



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

Numer usługi 2026/05/22/12499/3577789

3 000,00 PLN brutto
3 000,00 PLN netto
83,33 PLN brutto/h
83,33 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
👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
🕒 36:00 h
📅 25.08.2026 do 14.09.2026

★★★★★ 4,8 / 5

7 098 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób, które ukończyły 18 rok życia i są zainteresowane zdobyciem kwalifikacji do obsługi ładowarek.

Uczestnikami szkolenia mogą być:

- osoby indywidualne planujące podjęcie pracy w branży budowlanej, przemysłowej lub logistycznej,
- osoby bezrobotne chcące zwiększyć swoje szanse na rynku pracy poprzez zdobycie nowych uprawnień,
- pracownicy przedsiębiorstw, którym pracodawca powierza lub planuje powierzyć obsługę ładowarek,
- przedsiębiorcy oraz osoby prowadzące działalność gospodarczą, które chcą poszerzyć swoje kompetencje zawodowe,
- osoby planujące przekwalifikowanie lub zmianę ścieżki zawodowej.

Szkolenie przeznaczone jest zarówno dla osób bez doświadczenia, jak i dla tych, którzy chcą uzupełnić lub sformalizować swoje umiejętności.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

24-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Zakres uprawnień

Koparki jednonaczyniowe - klasa III, Koparki jednonaczyniowe, Ładowarki - 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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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
Obsługuje maszyną 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
	1 Korzysta z apteczki pierwszej pomocy oraz podstawowego sprzętu ratowniczego	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje bezpiecznie i prawidłowo konkretne zadania ratownicze podczas udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej	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.

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.

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 – Obsługa i budowa ładowarek jednonaczyniowych

Czas trwania: 9 godzin zegarowych (w tym przerwy)

25.08 + 27.08

Zakres tematyczny:

- Podział i zastosowanie ładowarek jednonaczyniowych
- Budowa i zasada działania silników oraz układów napędowych
- Układy hydrauliczne – budowa i działanie
- Układy jazdy, skrętu i hamulcowe
- Osprzęt roboczy i jego zastosowanie
- Kabina operatora, elementy sterowania i wyposażenie
- Zabezpieczenia FOPS i ROPS
- Zasady bezpiecznej eksploatacji ładowarek
- Czynności obsługowe i kontrolne przed rozpoczęciem pracy

Moduł 2 – Technologia robót i eksploatacja ładowarek

Czas trwania: 8 godzin 30 minut zegarowych (w tym przerwy)

01.09 + 02.09

Zakres tematyczny:

- Technologia robót ziemnych i załadunkowych
- Organizacja stanowiska pracy
- Zasady efektywnej pracy ładowarką
- Podstawowe przepisy prawne dotyczące eksploatacji maszyn
- Obowiązki i odpowiedzialność operatora

Moduł 3 – Pierwsza pomoc przedmedyczna

Czas trwania: 5 godzin 30 minut zegarowych (w tym przerwy)

26.08 + 28.08

Zakres tematyczny:

- Podstawy udzielania pierwszej pomocy
- Ocena stanu poszkodowanego
- Postępowanie w stanach zagrożenia życia
- Resuscytacja krążeniowo-oddechowa (BLS)
- Postępowanie w przypadku urazów i wypadków

Łączny czas części teoretycznej: 23 godziny zegarowe (w tym przerwy)

Moduł 4 – Zajęcia praktyczne

Czas trwania: 12 godzin zegarowych (w tym przerwy)

- 8 godzin – zajęcia grupowe (05.09 + 06.09)
- 4 godziny – zajęcia indywidualne

Zakres tematyczny:

- Instruktaż wstępny i stanowiskowy
- Przygotowanie maszyny do pracy
- Wykonywanie czynności obsługowych
- Nauka jazdy i manewrowania ładowarką
- Wykonywanie prac roboczych (załadunek, przemieszczanie materiału)
- Organizacja stanowiska pracy
- Przestrzeganie zasad BHP
- Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Walidacja efektów uczenia się

Czas trwania: 1 godzina

Forma walidacji:

- część teoretyczna (0,5 h) – test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
- część praktyczna (0,5 h) – obserwacja pracy operatora

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest przez osobę wskazaną w karcie usługi, nieuczestniczącą w procesie szkolenia.

Termin walidacji ustalany jest indywidualnie po zakończeniu części teoretycznej i praktycznej. W harmonogramie wskazano przykładowy termin dla jednego uczestnika.

Organizacja zajęć

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

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w grupach do 20 osób w formie wykładów interaktywnych. Zajęcia praktyczne realizowane są w grupach oraz indywidualnie.

Każdy uczestnik ma zapewnione warunki do udziału w zajęciach teoretycznych, w tym miejsce siedzące.

Szczegółowy harmonogram zajęć praktycznych ustalany jest indywidualnie z uczestnikami. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 03.09.2026 do 14.09.2026. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

Ocena efektów uczenia się

Po zakończeniu szkolenia i poszczególnych modułów przeprowadzana jest walidacja obejmująca część teoretyczną i praktyczną, stanowiąca podstawę oceny osiągniętych efektów uczenia się.

Dopuszcza się krótkie przerwy dostosowane do specyfiki zajęć oraz wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Czas trwania szkolenia liczony jest w godzinach zegarowych i obejmuje zarówno zajęcia dydaktyczne, jak i przerwy przewidziane w harmonogramie.

Przerwy stanowią integralną część usługi szkoleniowej i są wliczane do jej czasu trwania.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Budowa i obsługa ładowarek	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	25-08-2026	16:00	18:10	02:10
2 z 26 -	Przerwa	-	25-08-2026	18:10	18:25	00:15
3 z 26 Budowa i obsługa ładowarek	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	25-08-2026	18:25	20:35	02:10
4 z 26 Pierwsza pomoc	Zajęcia	Jakub Chojnacki	26-08-2026	17:00	18:30	01:30
5 z 26 -	Przerwa	-	26-08-2026	18:30	18:45	00:15
6 z 26 Pierwsza pomoc	Zajęcia	Jakub Chojnacki	26-08-2026	18:45	20:15	01:30
7 z 26 Budowa i obsługa ładowarek	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	27-08-2026	16:00	18:10	02:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 26 -	Przerwa	-	27-08-2026	18:10	18:25	00:15
9 z 26 Budowa i obsługa ładowarek	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	27-08-2026	18:25	20:35	02:10
10 z 26 Pierwsza pomoc	Zajęcia	Jakub Chojnacki	28-08-2026	17:00	18:15	01:15
11 z 26 -	Przerwa	-	28-08-2026	18:15	18:30	00:15
12 z 26 Pierwsza pomoc	Zajęcia	Jakub Chojnacki	28-08-2026	18:30	19:45	01:15
13 z 26 Technologia robót	Zajęcia	Karol Pec	01-09-2026	16:00	18:10	02:10
14 z 26 -	Przerwa	-	01-09-2026	18:10	18:25	00:15
15 z 26 Technologia robót	Zajęcia	Karol Pec	01-09-2026	18:25	20:35	02:10
16 z 26 Technologia robót	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	02-09-2026	16:00	17:00	01:00
17 z 26 -	Przerwa	-	02-09-2026	17:00	17:15	00:15
18 z 26 Technologia robót	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	02-09-2026	17:15	19:15	02:00
19 z 26 -	Walidacja	-	02-09-2026	19:15	19:45	00:30
20 z 26 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE GRUPOWE	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	05-09-2026	06:00	08:00	02:00
21 z 26 -	Przerwa	-	05-09-2026	08:00	08:30	00:30
22 z 26 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE GRUPOWE	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	05-09-2026	08:30	10:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 26 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE GRUPOWE	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	06-09-2026	07:00	09:00	02:00
24 z 26 -	Przerwa	-	06-09-2026	09:00	09:30	00:30
25 z 26 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE GRUPOWE	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	06-09-2026	09:30	11:00	01:30
26 z 26 -	Walidacja	-	14-09-2026	07:00	07:30	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	36:00
w tym suma godzin zajęć	28:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	44:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	83,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	83,33 PLN

Liczba godzin usługi

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

Prowadzący

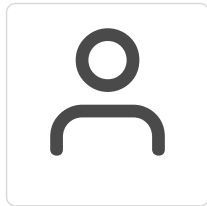
Liczba prowadzących: 6



1 z 6

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 6

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:

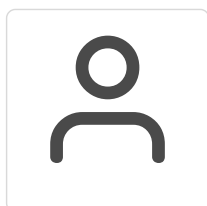
- *operator spycharki, wszystkie kl. III
- *operator ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie kl. III
- *operator koparki jednonaczyniowej, wszystkie kl. I
- *operator koparkoładowarki, wszystkie, kl. III



3 z 6

Jakub Chojnacki

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



4 z 6

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



5 z 6

Hubert Czerwiński

Posiada uprawnienia do obsługi maszyn roboczych: - koparko- ładowarki, wszystkie kl. - koparki jednoznaczyniowe, kl. I,III - ładowarki jednoznaczyniowe, 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 jednoznaczyniowej, wszystkie kl. I

*operator koparki jednoznaczyniowej, wszystkie kl. I

*operator koparkoładowarki, wszystkie, kl. III



6 z 6

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

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczone kursantom:

- podręcznik Operator Ładowarki jednoznaczyniowej 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 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 06.09.2026-14.09.2026. 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 03.09.2026 do 14.09.2026 z dostosowaniem do potrzeb uczestnika z zachowaniem zasady o indywidualizacji nauczania.

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