



## Operator koparkoładowarki kl.III - kurs z egzaminem państwowym

Numer usługi 2026/04/02/30963/3461040

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

37,31 PLN brutto/h

37,31 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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

★★★★★ 4,5 / 5

697 ocen

📍 Lublin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 134:00 h

📅 25.05.2026 do 28.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Osoby poszukujące pracy i nowego zawodu</b> – w szczególności te, które chcą zdobyć praktyczne umiejętności oraz uprawnienia umożliwiające zatrudnienie jako operator koparko-ładowarki w sektorze budowlanym, drogowym czy usługowym.</li> <li>• <b>Pracownicy firm drogowych, budowlanych oraz innych przedsiębiorstw o charakterze usługowym i produkcyjnym</b> – zainteresowani podniesieniem kwalifikacji w zakresie obsługi maszyn roboczych, co może przełożyć się na zwiększenie ich wartości na rynku pracy i możliwość awansu.</li> <li>• <b>Osoby chcące poszerzyć swoje kwalifikacje i kompetencje zawodowe</b> – w tym operatorzy innych maszyn budowlanych, którzy chcą uzyskać dodatkowe uprawnienia oraz osoby planujące prowadzenie własnej działalności w branży robót ziemnych i usług sprzętowych.</li> </ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	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 wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Podstawą prawną nadawania kwalifikacji jest Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (w szczególności § 23 i § 26 ust. 1), wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2020 poz. 1461).

## Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

Nazwa Podmiotu certyfikującego 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>OGÓLEM</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 prowadzi 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-ladowarki.

#### 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-ladowarki 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 pozycji harmonogramu: 36

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 36 BHP	Wojciech Korpysa	25-05-2026	16:00	17:30	01:30
2 z 36 BHP	Wojciech Korpysa	25-05-2026	17:45	19:15	01:30
3 z 36 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Marek Boryga	26-05-2026	16:00	17:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 36 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Marek Boryga	26-05-2026	17:45	19:15	01:30
5 z 36 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Andrzej Gaszyński	27-05-2026	16:00	17:30	01:30
6 z 36 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Andrzej Gaszyński	27-05-2026	17:45	19:15	01:30
7 z 36 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Andrzej Gaszyński	28-05-2026	16:00	17:30	01:30
8 z 36 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Marek Boryga	28-05-2026	16:00	17:30	01:30
9 z 36 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Marek Boryga	29-05-2026	17:45	19:15	01:30
10 z 36 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Marek Boryga	29-05-2026	17:45	19:15	01:30
11 z 36 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Maria Miłkowska	30-05-2026	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 36</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Maria Miłkowska	30-05-2026	12:30	14:30	02:00
<b>13 z 36</b> BHP	Wojciech Korpysa	01-06-2026	16:00	17:30	01:30
<b>14 z 36</b> BHP	Wojciech Korpysa	01-06-2026	17:45	19:15	01:30
<b>15 z 36</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Marek Boryga	02-06-2026	16:00	17:30	01:30
<b>16 z 36</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Marek Boryga	02-06-2026	17:45	19:15	01:30
<b>17 z 36</b> Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek/ Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Andrzej Gaszyński	08-06-2026	16:00	17:30	01:30
<b>18 z 36</b> Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Andrzej Gaszyński	08-06-2026	17:45	19:15	01:30
<b>19 z 36</b> Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Andrzej Gaszyński	09-06-2026	16:00	17:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>20 z 36</b> Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Andrzej Gaszyński	09-06-2026	17:45	19:15	01:30
<b>21 z 36</b> Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Andrzej Gaszyński	10-06-2026	16:00	17:30	01:30
<b>22 z 36</b> Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Andrzej Gaszyński	10-06-2026	17:45	19:15	01:30
<b>23 z 36</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Marek Boryga	11-06-2026	16:00	17:30	01:30
<b>24 z 36</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Marek Boryga	11-06-2026	17:45	19:15	01:30
<b>25 z 36</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Sławomir Umylański	13-06-2026	08:00	13:30	05:30
<b>26 z 36</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Sławomir Umylański	13-06-2026	14:00	19:00	05:00
<b>27 z 36</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Sławomir Umylański	14-06-2026	08:00	13:30	05:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>28 z 36</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Sławomir Umylański	14-06-2026	14:00	19:00	05:00
<b>29 z 36</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Sławomir Umylański	20-06-2026	08:00	13:30	05:30
<b>30 z 36</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Sławomir Umylański	20-06-2026	14:00	19:00	05:00
<b>31 z 36</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Sławomir Umylański	21-06-2026	08:00	13:30	05:30
<b>32 z 36</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Sławomir Umylański	21-06-2026	14:00	18:15	04:15
<b>33 z 36</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Sławomir Umylański	27-06-2026	08:00	13:30	05:30
<b>34 z 36</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Sławomir Umylański	27-06-2026	14:00	19:00	05:00
<b>35 z 36</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Sławomir Umylański	28-06-2026	08:00	13:30	05:30
<b>36 z 36</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Sławomir Umylański	28-06-2026	14:00	18:15	04:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	37,31 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	37,31 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### Wojciech Korpysa

Wykształcenie wyższe - inż. organizacji i transportu kolejowego – Politechnika Radomska, Studia podyplomowe z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy – Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w przeciągu ostatnich 5 lat jako 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



2 z 5

### Andrzej Gaszyński

Wykształcenie wyższe – inż. budownictwa w zakresie technologii i organizacji budownictwa – Politechnika Lubelska w Lublinie

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w przeciągu ostatnich 5 lat jako 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 Boryga

Wykształcenie wyższe – doktor nauk technicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn – Politechnika Lubelska, Wydział Mechaniczny,  
Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w przeciągu ostatnich 5 lat jako 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

### Sławomir Umylański

Posiada wykształcenie w zakresie technik budownictwa oraz uprawnienia na operatora koparkoładowarki oraz koparki jednonaczyniowej.  
Posiada doświadczenie zawodowe w pracy koparkoładowarką oraz koparką jednonaczyniową oraz w realizacji szkoleń z zakresu operator koparkoładowarki, operator koparki jednonaczyniowej.  
Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w przeciągu ostatnich 5 lat.



5 z 5

### Maria Miłkowska

Wykształcenie: Politechnika Lubelska w Lublinie- Inżynier mechaniki.  
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej -magister pedagogiki.  
Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w przeciągu ostatnich 5 lat jako 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

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

- notatnik,
- długopis,
- teczkę szkoleniową,
- skrypt,

### 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

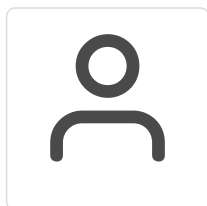
woj. lubelskie

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](mailto:a.miroslaw@kursor.edu.pl)

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