

**Operator koparkoładówek kl. III-kurs**

Numer usługi 2026/04/08/12499/3472154

**2 630,00 PLN** brutto

2 630,00 PLN netto

73,06 PLN brutto/h

73,06 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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

📍 Piotrków Trybunalski

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 36:00 h

6 933 oceny

📅 12.06.2026 do 13.07.2026

## 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.

**Minimalna liczba uczestników**

1

**Maksymalna liczba uczestników**

35

**Data zakończenia rekrutacji**

11-06-2026

<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	36
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	§ 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)
<b>Zakres uprawnień</b>	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**

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 godzin**

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
5. Zasady bezpiecznej pracy

## **Część III – Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami - ogółem 15 godziny w tym:**

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 odbywa się w godzinach zegarowych (przerwy nie są wliczane). Każdy uczestnik ma zapewnione stanowisko siedzące oraz blat do sporządzania notatek.

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w grupach szkoleniowych do 35 osób w formie wykładów interaktywnych, a zajęcia praktyczne w grupach szkoleniowych. Harmonogram zajęć praktycznych jest przykładowy; szczegółowe dni i godziny ustalone są indywidualnie i dostępne u osoby nadzorującej usługę.

Zajęcia praktyczne realizowane są w terminie **18.06.2026-13.07.2026** a walidacja w okresie **21.06.2026-13.07.2026** 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: 22

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 22</b> Technologia robót realizowanych koparkoładownikami	Adrian Żabicki	12-06-2026	15:00	17:00	02:00
<b>2 z 22</b> Przerwa	Adrian Żabicki	12-06-2026	17:00	17:15	00:15
<b>3 z 22</b> Technologia robót realizowanych koparkoładownikami	Adrian Żabicki	12-06-2026	17:15	20:15	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 22 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Adrian Żabicki	15-06-2026	15:00	17:00	02:00
5 z 22 Przerwa	Adrian Żabicki	15-06-2026	17:00	17:15	00:15
6 z 22 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Adrian Żabicki	15-06-2026	17:15	20:15	03:00
7 z 22 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Karol Pec	16-06-2026	15:00	17:00	02:00
8 z 22 Przerwa	Karol Pec	16-06-2026	17:00	17:15	00:15
9 z 22 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Karol Pec	16-06-2026	17:15	19:15	02:00
10 z 22 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Karol Pec	16-06-2026	19:15	20:15	01:00
11 z 22 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Adrian Żabicki	17-06-2026	15:00	17:00	02:00
12 z 22 Przerwa	Adrian Żabicki	17-06-2026	17:00	17:15	00:15
13 z 22 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Adrian Żabicki	17-06-2026	17:15	20:15	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 22</b> WALIDACJA z części teoretycznej Test teoretyczny z generowanym drukiem automatycznym	-	17-06-2026	20:15	20:45	00:30
<b>15 z 22</b> Instruktaż wstępny grupowe (zajęcia praktyczne przykład )	Arkadiusz Trawiński	20-06-2026	06:00	07:00	01:00
<b>16 z 22</b> Instruktaż stanowiskowy grupowe (zajęcia praktyczne przykład )	Arkadiusz Trawiński	20-06-2026	07:00	09:00	02:00
<b>17 z 22</b> Przerwa	Arkadiusz Trawiński	20-06-2026	09:00	09:15	00:15
<b>18 z 22</b> Instruktaż stanowiskowy dla grupowe (zajęcia praktyczne przykład )	Arkadiusz Trawiński	20-06-2026	09:15	12:15	03:00
<b>19 z 22</b> Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążeni grupowe (zajęcia praktyczne przykład )	Arkadiusz Trawiński	21-06-2026	07:00	09:00	02:00
<b>20 z 22</b> Przerwa	Arkadiusz Trawiński	21-06-2026	09:00	09:15	00:15
<b>21 z 22</b> Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia grupowe (zajęcia praktyczne przykład )	Arkadiusz Trawiński	21-06-2026	09:15	12:15	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">22 z 22</span> Walidacja z części praktycznej (przykład dla 1 osoby) Obserwacja w warunkach symulowanych	-	13-07-2026	08:00	08:30	00:30

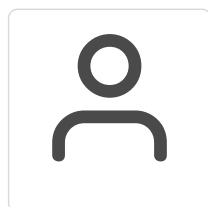
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 630,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 630,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	73,06 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	73,06 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### Arkadiusz Trawiński

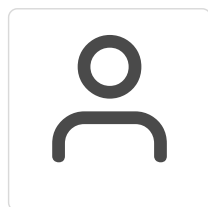
Trener wykładowca uprawnienia Uprawnienia Ładowarki jednonaczyniowe, do 2,5 m3 klasa 3 07196317

Ładowarki jednonaczyniowe, Poszerzenie: ZL 50 G 07196318

Koparkoładowarki, wszystkie typy klasa 3 07196319

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

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



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

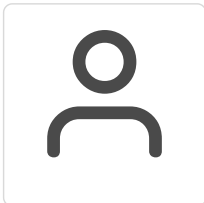
techniki Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie Staż pedagogiczny 43 lata-nauczyciel dyplomowany Nagroda Dyrektora Szkoły 2001,2005 Nagroda Prezydenta Miasta Piotrków Tryb. 2003,2007 Publikacje Systemy laboratoryjne w kształtowaniu umiejętności zawodowych uczniów zamieszczona we wkładce metodycznej 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

### 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

### 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

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczane 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. Al. 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