



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

Numer usługi 2026/02/13/7767/3332106

**7 400,00 PLN** brutto  
7 400,00 PLN netto  
24,67 PLN brutto/h  
24,67 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ochota Waława -  
Prywatny Ośrodek  
Szkolenia  
Kierowców "Wiraż"

📍 Jarosław  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 300:00 h  
📅 24.03.2026 do 30.06.2026

★★★★★ 4,7 / 5

1 040 ocen

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	usługa dedykowana dla osób chcących nabyć uprawnienia kwalifikacje operatora koparko-ładowarki kl. III i koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III i I - 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>	23-03-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	300
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## 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, zwirownie, 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 pozycji harmonogramu: 44

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	24-03-2026	15:00	22:00	07:00
2 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	26-03-2026	15:00	22:00	07:00
3 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	28-03-2026	08:00	16:00	08:00
4 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	29-03-2026	08:00	16:00	08:00
5 z 44 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	30-03-2026	15:00	20:00	05:00
6 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	31-03-2026	15:00	22:00	07:00
7 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	02-04-2026	15:00	22:00	07:00
8 z 44 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	06-04-2026	15:00	20:00	05:00
9 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	07-04-2026	15:00	22:00	07:00
10 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	09-04-2026	15:00	22:00	07:00
11 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	11-04-2026	08:00	16:00	08:00
12 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	12-04-2026	08:00	16:00	08:00
13 z 44 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	13-04-2026	15:00	20:00	05:00
14 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	14-04-2026	08:00	16:00	08:00
15 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	16-04-2026	15:00	22:00	07:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	18-04-2026	08:00	16:00	08:00
17 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	19-04-2026	08:00	16:00	08:00
18 z 44 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	20-04-2026	15:00	20:00	05:00
19 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	21-04-2026	15:00	22:00	07:00
20 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	23-04-2026	15:00	22:00	07:00
21 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	25-04-2026	08:00	15:00	07:00
22 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	26-04-2026	08:00	16:00	08:00
23 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	28-04-2026	15:00	22:00	07:00
24 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	30-04-2026	15:00	22:00	07:00
25 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	02-05-2026	08:00	16:00	08:00
26 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	05-05-2026	14:00	22:00	08:00
27 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	07-05-2026	15:00	22:00	07:00
28 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	07-05-2026	15:00	22:00	07:00
29 z 44 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	08-05-2026	15:00	20:00	05:00
30 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	09-05-2026	08:00	16:00	08:00
31 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	10-05-2026	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	12-05-2026	15:00	22:00	07:00
33 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	14-05-2026	15:00	22:00	07:00
34 z 44 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	15-05-2026	15:00	20:00	05:00
35 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	16-05-2026	08:00	16:00	08:00
36 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	17-05-2026	08:00	16:00	08:00
37 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	19-05-2026	15:00	22:00	07:00
38 z 44 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	20-05-2026	15:00	20:00	05:00
39 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	21-05-2026	15:00	22:00	07:00
40 z 44 zajęcia praktyczne	Piotr Ochota	22-05-2026	15:00	20:00	05:00
41 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	23-05-2026	08:00	16:00	08:00
42 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	24-05-2026	08:00	16:00	08:00
43 z 44 zajęcia teoretyczne	WOJCIECH BORATYN	26-05-2026	15:00	21:00	06:00
44 z 44 walidacja	-	28-05-2026	08:00	12:00	04:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 400,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	24,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	24,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	900,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	900,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 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)



2 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



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

