



## Kurs - Operator: Ładowarki jednonaczyniowe - do 20 ton - klasa III

Numer usługi 2025/03/09/177935/2609062

2 520,00 PLN brutto

2 520,00 PLN netto

70,00 PLN brutto/h

70,00 PLN netto/h

Centrum  
Szkoleniowe  
ZAWODOWCY Karol  
Łuczyński

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Bełchatów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 31.03.2025 do 04.05.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Uczestnikami kursu mogą być osoby, które: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ukończyły 18 rok życia.</li></ul> Kurs operatora maszyn skierowany jest do osób, które chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i nabyć umiejętności praktyczne do obsługi maszyn wykorzystywanych w pracach ziemnych i drogowych, takich jak Ładowarki jednonaczyniowe - do 20 ton - klasa III.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	60
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-03-2025
<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 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Ładowarki jednonaczyniowe, do 20 ton, klasa III

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do nabycia wiedzy i umiejętności praktycznych z zakresu operatora Ładowarki jednonaczyniowe - do 20 ton - klasa III.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje ochronę przeciwpożarową.	<ul style="list-style-type: none"><li>- wymienia zasady postępowania w przypadku powstania pożaru, w tym pożaru maszyny lub urządzenia oraz bezpieczne składowanie paliw</li><li>- opisuje rodzaje środków gaśniczych i ich zastosowanie do gaszenia pożaru oraz rodzaje sprzętu służącego do gaszenia pożaru</li><li>- określa zasady organizacji akcji gaśniczej.</li></ul>	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Tak, uczestnik otrzyma od podmiotu świadczącego usługę zaświadczenie o zakończeniu usługi wraz z informacją na temat efektów uczenia się.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielnie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

# Program

Kurs - Operator: Ładowarki jednonaczyniowe - do 20 ton - klasa III do nabycia kompetencji. Monitorowane będą 4 etapy nabycia kompetencji przez uczestników szkolenia. Fakt nabycia kompetencji jest weryfikowany w ramach następujących etapów:

1. ETAP I – Zakres – określono poprzez zdefiniowanie grupy docelowej do objęcia wsparciem oraz zakresu tematycznego wsparcia, który będzie poddany ocenie. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST POCZĄTKOWY tak zwany „na wejściu”, zwany również diagnozującym. Test składa się z 20 pytań, jednokrotnego wyboru.
2. ETAP II – Wzorzec – określono standard efektów uczenia się, które osiągną uczestnicy wraz ze wskazaniem kryteriów i metod weryfikacji tych efektów. Efekty uczenia się zawarte zostały w Karcie Usługi - TABELA "Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji".
3. ETAP III – Ocena – przeprowadzona zostanie weryfikacja na podstawie kryteriów opisanych we wzorcu (etap II) po zakończeniu wsparcia udzielonego danej osobie, przy zachowaniu rozdzielności funkcji pomiędzy procesem kształcenia i walidacji. Walidacja zostanie przeprowadzona przez osobę, która nie jest związana z procesem szkolenia. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST KOŃCOWY tak zwany „na wyjściu”. Test składa się z 20 pytań, jednokrotnego wyboru.
4. ETAP IV – Porównanie – zostaną porównane uzyskane wyniki etapu III (ocena) z przyjętymi wymaganiami (określonymi na etapie II efektami uczenia się) po zakończeniu wsparcia udzielanego danej osobie; a wynikami etapu I (zakres).

Proces kształcenia przeprowadzony jest przez Centrum Szkoleniowe ZAWODOWCY Karol Łuczyński.

Walidacja usługi rozwojowej przeprowadzona jest etapami. Etap 1 - walidacja części praktycznej podczas realizacji indywidualnych zajęć praktycznych. Etap 2 - walidacja części teoretycznej - po zakończeniu zajęć teoretycznych.

Walidacja przeprowadzona jest przez osobę która nie uczestniczy w procesie kształcenia. Koszt walidacji uwzględniony jest w koszcie usługi.

Każdy z uczestników musi przystąpić do procesu walidacji aby ukończyć szkolenie.

Dodatkowo aby osoba ukończyła szkolenie musi posiadać minimum 80% godzin obecności. - dowód to lista obecności z podpisem każdego uczestnika.

Po pozytywnej weryfikacji uczestnicy uzyskują zaświadczenie potwierdzające nabycie kompetencji, które będzie zawierało wyszczególnione efekty uczenia się.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.

#### **PROGRAM SZKOLENIA:**

**Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych - 9 godzin (TEORIA)**

**Technologia robót realizowanych ładowarkami - 11 godzin (TEORIA)**

**Instruktaż wstępny - 2 godziny (TEORIA)**

**Instruktaż stanowiskowy - 3 godziny (TEORIA)**

**Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej - 2 godziny (TEORIA)**

**Zajęcia praktyczne indywidualne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi - 8 godzin (PRAKTYKA)**

**WALIDACJA - 1 godzina (0:30h walidacja części praktycznej oraz 0:30h części teoretycznej)**

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 36

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 36 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	12-04-2025	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 36 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	12-04-2025	15:00	16:00	01:00
3 z 36 PRZERWA	Ireneusz Świątek	12-04-2025	16:00	16:15	00:15
4 z 36 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	12-04-2025	16:15	17:15	01:00
5 z 36 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	12-04-2025	17:15	18:15	01:00
6 z 36 PRZERWA	Ireneusz Świątek	12-04-2025	18:15	18:30	00:15
7 z 36 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	12-04-2025	18:30	19:30	01:00
8 z 36 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	12-04-2025	19:30	20:30	01:00
9 z 36 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	13-04-2025	07:00	08:00	01:00
10 z 36 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	13-04-2025	08:00	09:00	01:00
11 z 36 PRZERWA	Ireneusz Świątek	13-04-2025	09:00	09:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 36</b> Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	13-04-2025	09:15	10:15	01:00
<b>13 z 36</b> Technologia robót realizowanych ładowarkami	Ireneusz Świątek	13-04-2025	10:15	11:15	01:00
<b>14 z 36</b> PRZERWA	Ireneusz Świątek	13-04-2025	11:15	11:30	00:15
<b>15 z 36</b> Technologia robót realizowanych ładowarkami	Ireneusz Świątek	13-04-2025	11:30	12:30	01:00
<b>16 z 36</b> Technologia robót realizowanych ładowarkami	Ireneusz Świątek	13-04-2025	12:30	13:30	01:00
<b>17 z 36</b> Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Ireneusz Świątek	18-04-2025	16:00	17:00	01:00
<b>18 z 36</b> Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Ireneusz Świątek	18-04-2025	17:00	18:00	01:00
<b>19 z 36</b> Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	18-04-2025	18:00	19:00	01:00
<b>20 z 36</b> Technologia robót realizowanych ładowarkami	Ireneusz Świątek	26-04-2025	07:00	08:00	01:00
<b>21 z 36</b> Technologia robót realizowanych ładowarkami	Ireneusz Świątek	26-04-2025	08:00	09:00	01:00
<b>22 z 36</b> PRZERWA	Ireneusz Świątek	26-04-2025	09:00	09:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>23 z 36</b> Technologia robót realizowanych ładowarkami	Ireneusz Świątek	26-04-2025	09:15	10:15	01:00
<b>24 z 36</b> Technologia robót realizowanych ładowarkami	Ireneusz Świątek	26-04-2025	10:15	11:15	01:00
<b>25 z 36</b> PRZERWA	Ireneusz Świątek	26-04-2025	11:15	11:30	00:15
<b>26 z 36</b> Technologia robót realizowanych ładowarkami	Ireneusz Świątek	26-04-2025	11:30	12:30	01:00
<b>27 z 36</b> Technologia robót realizowanych ładowarkami	Ireneusz Świątek	26-04-2025	12:30	13:30	01:00
<b>28 z 36</b> Instruktaż wstępny	Ireneusz Świątek	27-04-2025	14:00	15:00	01:00
<b>29 z 36</b> Instruktaż wstępny	Ireneusz Świątek	27-04-2025	15:00	16:00	01:00
<b>30 z 36</b> PRZERWA	Ireneusz Świątek	27-04-2025	16:00	16:15	00:15
<b>31 z 36</b> Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	27-04-2025	16:15	17:15	01:00
<b>32 z 36</b> Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	27-04-2025	17:15	18:15	01:00
<b>33 z 36</b> Technologia robót realizowanych ładowarkam	Ireneusz Świątek	04-05-2025	11:30	12:30	01:00
<b>34 z 36</b> Technologia robót realizowanych ładowarkam	Ireneusz Świątek	04-05-2025	12:30	13:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>35 z 36</span> PRZERWA	Ireneusz Świątek	04-05-2025	13:30	13:45	00:15
<span>36 z 36</span> WALIDACJA	Ireneusz Świątek	04-05-2025	13:45	14:45	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 520,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 520,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	70,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	70,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Ireneusz Świątek

15 letnie doświadczenie w branży szkoleniowej w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.
- Uczestnik otrzyma od podmiotu świadczącego usługę zaświadczenie o zakończeniu udziału w usłudze wraz z informacją na temat efektów uczenia się, zgodnie z opisanymi w rozporządzenia Ministra Funduszy i Polityki regionalnej z dnia 28 lipca 2023 r. w sprawie rejestru podmiotów świadczących usługi rozwojowe.
- Część praktyczna kusu ustalana będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.
- W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani telefonicznie. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.

# Adres

ul. Czapliniecka 3  
97-400 Bełchatów  
woj. łódzkie

Zajęcia teoretyczne: sale szkoleniowe znajdują się na pierwszym piętrze budynku - ulica Czapliniecka 3, 97-400 Bełchatów (budynek ESTAKADA).

Zajęcia praktyczne: Roźniatowice 32, 97-302 Drużbice

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



**Karol Łuczyński**

**E-mail** [biuro@szkoleniazawodowcy.pl](mailto:biuro@szkoleniazawodowcy.pl)

**Telefon** (+48) 690 421 432