



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

Numer usługi 2025/11/17/7767/3153449

7 400,00 PLN brutto
7 400,00 PLN netto
24,67 PLN brutto/h
24,67 PLN netto/h

Ochota Waława -
Prywatny Ośrodek
Szkolenia
Kierowców "Wiraż"

📍 Jarosław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 300 h

1 008 ocen

📅 17.02.2026 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

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

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

16-02-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

300

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

ustawa z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1226 z późn. zm.)

Zakres uprawnień

szkolenia za zakresu kursów prawa jazdy kat. AM,A1,A2,A,B1,B,C1,C,D1,D,BE,C1E,CE,D1E,DE,T

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

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

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

Telefon (+48) 883 100 557