



Operator ładowarki jednonaczyniowej w zakresie klasy III-kurs

Numer usługi 2026/05/21/12499/3577408

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

📍 Piotrków Trybunalski
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
🕒 36:00 h
📅 31.07.2026 do 24.08.2026

★★★★★ 4,8 / 5

7 099 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

30-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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 jednonaczyniowej kl. III

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Określa podstawowe pojęcia oraz zasady obsługi i ładowarek	1 Opisuje podział i podstawowe parametry ładowarek jednonaczyniowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2 Opisuje budowę i zasadę działania układów jazdy i skrętu ładowarek jednonaczyniowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	3 Wyjaśnia ogólną budowę i zasadę pracy układu roboczego w ładowarkach jednonaczyniowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	4 Opisuje rodzaje, budowę oraz działanie układów hamulcowych w ładowarkach jednonaczyniowych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	5 Omawia zasady bezpieczeństwa podczas pracy z ładowarkami jednonaczyniowymi.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	6 Opisuje budowę i wyposażenie kabin w ładowarkach jednonaczyniowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	7 Wyjaśnia rodzaje i właściwości ogumienia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia technologię robót realizowanych ładowarkami jednoznaczniowymi.	1 Wyjaśnia ogólne wiadomości o robotach ziemnych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2 Wyjaśnia zasady organizacji stanowiska roboczego ładowarek jednoznaczniowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	3 Opisuje sposób wykonywania robót ziemnych i ładunkowych przy użyciu ładowarek jednoznaczniowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje Technika pracy ładowarkami jednoznaczniowymi	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Obsługuje ładowarkę jednoznaczniowej	1 Wykonuje ruchy robocze bez obciążenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	2 Wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną	Obserwacja w warunkach symulowanych
	3 Organizuje i przygotowuje stanowisko pracy ładowarki jednoznaczniowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	4 Obsługuje ładowarkę jednoznaczniową w warunkach symulowanych zgodnie z procedurami pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	5 Przeprowadza obsługi techniczne i regulacje oraz usuwa drobne usterki w warunkach symulowanych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	6 Przygotowuje ładowarkę jednoznaczniową do transportu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	7 Sporządza dokumentację eksploatacyjną.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Umiejętnie radzi sobie w sytuacjach społecznych podczas pracy na ładowarce	Charakteryzuje się właściwą postawą, kulturą osobistą, opanowaniem i szacunkiem podczas pracy na ładowarce	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.

Moduł I – Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych

Łączny czas: 9 godzin zegarowych (w tym przerwy)

Tematy:

1. Podział i podstawowe parametry ładowarek jednonaczyniowych
2. Ogólna budowa i zasada pracy układów jazdy oraz skrętu
3. Ogólna budowa i zasada pracy układu roboczego
4. Rodzaje i zasada działania układów hamulcowych
5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek
6. Budowa i wyposażenie kabiny operatora
7. Ogumienie i jego eksploatacja

Moduł I – Technologia robót realizowanych ładowarkami

Łączny czas: 11 godzin zegarowych (w tym przerwy)

Tematy:

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych
2. Organizacja stanowiska pracy
3. Technologia robót ziemnych i załadunkowych
4. Technika pracy ładowarkami jednonaczyniowymi

Moduł III – Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami

Łączny czas: 15 godzin zegarowych (w tym przerwy), w tym:

- 11 godzin zajęć realizowanych w grupach
- 4 godziny zajęć realizowanych indywidualnie

Zakres tematyczny:

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy
3. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia
4. Jazda ładowarką jednonaczyniową
5. Przygotowanie stanowiska pracy ładowarki jednonaczyniowej
6. Praca ładowarką jednonaczyniową
7. Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji oraz usuwanie drobnych usterek
8. Przygotowanie ładowarki jednonaczyniowej do transportu
9. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

„Czas trwania zajęć teoretycznych wynosi łącznie 20 godzin zegarowych i obejmuje przerwy zgodne z obowiązującymi przepisami.”

Terminy zajęć mogą ulec zmianie ze względu na dostępność uczestnika, instruktora oraz warunki pogodowe. Z przyczyn losowych dopuszcza się zmianę kadry prowadzącej.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych (przerwy nie są wliczane). Każdy uczestnik ma zapewnione miejsce siedzące oraz stanowisko do sporządzania notatek.

Walidacja stanowi integralną część usługi i jest wliczona w jej koszt. Obejmuje część teoretyczną i praktyczną, przeprowadzaną przed i po szkoleniu przez osobę niewchodzącą w skład kadry szkoleniowej. Proces walidacji obejmuje testy (ex ante i ex post) oraz ocenę praktyczną na podstawie obserwacji w warunkach rzeczywistych.

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w grupach do 20 osób w formie interaktywnych wykładów. Zajęcia praktyczne mogą odbywać się w grupach, a ich szczegółowy harmonogram ustalany jest indywidualnie i dostępny u dostawcy usługi.

Część praktyczna realizowana jest w terminie **07.08.2026 – 24.08.2026**. Walidacja odbywa się w okresie 10.08.2026 do 24.08.2026 w terminach ustalanych indywidualnie z uczestnikiem.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 23

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	31-07-2026	15:30	17:00	01:30
2 z 23 -	Przerwa	-	31-07-2026	17:00	17:15	00:15
3 z 23 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	31-07-2026	17:15	20:05	02:50
4 z 23 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	03-08-2026	15:30	17:00	01:30
5 z 23 -	Przerwa	-	03-08-2026	17:00	17:15	00:15
6 z 23 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	03-08-2026	17:15	20:05	02:50
7 z 23 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Zajęcia	Karol Pec	04-08-2026	15:30	17:00	01:30
8 z 23 -	Przerwa	-	04-08-2026	17:00	17:15	00:15
9 z 23 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Zajęcia	Karol Pec	04-08-2026	17:15	18:30	01:15
10 z 23 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Zajęcia	Karol Pec	05-08-2026	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 23 -	Przerwa	-	05-08-2026	17:00	17:15	00:15
12 z 23 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Zajęcia	Karol Pec	05-08-2026	17:15	20:05	02:50
13 z 23 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	06-08-2026	15:40	17:00	01:20
14 z 23 -	Przerwa	-	06-08-2026	17:00	17:15	00:15
15 z 23 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	06-08-2026	17:15	18:25	01:10
16 z 23 -	Walidacja	-	06-08-2026	18:25	18:55	00:30
17 z 23 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	08-08-2026	06:00	09:00	03:00
18 z 23 -	Przerwa	-	08-08-2026	09:00	10:00	01:00
19 z 23 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	08-08-2026	10:00	12:00	02:00
20 z 23 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	09-08-2026	07:00	09:00	02:00
21 z 23 -	Przerwa	-	09-08-2026	09:00	10:00	01:00
22 z 23 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Arkadiusz Trawiński	09-08-2026	10:00	12:30	02:30
23 z 23 -	Walidacja	-	24-08-2026	07:00	07:30	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
w tym suma przerw	03:15
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	43:30

Cennik

Cennik

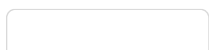
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN

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: 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

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 6

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, ładowarki



4 z 6

Andrzej Ośmiałowski

Wykształcenie zawodowe Książka operatora Nr 634817 Operator Koparkoładowarki Operator koparki jednonaczyniowej do 25 ton klasa III Operator koparki jednonaczyniowej kl I yn Operator Ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasy Operator spycharki do 110 kW klasa 3



5 z 6

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

6 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 Uprawnienia na koparki kl I koparkoładowarki, walec drogowy

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczane kursantowi:

- podręcznik Operator Ładowarki jednonaczyniowej 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 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 jest harmonogramem przykładowym dla grupy 10 osób.**

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