



## Operator Ładowarki jednonaczyniowej w zakresie I klasy (dla osób posiadających szkolenie z kl III -kurs rozszerzony

Numer usługi 2026/03/05/12499/3383416

3 000,00 PLN brutto  
 3 000,00 PLN netto  
 83,33 PLN brutto/h  
 83,33 PLN netto/h  
 123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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

★★★★★ 4,8 / 5

6 812 ocen

📍 Piotrków Trybunalski / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 04.05.2026 do 31.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Kurs jest skierowany do osób, które :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ukończyły 18 rok życia</li> </ul> <p>Szkolenie jest skierowane dla osób chcących nabyć kompetencje z zakresu obsługi maszyn budowlanych ładowarka jednonaczyniowa kl I), dla pracowników budowlanych, pracodawców, operatorów maszyn ziemnych</p> <p>Szkolenie jest skierowany dla pracowników, pracodawców jak również osób indywidualnych.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	03-05-2026
<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)

## 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 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 ładowarkach	1 Wyjaśnia ogólną charakterystykę rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych ładowarek jednonaczyniowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2 Wyjaśnia zasadę działania układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy ładowarek jednonaczyniowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	3 Wyjaśnia funkcje i działanie zabezpieczeń kabin FOPS i ROPS stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	4 Omawia zasady bezpieczeństwa podczas pracy z ładowarkami jednonaczyniowymi.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Określa technologię robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	1 Przypomina i wyjaśnia podstawowe wiadomości z zakresu technologii i organizacji robót ziemnych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2 Opisuje organizację robót ziemnych w powiązaniu z regulacjami prawnymi.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	3 Opisuje sposób wykonywania i organizację robót specjalistycznych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	4 Wyjaśnia obowiązki i zakres odpowiedzialności operatora ładowarek jednonaczyniowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje maszynę roboczą ładowarkę jednonaczyniową	1 Przeprowadza obsługi techniczne ładowarek jednonaczyniowych zgodnie z instrukcjami producenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	2 Organizuje i przygotowuje stanowisko pracy ładowarki jednonaczyniowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	3 Wykonuje zadania ładowarką jednonaczyniową zgodnie z zasadami prawidłowej obsługi i bezpieczeństwa	Obserwacja w warunkach symulowanych
	4 Sporządza dokumentację eksploatacyjną.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje bezpiecznie i prawidłowo konkretne zadania ratownicze podczas udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej	1 Korzysta z apteczki pierwszej pomocy oraz podstawowego sprzętu ratowniczego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	2 Udziela samodzielnie pierwszej pomocy przedmedycznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Umiejętnie radzi sobie w sytuacjach społecznych podczas pracy na Maszynie	Charakteryzuje się właściwą postawą, kulturą osobistą, opanowaniem i szacunkiem podczas pracy na maszynie	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 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.

Podział form zajęć

Zajęcia teoretyczne – 23 godziny

Zajęcia praktyczne – 12 godzin

Walidacja efektów uczenia się – 1 godzina

Łączny czas szkolenia: 36 godzin

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą nabyć kompetencje w zakresie obsługi ładowarki jednonaczyniowej klasy I.

Na początku szkolenia uczestnicy przystępują do testu wstępnego (test ex ante), który pozwala określić poziom wiedzy uczestników i dostosować zakres szkolenia do ich potrzeb.

Proces walidacji kompetencji

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest w czterech etapach:

ETAP I – Zakres

Określenie zakresu szkolenia oraz grupy docelowej.

ETAP II – Wzorzec

Określenie standardu efektów uczenia się wraz z kryteriami ich weryfikacji.

ETAP III – Ocena

Po zakończeniu szkolenia uczestnicy przystępują do walidacji efektów uczenia się.

Proces walidacji przeprowadzany jest przez osobę inną niż prowadzący szkolenie.

ETAP IV – Porównanie

Porównanie osiągniętych wyników z założonymi efektami uczenia się.

## **Moduły szkoleniowe**

**Moduł 1** – Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy ładowarek

Czas trwania: 8 godzin (zajęcia teoretyczne)

- Charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych
- Zasada działania układów zwiększających efektywność pracy ładowarek
- Zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych

**Moduł 2** – Technologia robót wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowymi

Czas trwania: 8 godzin (zajęcia teoretyczne)

- Technologia robót ziemnych
- Organizacja robót ziemnych
- Podstawowe przepisy i regulacje prawne
- Obowiązki i odpowiedzialność operatora

### **Moduł 3 – Pierwsza pomoc przedmedyczna**

Czas trwania: 7 godzin (zajęcia teoretyczne)

- System udzielania pierwszej pomocy
- Resuscytacja krążeniowo-oddechowa BLS/AED
- Postępowanie z osobą nieprzytomną
- Reakcje anafilaktyczne
- Omdlenia i epilepsja
- Zabezpieczenie złamań
- Apteczka pierwszej pomocy

### **Moduł 4 – Zajęcia praktyczne**

Czas trwania: 12 godzin (zajęcia praktyczne)

- Instruktaż wstępny
- Instruktaż stanowiskowy
- Wykonywanie obsługi technicznych
- Przygotowanie stanowiska pracy
- Praca ładowarką jednonaczyniową
- Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Walidacja efektów uczenia się

Czas trwania: 1 godzina

Walidacja przeprowadzona zostanie w dwóch częściach:

- część teoretyczna – test teoretyczny (test jednokrotnego wyboru)
- część praktyczna – obserwacja w warunkach rzeczywistych podczas wykonywania pracy ładowarką

Walidacja przeprowadzana jest przez osobę wskazaną w karcie usługi, która nie prowadziła zajęć.

Warunki ukończenia szkolenia

Warunkiem ukończenia szkolenia jest:

- obecność na minimum 80% zajęć
- przystąpienie do procesu walidacji

Po ukończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Walidacja efektów uczenia się

Walidacja (1 godzina – w tym 0,5 godziny z części teoretycznej i 0,5 godziny z części praktycznej).

Walidacja efektów uczenia się jest integralną częścią usługi i ma charakter dwuetapowy.

Część teoretyczna walidacji przeprowadzona zostanie w formie testu teoretycznego (test jednokrotnego wyboru – ex post), sprawdzającego wiedzę uczestnika z zakresu obsługi ładowarki jednonaczyniowej, zasad bezpieczeństwa pracy oraz technologii robót ziemnych.

Część praktyczna walidacji zostanie przeprowadzona w formie obserwacji w warunkach rzeczywistych na poligonie szkoleniowym.

Walidator, korzystając z karty oceny (check-listy), oceni w szczególności:

- prawidłowe przygotowanie maszyny do pracy,

- wykonanie obsługi codziennej maszyny,
- precyzję wykonywania manewrów roboczych,
- prawidłowe wykorzystanie osprzętu roboczego,
- przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania zadań.

Walidacja przeprowadzana jest przez osobę wskazaną w karcie usługi, która nie uczestniczy w procesie szkolenia, co zapewnia rozdzielenie procesu kształcenia od procesu oceny efektów uczenia się.

Termin walidacji ustalany jest indywidualnie z uczestnikiem usługi po zakończeniu części teoretycznej i praktycznej szkolenia. W harmonogramie walidacja z części praktycznej jest wpisem przykładowym dla 1 osoby.

#### **Organizacja zajęć**

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, a przerwy nie są wliczane do czasu usługi rozwojowej.

Każdy uczestnik ma zapewnione stanowisko siedzące oraz blat do sporządzania notatek podczas zajęć teoretycznych.

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w grupach do 20 osób w formie wykładów interaktywnych. Zajęcia praktyczne prowadzone są w grupach do 10 osób.

Szczegółowy harmonogram części praktycznej ustalany jest indywidualnie z uczestnikami i dostępny jest u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Po zakończeniu szkolenia przeprowadzony zostanie test końcowy, którego wyniki wraz z oceną części praktycznej stanowią podstawę oceny osiągniętych efektów uczenia się.

#### **Dodatkowe informacje organizacyjne**

Dopuszcza się mikro przerwy regeneracyjne dostosowane do kondycji psychofizycznej uczestnika, które stanowią integralną część procesu dydaktycznego.

Czas trwania poszczególnych bloków zajęć praktycznych uwzględnia niezbędne przerwy technologiczne wynikające ze specyfiki pracy sprzętu ciężkiego oraz wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## 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: 7



1 z 7

### Arkadiusz Trawiński

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 7

### 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  
Kursy i szkolenia:  
\*operator ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie kl. I  
\*operator koparki jednonaczyniowej, wszystkie kl. I  
\*operator koparkoładowarki, wszystkie, kl. III



3 z 7

### Mariusz Korycki

Trener, instruktor nauki jazdy i wykładowca nauki jazdy kat. B, B1, B+E, C, C+E, D  
Legitymacja instruktora nauki jazdy nr EP 0002  
Wykształcenie wyższe magisterskie, studia podyplomowe: psychologia transportu, pow. 25 lat doświadczenia



4 z 7

### 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



5 z 7

### 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



6 z 7

### 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

Kursy i szkolenia:

\*operator spycharki, wszystkie kl. III

\*operator ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie kl. III

\*operator koparki jednonaczyniowej, wszystkie kl. I

\*operator koparkoładowarki, wszystkie, kl. III



7 z 7

### 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

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczane kursantowi:

- podręcznik Operator Ładowarki jednonaczyniowej I 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 jest ustalana w indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się z zajęć praktycznych odbędzie się po zakończonej części praktycznej jest ustalona indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie 17.05.2026-31.05.2026. Termin walidacji będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

**Część praktyczna ustalona będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w terminie trwania usługi od 12.05.2026-31.05.2026 z dostosowaniem do potrzeb uczestnika z zachowaniem zasady o indywidualizacji nauczania. Szkolenia dni**

## 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