



## Operator koparko-ładowarki kl.III - kurs z egzaminem państwowym

Numer usługi 2025/12/12/30963/3209599

5 000,00 PLN brutto  
5 000,00 PLN netto  
37,31 PLN brutto/h  
37,31 PLN netto/h

OŚRODEK  
SZKOLENIA  
DOKSZTAŁCANIA I  
DOSKONALENIA  
KADR KURSÓR  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

657 ocen

📍 Lublin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 12.03.2026 do 30.04.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

- **Osoby poszukujące pracy i nowego zawodu** – w szczególności te, które chcą zdobyć praktyczne umiejętności oraz uprawnienia umożliwiające zatrudnienie jako operator koparko-ładowarki w sektorze budowlanym, drogowym czy usługowym.
- **Pracownicy firm drogowych, budowlanych oraz innych przedsiębiorstw o charakterze usługowym i produkcyjnym** – zainteresowani podniesieniem kwalifikacji w zakresie obsługi maszyn roboczych, co może przełożyć się na zwiększenie ich wartości na rynku pracy i możliwość awansu.
- **Osoby chcące poszerzyć swoje kwalifikacje i kompetencje zawodowe** – w tym operatorzy innych maszyn budowlanych, którzy chcą uzyskać dodatkowe uprawnienia oraz osoby planujące prowadzenie własnej działalności w branży robót ziemnych i usług sprzętowych.

### Minimalna liczba uczestników

5

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

05-03-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

134

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa szkolenia „Operator koparko-ładowarki kl.III” przygotowuje do samodzielnej pracy na koparko-ładowarce oraz do egzaminu kwalifikacyjnego IMBiGS w zakresie bezpiecznej obsługi i eksploatacji koparko-ładowarek klasy III.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje budowę i działanie koparko-ładowarki.rek kl. III.	Uczestnik definiuje elementy budowy koparko-ładowarki, charakteryzuje funkcje głównych podzespołów i opisuje zasady ich obsługi.	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Stosuje przepisy BHP i zasady bezpiecznej pracy maszynami budowlanymi.	Uczestnik rozróżnia zasady BHP, identyfikuje zagrożenia, ocenia sytuacje ryzykowne i opisuje procedury postępowania awaryjnego.	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Wykonuje prace ziemne koparko-ładowarką zgodnie z technologią robót.	Uczestnik planuje i realizuje zadania, dobiera techniki pracy zgodnie z instrukcjami, ocenia jakość i efektywność wykonanej pracy.	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Diagnostuje i rozwiązuje problemy techniczne maszyn budowlanych.	Uczestnik identyfikuje typowe awarie, ocenia stan techniczny maszyny, wybiera metody diagnostyczne i proponuje działania naprawcze.	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Kontroluje stan techniczny koparko-ładowarki przed i po pracy.	Uczestnik przeprowadza kontrolę maszyny, rozpoznaje nieprawidłowości, dokumentuje stan techniczny i stosuje procedury konserwacyjne.	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Dokumentuje przebieg prac i raportuje o stanie technicznym maszyny.	Uczestnik sporządza raporty z przebiegu robót, ocenia wyniki pracy, dokumentuje stan maszyny i komunikuje się z zespołem technicznym.	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

## Uznane kwalifikacje

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

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>	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

## Program

Temat szkolenia	Liczba godzin ogółem	Liczba godzin teorii	Liczba godzin praktyki/ćwiczeń
1. BHP ogólne	8	8	0
2. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	16	0
3. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	8	0
4. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	9	9	0
5. Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	11	11	0
6. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	82	0	82
<b>OGÓŁEM</b>	<b>134</b>	<b>52</b>	<b>82</b>

### Dlaczego warto skorzystać z naszej usługi:

- **Praktyczne przygotowanie do zawodu** – szkolenie nastawione jest na zdobycie realnych umiejętności obsługi koparko-ładowarki, a większość godzin stanowią zajęcia praktyczne na maszynie.
- **Doświadczeni instruktorzy** – zajęcia prowadzą praktycy z wieloletnim stażem w branży budowlanej.
- **Aktualna wiedza** – program szkolenia obejmuje najnowsze wymagania BHP, technologię robót oraz zasady eksploatacji sprzętu.
- **Indywidualne podejście** – ćwiczenia praktyczne realizowane są w małych grupach, co zapewnia lepsze przyswajanie umiejętności.

- **Kompleksowe przygotowanie do egzaminu** – uczestnicy uzyskują kwalifikacje niezbędne do legalnej pracy jako operator koparko-ładowarki.

#### Godziny realizacji szkolenia:

- Szkolenie obejmuje 134 godzin edukacyjnych tj. 100,5 godzin zegarowych.
- Każda godzina szkolenia trwa 45 minut.
- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

#### Metody pracy:

Szkolenie realizowane jest z wykorzystaniem wykładów z prezentacją, pokazów z omówieniem, instruktażu stanowiskowego oraz intensywnych ćwiczeń praktycznych na maszynie. Uczestnicy biorą udział w dyskusjach i analizach przypadków związanych z eksploatacją sprzętu. Kurs ma charakter praktyczny, a jego głównym celem jest przygotowanie do samodzielnej i bezpiecznej obsługi koparko-ładowarki podczas rzeczywistych robót.

#### Harmonogram szkolenia:

Terminy zajęć są elastyczne – szkolenie może odbywać się raz lub kilka razy w tygodniu, w trybie dziennym lub popołudniowym, w zależności od preferencji uczestników. Harmonogram ustalany jest po zakończeniu zapisów i dostosowywany do dostępności grupy. Szczegółowy plan zajęć udostępniany jest na 5–6 dni przed rozpoczęciem szkolenia. Może on ulec drobnym zmianom.

#### Certyfikat ukończenia:

- Zaświadczenie wydane na podstawie § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175)
- Zaświadczenie o ukończeniu egzaminu przed Komisją powołaną przez Dyrektora Sieci Badawczej Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny oraz książeczka operatora maszyn roboczych zgodnie z wytycznymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (tj. Dz.U. z 2018 r., poz.583)

#### Weryfikacja efektów uczenia się:

Szkolenie zakończy się egzaminem przed Komisją powołaną przez Dyrektora Sieci Badawczej Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 34

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 34 PreTest	Jadwiga Sztorc	12-03-2026	08:00	08:30	00:30
2 z 34 BHP ogólne	Jadwiga Sztorc	16-03-2026	09:00	12:00	03:00
3 z 34 BHP ogólne	Jadwiga Sztorc	16-03-2026	12:15	15:15	03:00
4 z 34 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Stanisław Poleszak	17-03-2026	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 34 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Stanisław Poleszak	17-03-2026	12:15	15:15	03:00
6 z 34 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Stanisław Poleszak	18-03-2026	09:00	12:00	03:00
7 z 34 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Stanisław Poleszak	18-03-2026	12:15	15:15	03:00
8 z 34 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Łukasz Okoń	19-03-2026	09:00	12:00	03:00
9 z 34 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Łukasz Okoń	19-03-2026	12:15	15:15	03:00
10 z 34 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Stanisław Poleszak	20-03-2026	09:00	12:00	03:00
11 z 34 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Stanisław Poleszak	20-03-2026	12:15	16:00	03:45
12 z 34 Technologia robót realizowanych koparkoładarkami	Jadwiga Sztorc	23-03-2026	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>13 z 34</b> Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Jadwiga Sztorc	23-03-2026	12:15	15:15	03:00
<b>14 z 34</b> Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Jadwiga Sztorc	24-03-2026	09:00	11:15	02:15
<b>15 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Rafał Podlipny	25-03-2026	08:00	11:00	03:00
<b>16 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Rafał Podlipny	25-03-2026	11:15	14:15	03:00
<b>17 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Rafał Podlipny	26-03-2026	08:00	11:00	03:00
<b>18 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Rafał Podlipny	26-03-2026	11:15	14:15	03:00
<b>19 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Rafał Podlipny	27-03-2026	08:00	11:00	03:00
<b>20 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Rafał Podlipny	27-03-2026	11:15	14:15	03:00
<b>21 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Rafał Podlipny	30-03-2026	08:00	11:00	03:00
<b>22 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Rafał Podlipny	30-03-2026	11:15	14:15	03:00
<b>23 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Rafał Podlipny	31-03-2026	08:00	11:00	03:00
<b>24 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Rafał Podlipny	31-03-2026	11:15	14:15	03:00
<b>25 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	01-04-2026	08:00	11:00	03:00
<b>26 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	01-04-2026	11:15	14:15	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>27 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	02-04-2026	08:00	11:00	03:00
<b>28 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	02-04-2026	11:15	14:15	03:00
<b>29 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	08-04-2026	08:00	11:00	03:00
<b>30 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	08-04-2026	11:15	14:15	03:00
<b>31 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	09-04-2026	08:00	11:00	03:00
<b>32 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	09-04-2026	11:15	14:15	03:00
<b>33 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	10-04-2026	08:00	11:00	03:00
<b>34 z 34</b> Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	10-04-2026	11:15	15:15	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	37,31 PLN
Koszt osobogodziny netto	37,31 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



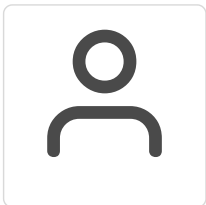
1 z 5

### Łukasz Okoń

Wykształcenie wyższe - Dr inż. górnictwo podziemne – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie,  
Mgr inż. mechanika i budowa maszyn - Politechnika Lubelska,

Od 2011 roku wykładowca na szkoleniach "Operator koparko-ładowarki kl. III" Spełnia wymogi i został zaakceptowany do prowadzenia zajęć teoretycznych na szkoleniu "Operator koparko-ładowarki kl. III" przez IMBIGS

4 z 5



2 z 5

### Stanisław Poleszak

Wykształcenie wyższe – mgr inż. mechanik – Politechnika Lubelska w Lublinie.  
Pedagogiczny kurs dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Od 2010 roku wykładowca na szkoleniach "Operator koparko-ładowarki kl. III" Spełnia wymogi i został zaakceptowany do prowadzenia zajęć teoretycznych na szkoleniu "Operator koparko-ładowarki kl. III" przez IMBIGS

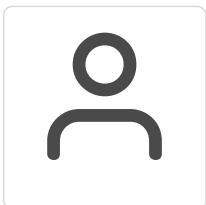


3 z 5

### Marek Gawda

Wykształcenie średnie, pedagogiczny kurs dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Posiada uprawnienia na koparko-ładowarkę kl. III.

Od 2010 roku instruktor na szkoleniach "Operator koparko-ładowarki kl. III" Spełnia wymogi i został zaakceptowany do prowadzenia zajęć teoretycznych na szkoleniu "Operator koparko-ładowarki kl. III" przez IMBIGS



4 z 5

### Jadwiga Sztorc

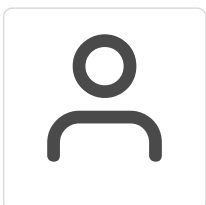
Wykształcenie:

Technik drogowy: drogi i mosty kolejowe - Technikum Kolejowe Ministerstwa Komunikacji

Technik ekonomista: bezpieczeństwo i higiena pracy - Policealne Studium Zawodowe

Kurs: Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach zagrażających życiu.

Od 2020 roku wykładowca na szkoleniach "Operator koparko-ładowarki kl. III" Spełnia wymogi i został zaakceptowany do prowadzenia zajęć teoretycznych na szkoleniu "Operator koparko-ładowarki kl. III" przez IMBIGS



5 z 5

### Rafał Podlipny

wykształcenie wyższe, ukończony kurs pedagogiczny przygotowujący do nauki zawodu, trener zajęć praktycznych

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje komplet materiałów niezbędnych do nauki, w tym:

- notatnik,
- długopis,
- teczkę szkoleniową,
- podręcznik „Operator koparko-ładowarki. Opracowanie” – Jerzy Tomaszewski, Wydawnictwo Liwona, 2019 r.

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania zawodu operatora koparkoładowarek - badania lekarskie

## Informacje dodatkowe

Egzamin państwowy odbędzie się w terminie wyznaczonym przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego do 30 dni.

## Adres

ul. Gabriela Narutowicza 62  
20-013 Lublin  
woj. lubelskie

Zajęcia praktycznie-plac ul. Diamentowa 4a, Lublin / ul. Wapienna 85 Lublin

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Anna Mirosław**

**E-mail** a.miroslaw@kursor.edu.pl

**Telefon** (+48) 531 191 181