



## Operator koparki-ładowarki kl. III- wszystkie - szkolenie kończące się egzaminem

Numer usługi 2026/03/04/41212/3379852

5 600,00 PLN brutto  
5 600,00 PLN netto  
64,37 PLN brutto/h  
64,37 PLN netto/h  
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Owiga Sp. z o.o.

★★★★★ 4,6 / 5

589 ocen

📍 Rzeszów / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 87 h

📅 11.03.2026 do 31.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie adresowane jest do osób chcących uzyskać kwalifikację i kompetencję operatora myszyn budowlanych w zakresie operatora koparkoładowarki kl. III- wszystkie typy
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-03-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	87
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 28 ust. 1, ust. 8, art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (t. j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1226 )
<b>Zakres uprawnień</b>	Prawa jazdy kategorii: C, CE, D, B

## Cel

### Cel edukacyjny

Nabycie kwalifikacji operatora maszyny budowlanej. Usługa przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej pracy operatora maszyny budowlanej koparko-ładowarki.

Celem szkolenia jest poznanie , rozumienie oraz zastosowanie wiedzy dotyczącej budowy koparko-ładowarki oraz

technologii pracy koparko-ładowarką , przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, obsługi maszyny oraz oraz praktycznych umiejętności pracy koparko-ładowarką.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu Bezpieczeństwa i higiena pracy. Podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej</p>	<p>Uczestnik rozpoznaje elementy dróg i określa ich funkcje; rozpoznaje maszyny i urządzenia oraz określa ich zastosowanie; uczestnik rozpoznaje materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne maszyn, określa ich właściwości i zastosowanie; rozpoznaje rodzaje gruntów i określa ich właściwości; rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej; rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik posiada Umiejętności - praktyczna umiejętność kierowania koparko-ładowarką w ruchu drogowym oraz wykonywania czynności roboczych na placu budowy z zastosowaniem zasad i przepisów dotyczących wykonywania prac ziemnych z pełnym oprzyrządowaniem</p>	<p>Uczestnik rozróżnia czynności robocze, technologiczne oraz obsługowe. Zna zagrożenia występujące na placu budowy, monitoruje sytuacje i odpowiednio reaguje na występujące zagrożenia bądź nieprzewidziane sytuację. Charakteryzuje i rozróżnia zasady prawidłowej eksploatacji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik posiada Kompetencje społeczne- podnosi poczucie odpowiedzialności za siebie, innych uczestników prac budowlanych oraz powierzone zadania w celu zapewnienia bezpieczeństwa. uczestnik posiada Umiejętność pracy w zespole oraz odpowiedzialność za powierzone zadania ,praca pod presją czasu z zachowaniem wszelkich zasad bezpieczeństwa oraz uczestnik posiada umiejętności przewidywania skutków działań oraz konsekwencji</p>	<p>Uczestnik stosuje zasady komunikacji interpersonalnej, odpowiednio reaguje na różne zachowania na placu budowy, stosuje zasady bezpieczeństwa, kontroluje zachowania i planuje działania w celu ciągłości pracy i zapewnienia bezpieczeństwa</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

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

TAK

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

TAK

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

TAK

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)?

TAK

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

## Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

Bhp ogólne

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarki

Koparko ładowarki – przedmioty specjalistyczne klasa III :

- Ogólna budowa i obsługa koparko ładowarek - technologia robót koparko ładowarkami

Zajęcia praktyczne

Instruktaż wstępny

Instruktaż stanowiskowy

Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem

koparkowym bez obciążenia

Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem

ładowarkowym bez obciążenia

Jazda koparko ładowarką

Przygotowanie stanowiska pracy koparko ładowarką

Praca osprzętem koparkowym

Praca osprzętem ładowarkowym

Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie

drobnych usterek

Przygotowanie koparko ładowarki do transportu

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 18</b> Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III - 2.03	WOJCIECH BORATYN	11-03-2026	15:00	20:00	05:00
<b>2 z 18</b> Technologia robót realizowanych koparką kl. III - 4.03	WOJCIECH BORATYN	11-03-2026	15:00	20:00	05:00
<b>3 z 18</b> Ogólna budowa i obsługa ładowarki kl. III - 7.03	WOJCIECH BORATYN	11-03-2026	15:00	20:00	05:00
<b>4 z 18</b> Technologia robót realizowanych ładowarką kl. III - 9.03	WOJCIECH BORATYN	11-03-2026	15:00	20:00	05:00
<b>5 z 18</b> Użytkowanie eksploatacyjne koparkoładowarki - 11.03	WOJCIECH BORATYN	11-03-2026	15:00	20:00	05:00
<b>6 z 18</b> Silniki i elektrotechnika koparkoładowarki	WOJCIECH BORATYN	13-03-2026	15:00	20:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 18</b> Czynności obsługowe	WOJCIECH BORATYN	16-03-2026	15:00	20:00	05:00
<b>8 z 18</b> BHP podczas eksploatacji koparkoładowarki	WOJCIECH BORATYN	18-03-2026	15:00	20:00	05:00
<b>9 z 18</b> Dokumentacja Techniczna oraz eksploatacyjna koparkoładowarki	WOJCIECH BORATYN	20-03-2026	15:00	20:00	05:00
<b>10 z 18</b> Ochrona środowiska, ppoż, pierwsza pomoc w pracy operatora koparkoładowarki	WOJCIECH BORATYN	21-03-2026	15:00	20:00	05:00
<b>11 z 18</b> powtórka materiały, egzamin wewnętrzny	WOJCIECH BORATYN	23-03-2026	15:00	20:00	05:00
<b>12 z 18</b> Zajęcia praktyczne realizowane ładowarką kl. III	WOJCIECH BORATYN	30-03-2026	15:00	20:00	05:00
<b>13 z 18</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	WOJCIECH BORATYN	01-04-2026	15:00	20:00	05:00
<b>14 z 18</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	WOJCIECH BORATYN	08-04-2026	15:00	20:00	05:00
<b>15 z 18</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III przygotowanie do egzaminu	WOJCIECH BORATYN	11-04-2026	15:00	20:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 18</b> Zajęcia praktyczne realizowane łądowarką kl. III przygotowanie do egzaminu	WOJCIECH BORATYN	13-04-2026	15:00	20:00	05:00
<b>17 z 18</b> Zajęcia praktyczne	WOJCIECH BORATYN	15-04-2026	15:00	20:00	05:00
<b>18 z 18</b> Walidacja termin ulegnie zmianie	-	16-04-2026	08:00	09:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	64,37 PLN
Koszt osobogodziny netto	64,37 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	700,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

**WOJCIECH BORATYN**



Doradztwo ADR - 11 lat doświadczenia

Zarządzanie transportem - 13 lat doświadczenia

szkolenia w zakresie kwalifikacji wstępnej i okresowej - 11 lat.

Szkolenia w zakresie uzyskiwania certyfikatu kompetencji zawodowych w transporcie drogowym (certyfikat CPC) - doświadczenie 12 lat.

Szkolenia w zakresie uzyskiwania uprawnień w do obsługi maszyn do robót ziemnych (koparki, ładowarki), koparko-ładowarki.

Praca w szkole (nauczyciel przedmiotów zawodowych - diagnostyka oraz budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych) - wykształcenie wyższe techniczne oraz w zakresie transportu drogowego oraz pedagogiczne.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notes, długopis, podręcznik

### Warunki uczestnictwa

badania lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na maszynach budowlanych; 18 lat; wykształcenie min. podstawowe / gimnazjalne

## Adres

ul. Miłocińska 1A

35-232 Rzeszów

woj. podkarpackie

Ośrodek Szkolenia Kierowców "Wiraż" - plac manewrowy

Zaczerwie 376 Rzeszów - zajęcia praktyczne

Ośrodek Szkolenia Kierowców "Wiraż" - biuro

Młocińska 1A Rzeszów - zajęcia Teoretyczne

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking

## Kontakt



**GRZEGORZ AUGUSTYN**

**E-mail** [owiga@coach.rzeszow.pl](mailto:owiga@coach.rzeszow.pl)

**Telefon** (+48) 724 611 008