

**kurs: operatora koparko-ładowarki kl. III i koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III z egzaminem państwowym - Jarosław**

Numer usługi 2025/11/17/7767/3153437

5 000,00 PLN brutto  
5 000,00 PLN netto  
25,51 PLN brutto/h  
25,51 PLN netto/h

Ochota Waława -  
Prywatny Ośrodek

Szkolenia  
Kierowców "Wiraż"

★★★★★ 4,7 / 5

1 017 ocen

📍 Jarosław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 196 h

📅 17.02.2026 do 30.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	usługa dedykowana dla osób chcących nabyć kwalifikacji operatora koparko-ładowarki kl. III i koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III  - minimalny wiek: 18 lat  - wymagane zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu operatora maszyn budowlanych
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-02-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	196
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 39g ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1490)
<b>Zakres uprawnień</b>	prawo jazdy - świadectwo kwalifikacji zawodowej C,C+E, C1,C1+E

# Cel

## Cel edukacyjny

Operator koparki 834205

1.2. Nazwy zwyczajowe zawodu

☒ Operator koparki budowlanej.

☒ Operator s

Operator koparko-ładowarki 834206

1.2. Nazwy zwyczajowe zawodu

· Operator.

· Operator koparki.

· Operator ładowarki.

· Operator sprzętu ciężkiego.

1.3. Usytuowanie zawodu w klasyfikacjach: ISCO, PKD

W Międzynarodowym Standardzie Klasyfikacji Zawodów ISCO-08 odpowiada grupie:

· 8342 Earthmoving and related plant operators.

Według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007):

· Sekcja F – Budownictwo.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej Kompetencje personalne i społeczne 5. PKZ(BD.a) Umiejętności stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych	rozpoznaje elementy dróg i określa ich funkcje; rozpoznaje maszyny i urządzenia oraz określa ich zastosowanie; 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;	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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

Operator koparko-ładowarki

**Kod:**834206

**Liczba odwiedzin:**5101

### Synteza:

Operator koparko-ładowarki wykonuje roboty ziemne specjalistyczne oraz pomocnicze związane z budownictwem i górnictwem za pomocą koparko-ładowarki.

Operator koparko-ładowarki jest zawodem o charakterze usługowym. Celem pracy operatora jest wykonywanie wykopów, załadunek i przemieszczanie mas ziemnych, odspajanie i przewożenie urobku, sortowanie oraz rozmieszczanie materiałów na terenie składowania. Operator wykonuje również pomocnicze prace przeładunkowe i transportowe, a także prace porządkowe. Kontroluje stan techniczny oraz odpowiada za prawidłową i bezpieczną eksploatację koparko-ładowarki. Miejscem pracy operatora koparko-ładowarki najczęściej jest: teren budowy, teren burzenia i rozbiórki budynków, żwirownie, piaskownie, rowy melioracyjne.

### Zadania zawodowe:

- określanie i przygotowywanie terenu do pracy;
- przygotowywanie koparko-ładowarki do pracy;
- wyrównywanie terenu za pomocą koparko-ładowarki;
- wykonywanie wykopów, odspajanie gruntu terenu za pomocą koparko-ładowarki;
- rozmieszczanie i segregowanie produktów pracy koparko-ładowarki;
- kontrolowanie jakości wykonywanej pracy;
- wymienianie płynów eksploatacyjnych oraz usuwanie drobnych usterek w koparko-ładowarce;
- sporządzanie dziennego raportu z wykonanej pracy.

Zawód operatora koparko-ładowarki może wykonywać osoba, która ukończyła 18 lat, ma wykształcenie zasadnicze zawodowe lub podstawowe (gimnazjalne), ukończyła specjalistyczne szkolenie i uzyskała pozytywny wynik sprawdzianu przeprowadzonego przez uprawnioną komisję. Kandydat, który uzyska pozytywny wynik sprawdzianu, otrzymuje „Książkę operatora maszyn roboczych” z odpowiednim wpisem dotyczącym rodzaju otrzymanych uprawnień. Uprawnienia są bezterminowe. Do podjęcia pracy w zawodzie

niezbędne jest również posiadanie uprawnień do poruszania się koparko-ładowarką po drogach publicznych (prawa jazdy przynajmniej kategorii T lub B). Operator koparko-ładowarki powinien mieć też aktualne zaświadczenie lekarskie wystawione przez lekarza medycyny pracy.

**Dodatkowe zadania zawodowe:**

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 49

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	17-02-2026	15:00	21:00	06:00
2 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	19-02-2026	15:00	21:00	06:00
3 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	21-02-2026	08:00	15:00	07:00
4 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	22-02-2026	08:00	15:00	07:00
5 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	24-02-2026	15:00	21:00	06:00
6 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	26-02-2026	15:00	21:00	06:00
7 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	28-02-2026	08:00	15:00	07:00
8 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	01-03-2026	08:00	15:00	07:00
9 z 49 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	02-03-2026	15:00	20:00	05:00
10 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	03-03-2026	15:00	21:00	06:00
11 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	05-03-2026	15:00	21:00	06:00
12 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	07-03-2026	08:00	15:00	07:00
13 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	08-03-2026	08:00	15:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 49 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	09-03-2026	15:00	20:00	05:00
15 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	10-03-2026	15:00	21:00	06:00
16 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	12-03-2026	15:00	21:00	06:00
17 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	14-03-2026	08:00	15:00	07:00
18 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	14-03-2026	08:00	15:00	07:00
19 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	15-03-2026	08:00	15:00	07:00
20 z 49 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	16-03-2026	15:00	20:00	05:00
21 z 49 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	16-03-2026	15:00	20:00	05:00
22 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	17-03-2026	15:00	21:00	06:00
23 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	19-03-2026	15:00	21:00	06:00
24 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	21-03-2026	08:00	15:00	07:00
25 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	22-03-2026	08:00	15:00	07:00
26 z 49 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	23-03-2026	15:00	20:00	05:00
27 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	24-03-2026	15:00	21:00	06:00
28 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	26-03-2026	15:00	21:00	06:00
29 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	28-03-2026	08:00	15:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	29-03-2026	08:00	15:00	07:00
31 z 49 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	30-03-2026	15:00	20:00	05:00
32 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	31-03-2026	15:00	21:00	06:00
33 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	02-04-2026	15:00	21:00	06:00
34 z 49 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	06-04-2026	15:00	20:00	05:00
35 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	07-04-2026	15:00	21:00	06:00
36 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	09-04-2026	15:00	21:00	06:00
37 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	11-04-2026	08:00	15:00	07:00
38 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	12-04-2026	08:00	15:00	07:00
39 z 49 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	13-04-2026	15:00	20:00	05:00
40 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	14-04-2026	08:00	15:00	07:00
41 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	16-04-2026	15:00	21:00	06:00
42 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	18-04-2026	08:00	15:00	07:00
43 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	19-04-2026	08:00	15:00	07:00
44 z 49 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	20-04-2026	15:00	20:00	05:00
45 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	21-04-2026	15:00	21:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
46 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	23-04-2026	15:00	21:00	06:00
47 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	25-04-2026	08:00	15:00	07:00
48 z 49 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	26-04-2026	08:00	16:00	08:00
49 z 49 walidacja	-	27-04-2026	08:00	12:00	04:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	25,51 PLN
Koszt osobogodziny netto	25,51 PLN
W tym koszt walidacji brutto	600,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	600,00 PLN

## Prowadzący

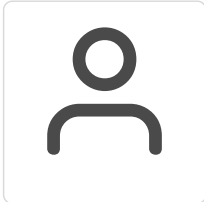
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

## Piotr Ochota

instruktor nauki jazdy od 2011 roku kategoria A1,A2,A,B,B1, BE,C1,C,CE, C1E,T, uprawnienia koparki , koparko-ładowarki , spychacze, równiarki . uprawnienia do szkolenia operatorów UDT : wózki widłowe , ładowarki teleskopowe, Hydrauliczne dźwigi samochodowe HDS, Żurawie, podesty ruchome , wykształcenie wyższe magister psychologii , przygotowanie pedagogiczne , studia podyplomowe z psychologii transportu , studia podyplomowe z pedagogiki , uprawnienia psychologa transportu do wykonywania badań psychologicznych od 2017 roku



2 z 3

## Maciej Mederer

Instruktor prawa jazdy kat. A,B,C,D, - 20 lat prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych  
Operator ładowarek jednonaczyniowych (wszystkie klasy), koparek jednonaczyniowych (wszystkie klasy),  
Koparko ładowarek (wszystkie klasy)



3 z 3

## 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 operatora maszyn budowlanych

## Warunki uczestnictwa

badania lekarskie

## Informacje dodatkowe

Po części karty usługi o podmiocie certyfikujący - dołączony jest plik z informacją o zawodzie "Operator koparki / koparko-ładowarki (834205 i 834206)"

W związku z ograniczeniem ilości znaków w części informacyjnej "program" karty usługi poniżej zamieszczamy link do BAZY DANYCH KLASYFIKACJI ZAWODÓW - opisy zawodów:

[https://psz.praca.gov.pl/rynek-pracy/bazy-danych/klasyfikacja-zawodow-i-specjalnosci/wyszukiwarka-opisow-zawodow?p\\_p\\_id=jobclassificationportlet\\_WAR\\_nnkportlet&p\\_p\\_lifecycle=1&p\\_p\\_state=normal&p\\_p\\_mode=view&\\_jobclassificationportlet\\_WAR\\_nnkportlet](https://psz.praca.gov.pl/rynek-pracy/bazy-danych/klasyfikacja-zawodow-i-specjalnosci/wyszukiwarka-opisow-zawodow?p_p_id=jobclassificationportlet_WAR_nnkportlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&_jobclassificationportlet_WAR_nnkportlet)

## Adres

ul. Kasztelańska 6  
37-500 Jarosław  
woj. podkarpackie

sale wykładowe i poligon do zajęć praktycznych: 37-500 Kidałowice 73a

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Teresa Ślizowska**

**E-mail** [oskwiraz@interia.pl](mailto:oskwiraz@interia.pl)

**Telefon** (+48) 883 100 557