



## Operator ładowarki jednoznaczyniowej - klasa trzecia - wraz z opłatą za egzamin "Kuznia Kwalifikacji Zawodowych"

Numer usługi 2024/06/19/15251/2188999

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

32,56 PLN brutto/h

32,56 PLN netto/h

Ośrodek Szkolenia  
Kierowców  
"PRAWKO" Chmura  
Dorota



📍 Dębica / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 86 h  
📅 19.07.2024 do 23.08.2024

## 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>	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, chcące zdobyć uprawnienia do obsługi ładowarki jednoznaczyniowej - klasa trzecia.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	86
<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 jednoznaczyniowe do 20 ton - klasa trzecia

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs na operatora ładowarki jednonaczyniowej klasy III kończy się egzaminem potwierdzającym przygotowanie do samodzielnego wykonywania zawodu operatora maszyn roboczych. Ma na celu przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa zawodu operatora.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje budowę oraz zasady pracy poszczególnych zespołów i układów w ładowarce. Samodzielnie pracuje maszynami różnego rodzaju i typu ładowarek.	Charakteryzuje przepisy BHP dot. eksploatacji produkcyjnej ładowarki, techniki bezpiecznej i ekonomicznej pracy.	Wywiad swobodny
	Organizuje pracę w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych. Koordynuje pracę maszyn jw. z maszynami współpracującymi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

książka operatora wydana przez Instytut Łukasiewicz

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

książka operatora wydana przez Instytut Łukasiewicz

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

książka operatora wydana przez Instytut Łukasiewicz po zdanym egzaminie

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

książka operatora wydana przez Instytut Łukasiewicz

## Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

## Program

1. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godz.
2. Bezpieczeństwo i higiena pracy - 8 godz.
3. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych - 16 godz.
4. Ogólna budowa i obsługa - 9 godz.
5. Technologia robót realizowanych maszyną roboczą - 11 godz.
6. Zajęcia praktyczne - 30 godz. (dla grupy 3 osobowej)

Egamin - 4 godz.

Jedna godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 zajęcia teoretyczne	Paweł Chmura	19-07-2024	14:00	21:00	07:00
2 z 5 zajęcia teoretyczne	Paweł Chmura	20-07-2024	08:00	16:00	08:00
3 z 5 zajęcia teoretyczne	Paweł Chmura	21-07-2024	08:00	16:00	08:00
4 z 5 zajęcia teoretyczne	Paweł Chmura	22-07-2024	14:00	19:00	05:00
5 z 5 zajęcia teoretyczne	Paweł Chmura	23-07-2024	14:00	19:00	05:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 800,00 PLN
Koszt usługi netto	2 800,00 PLN
Koszt godziny brutto	32,56 PLN
Koszt godziny netto	32,56 PLN
W tym koszt walidacji brutto	250,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

**Daniel Zaborowski**

wykształcenie wyższe - wykładowca/instruktor od 2003 r.



2 z 3

**Damian Smoła**

wykształcenie średnie - instruktor od 2020 r.



3 z 3

**Paweł Chmura**

wykształcenie wyższe

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podręcznik operatora maszyn ciężkich.

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe
- oświadczenie o braku przeciwwskazań do pracy na stanowisku operatora ładowarki jednonaczyniowej

## Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne realizowane będą w uzgodnieniu z każdym Uczestnikiem indywidualnie.

## Adres

ul. Krakowska 28  
39-200 Dębica  
woj. podkarpackie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Paweł Chmura**

**E-mail** [prawko@vp.pl](mailto:prawko@vp.pl)

**Telefon** (+48) 660 512 970