17:00	01:00
2 z 24 -	Przerwa	-	29-07-2026	17:00	17:15	00:15
3 z 24 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Adrian Żabicki	29-07-2026	17:15	20:00	02:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 24 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Karol Pec	30-07-2026	16:00	17:00	01:00
5 z 24 -	Przerwa	-	30-07-2026	17:00	17:15	00:15
6 z 24 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Karol Pec	30-07-2026	17:15	20:00	02:45
7 z 24 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Adrian Żabicki	31-07-2026	16:00	17:00	01:00
8 z 24 -	Przerwa	-	31-07-2026	17:00	17:15	00:15
9 z 24 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Adrian Żabicki	31-07-2026	17:15	18:45	01:30
10 z 24 Technologia robót realizowanych koparkoładów arkami	Zajęcia	Adrian Żabicki	31-07-2026	18:45	20:00	01:15
11 z 24 Technologia robót realizowanych koparkoładów arkami	Zajęcia	Adrian Żabicki	03-08-2026	16:00	17:00	01:00
12 z 24 -	Przerwa	-	03-08-2026	17:00	17:15	00:15
13 z 24 Technologia robót realizowanych koparkoładów arkami	Zajęcia	Adrian Żabicki	03-08-2026	17:15	20:00	02:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 24 Technologia robót realizowanych koparkoładów arkami	Zajęcia	Adrian Żabicki	04-08-2026	16:00	17:00	01:00
15 z 24 -	Przerwa	-	04-08-2026	17:00	17:15	00:15
16 z 24 Technologia robót realizowanych koparkoładów arkami	Zajęcia	Adrian Żabicki	04-08-2026	17:15	20:00	02:45
17 z 24 -	Walidacja	-	04-08-2026	20:00	20:30	00:30
18 z 24 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	08-08-2026	07:00	09:00	02:00
19 z 24 -	Przerwa	-	08-08-2026	09:00	10:00	01:00
20 z 24 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	08-08-2026	10:00	12:30	02:30
21 z 24 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	09-08-2026	07:00	09:00	02:00
22 z 24 -	Przerwa	-	09-08-2026	09:00	10:00	01:00
23 z 24 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	09-08-2026	10:00	12:30	02:30
24 z 24 -	Walidacja	-	07-09-2026	09:00	09:30	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	36:00
w tym suma godzin zajęć	27:45
w tym suma godzin walidacji	01:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	03:15
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	43:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	36:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	04:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4

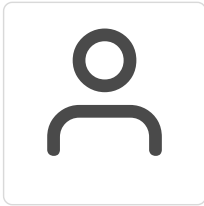


1 z 4

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 jednoznaczyniowej kl. III kl I *operator koparkoładowarki



2 z 4

Arkadiusz Trawiński

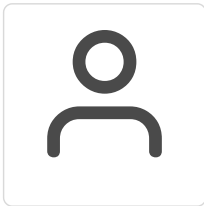
Trener wykładowca uprawnienia Uprawnienia Ładowarki jednoznaczyniowe, do 2,5 m3 klasa 3 07196317

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



3 z 4

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



4 z 4

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

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczone kursantom:

-podręcznik Operator koparkoładowarki wyd. LIWONA

- przykładowe pytania egzaminacyjne

- notes, długopis

Materiały są rozdawane w dniu rozpoczęcia szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Uczestnicy kursu którzy posiadają:

- ukończone 18 lat,
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na stanowisku zgodnym z kierunkiem szkolenia,
- wypełnią test początkowy

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 .**

Adres

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

Poligon Kamocinek 13A 97-306 Grabica

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Plac przystosowany do prowadzenia szkoleń odpowiednie warunki BHP, teren ogrodzony i oświetlony

Kontakt



Anna Korycka

E-mail a-korycka@wp.pl

Telefon (+48) 602 182 788