



## Kurs Operator koparko-ładowarek kl. III z egzaminem Łukasiewicz-WIT - teoria on-line

Numer usługi 2025/12/15/7356/3212998

2 259,00 PLN brutto  
2 259,00 PLN netto  
16,86 PLN brutto/h  
16,86 PLN netto/h

Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego w  
Przemysłu

📍 Przemysł  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)  
🕒 134:00 h  
📅 11.03.2026 do 31.07.2026

★★★★★ 4,8 / 5

858 ocen

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie adresowane jest do osób pełnoletnich chcących uzyskać uprawnienia do samodzielnego wykonywania zawodu operatora koparkoładowarek. Grupą docelową szkolenia są osoby chcące zdobyć nowe kwalifikacje, uprawniające do pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi koparkoładowarek
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-03-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	134
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa samodzielnego wykonywania zawodu operatora koparkoładowarek oraz uzyskania uprawnień

kwalifikacyjnych w zakresie wykonywania czynności m. in. bezpiecznego i prawidłowego wykopu, przeniesienia na środek transportu i składowania materiałów.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje podstawowe pojęcia oraz zasady użytkowania koparkoładowarek	<ul style="list-style-type: none"><li>- omawia zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska,</li><li>- omawia zasady użytkowania koparkoładowarek</li><li>- charakteryzuje podział i przeznaczenie koparkoładowarek</li><li>- rozróżnia zasady przygotowania terenu do pracy koparkoładowarek</li><li>- charakteryzuje podstawy oceny zagrożeń występujących podczas pracy koparkoładowarkami i sposoby im zapobiegania,</li><li>- omawia zasady dokumentowania procesu użytkowania koparkoładowarek</li></ul>	Test teoretyczny
Wykonuje czynności związane z obsługą oraz drobnymi naprawami koparkoładowarek	<ul style="list-style-type: none"><li>- organizuje obsługę codzienną koparkoładowarek</li><li>- montuje i demontuje osprzęt,</li><li>- diagnozuje uszkodzenia koparkoładowarek</li><li>- posługuje się dokumentacją techniczno-ruchową,</li><li>- uzupełnia smary i płyny eksploatacyjne,</li><li>- odczytuje wskaźniki pomiarowo-kontrolne,</li><li>- usuwa drobne awarie i uszkodzenia koparkoładowarek</li><li>- posługuje się podstawowymi narzędziami naprawczymi,</li><li>- dokumentuje wykonaną obsługę koparkoładowarek</li></ul>	Test teoretyczny
Odpowiedzialnie i przezornie obsługuje koparkoładowarki	<ul style="list-style-type: none"><li>- ponosi odpowiedzialność za koparkoładowarkę oraz realizację robót ziemnych,</li><li>- przewiduje skutki podejmowanych działań i ponosi odpowiedzialność za podejmowane decyzje</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

## Program

Osoba uczestnicząca w kursie uzyska kwalifikację zgodnie z kwalifikacją zawodów i specjalności opublikowaną przez Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w zakresie maszyn drogowych (kod zawodu: 834202 w szczególności 834206)

### Synteza zawodu

**Operator maszyn drogowych** obsługuje jedną lub kilka maszyn drogowych, obsługuje maszyny do robót ziemnych lub drogowych, stosowane do budowy i utrzymania dróg.

### Zadania zawodowe:

- zapoznanie się z rysunkami wykonawczymi i obmierzenie lub szacowanie planowanych robót;
- przeprowadzanie montażu i demontażu zespołów roboczych wymaganych specyfiką prac;
- regulowanie działania mechanizmów maszyny drogowej;
- przepychanie, zgarbianie i przewożenie gruntu przy formowaniu nasypów drogowych;
- profilowanie drogi gruntowej: przesuwanie wybieranego gruntu z rowów pobocznych, wybieranie i profilowanie koryta dróg;
- przygotowywanie i rozprowadzanie podsypki, układanie i wykańczanie powierzchni betonowych;
- układanie mas bitumicznych na uprzednio przygotowanym podłożu;
- wykrywanie i usuwanie usterek w pracy silnika i poszczególnych mechanizmów roboczych;
- konserwacja bieżąca maszyny, zapewniająca jej bezawaryjną pracę;
- udział w remontach obsługiwanej maszyny i w odbiorze maszyny z remontu;
- pobieranie i rozliczanie paliwa, oleju i innych materiałów eksploatacyjnych;
- prowadzenie dokumentacji eksploatacyjnej oraz rozliczanie wykonanych robót;
- przestrzeganie przepisów bhp podczas obsługi maszyn drogowych.

### Opis pracy

**Operator maszyn drogowych** wykonuje zadania związane z przygotowaniem maszyn drogowych do pracy zgodnie z wytycznymi i wskazaniami wynikającymi z dokumentacji techniczno-ruchowej maszyny DTR, wykonywaniem prac związanych z ich codzienną obsługą dokumentowaną w książce maszyny KM, a także wykonywaniem prac wchodzących w zakres robót ziemnych i drogowych w związku z budową nowych dróg, utrzymaniem w wymaganym stanie istniejących nawierzchni drogowych oraz ich remontami i odnową.

### Wykorzystywane maszyny i narzędzia pracy

**Operator maszyn drogowych** w działalności zawodowej wykorzystuje m.in.:

- maszyny do robót ziemnych:
  - koparki,
  - koparkoładowarki,
  - koparkospycharki,
  - spycharki,
  - równiarki,

- zgarniarki,
- ładowarki jednonaczyniowe.

Zgodnie z celem edukacyjnym kurs przygotowuje do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa samodzielnego wykonywania zawodu operatora koparkoładówek. Po kursie uczestnik posiada wiedzę i umiejętności, które pozwalają na zatrudnienie się jako operator koparkoładówek

Wymagania stawiane uczestnikom:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe
- zaświadczenie lekarskie, stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do odbycia szkolenia operatora koparkoładówek

Szkolenie adresowane jest do osób pełnoletnich chcących uzyskać uprawnienia do samodzielnego wykonywania zawodu operatora koparkoładówek. Grupą docelową szkolenia są osoby chcące zdobyć nowe kwalifikacje, uprawniające do pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi koparkoładówek

#### **Ramowy program szkolenia:**

1. BHP ogólne dla wszystkich maszyn
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
3. Ogólna budowa i obsługa koparkoładówek
4. Technologia robót realizowanych koparkoładówkami
5. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładówkami

Maksymalna liczebność grupy szkoleniowej na podstawie programu szkoleniowego opracowanego przez WIT 35 osób- część teoretyczna, 10 osób - część praktyczna (możliwość zwiększenia liczby osób na zajęciach poprzez rozszerzenie godzin zajęć).

Szkolenie przeprowadzone zostanie w wymiarze 134 godzin dydaktycznych, gdzie 1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

Szkolenie będzie prowadzone w formie zajęć teoretycznych i zajęć praktycznych. Kurs obejmuje 52 godzin teoretycznych i 82 godzin praktycznych. Zajęcia stacjonarne trwają 82 godzin, a zdalne w czasie rzeczywistym 52 godzin.

W czas szkolenia nie są wliczone przerwy. W czasie kursu wliczone są: po dwóch godzinach dydaktycznych przerwa 15 minut, po 4 godzinach dydaktycznych przerwa 15 minut, po 6 godzinach dydaktycznych przerwa 45 minut, po 8 godzinach dydaktycznych przerwa 15 minut.

Zajęcia praktyczne - Plac manewrowy:

Plac wyłączony z ruchu pojazdów innych niż przeznaczone do nauki, spełnia wytyczne Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny:

- miejsce wydzielone w sposób umożliwiający bezpieczne prowadzenie szkolenia i egzaminu,
- spełnia wymogi bezpieczeństwa i przeciwpożarowe
- wyposażone w środki ochrony indywidualnej i instrukcję obsługi maszyn i urządzeń technicznych
- teren niezabudowany placu manewrowego z materiałem sypkim zapewniającym możliwość ćwiczeń osprzętem koparkowym.

Do zajęć praktycznych wykorzystywane są koparkoładowniki spełniające wymogi Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Zajęcia praktyczne prowadzone są od podstaw, czyli m.in. zapoznania się z urządzeniem, osprzętem roboczym, obsługą codzienną. Po zakończonych ćwiczeniach błędy będą omawiane i oceniane. Prowadzący uzmysławia słuchaczowi wysoki stopień zagrożenia wprowadzany wykonywaną pracą wynikający z faktu iż jest to stanowisko pracy przemieszczające się o znacznej masie i bezwładności. Podczas zajęć szczególny nacisk kładzie się na zapoznanie się uczestników z dokumentacją techniczną – ruchową danej koparki przed rozpoczęciem jej eksploatacji. Sposób organizacji zajęć praktycznych umożliwi uczestnikom szkolenia opanowanie w wysokim stopniu czynności praktycznych.

Po zakończonych ćwiczeniach będzie sprawdzana wiedza uczestnika kursu na podstawie testu wiedzy jednokrotnego wyboru oraz opisywane będą w raportach instruktorów po ćwiczeniach okresowe podsumowania postępów uczestników kursu.

Egzamin przeprowadzony jest przed Komisją: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Egzamin skład się z części praktycznej i teoretycznej.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 23

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 23</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Ryszard Lewicki	11-03-2026	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>2 z 23</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Ryszard Lewicki	12-03-2026	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>3 z 23</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Ryszard Lewicki	13-03-2026	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>4 z 23</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Ryszard Lewicki	16-03-2026	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>5 z 23</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Ryszard Lewicki	17-03-2026	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>6 z 23</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Ryszard Lewicki	18-03-2026	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>7 z 23</b> Bhp ogólne dla wszystkich maszyn	Ryszard Lewicki	19-03-2026	17:00	20:15	03:15	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>8 z 23</b> Bhp ogólne dla wszystkich maszyn	Ryszard Lewicki	20-03-2026	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>9 z 23</b> Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Ryszard Lewicki	15-04-2026	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>10 z 23</b> Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Ryszard Lewicki	16-04-2026	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>11 z 23</b> Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek, Technologia robót realizowanych koparkoładów arkami	Ryszard Lewicki	17-04-2026	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>12 z 23</b> Technologia robót realizowanych koparkoładów arkami	Ryszard Lewicki	20-04-2026	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>13 z 23</b> Technologia robót realizowanych koparkoładów arkami	Ryszard Lewicki	21-04-2026	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>14 z 23</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładów arkami	Krzysztof Cichoński	11-05-2026	13:00	19:00	06:00	Tak
<b>15 z 23</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładów arkami	Krzysztof Cichoński	12-05-2026	13:00	19:00	06:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>16 z 23</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładów arkami	Krzysztof Cichoński	13-05-2026	13:00	19:45	06:45	Tak
<b>17 z 23</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładów arkami	Krzysztof Cichoński	14-05-2026	13:00	19:45	06:45	Tak
<b>18 z 23</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładów arkami	Krzysztof Cichoński	15-05-2026	13:00	19:45	06:45	Tak
<b>19 z 23</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładów arkami	Krzysztof Cichoński	18-05-2026	13:00	19:45	06:45	Tak
<b>20 z 23</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładów arkami	Krzysztof Cichoński	19-05-2026	13:00	21:00	08:00	Tak
<b>21 z 23</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładów arkami	Krzysztof Cichoński	20-05-2026	13:00	21:00	08:00	Tak
<b>22 z 23</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładów arkami	Krzysztof Cichoński	21-05-2026	13:00	21:00	08:00	Tak
<b>23 z 23</b> Egzamin WIT	-	27-05-2026	08:00	14:45	06:45	Tak

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 259,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 259,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	16,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	16,86 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Krzysztof Cichoński

Budownictwo. Posiada 31 lat doświadczenia zawodowego. Posiada wykształcenie wyższe oraz uprawnienia operatora koparek jednonaczyniowych. Posiada doświadczenie w świadczeniu usług szkoleniowych w zakresie operatora koparek jednonaczyniowych. Posiada uprawnienia pedagogiczne - Instruktor Praktycznej Nauki Zawodu. Zweryfikowany i zatwierdzony przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego



2 z 2

### Ryszard Lewicki

Maszyny i sprzęt budowlany, elektrotechnika, elektryka 37 lat doświadczenia zawodowego - wykształcenie wyższe magisterskie na kierunku Elektrotechnika - kwalifikacje pedagogiczne – ukończone Studia Podyplomowe w zakresie przygotowania pedagogicznego - ponadto Instruktor praktycznej nauki zawodu - posiada uprawnienia m.in. operatora kop.ładowarki wszystkie kl III i koparki jednonaczyniowej kl. III - ukończył szkolenie BHP pracowników służby bezpieczeństwa i higieny pracy - wykładowca zajęć praktycznych i teoretycznych zatwierdzony przez IMBiGS - 14 lat doświadczenia w świadczeniu tego typu usług

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy w ramach szkolenia otrzymują materiały piśmiennicze. Ponadto dostęp do literatury oraz e-skryptów podczas trwania szkolenia, filmów DVD.

## Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na kurs jest:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe
- zaświadczenie lekarskie, stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do odbycia szkolenia operatora koparkoładówek

Szkolenie może być prowadzone wyłącznie w ośrodkach posiadających "Potwierdzenie spełniania wymagań..." wydane przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie. ( ZDZ w Przemysłu posiada Potwierdzenie spełniania ww. wymagań).

## Informacje dodatkowe

Szkolenie zakończone będzie egzaminem zewnętrznym przez Komisję Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w celu uzyskania uprawnień - świadectwo oraz książeczkę operatora zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U Nr 118 poz. 1263).

## Warunki techniczne

Szkolenie teoretyczne zostanie przeprowadzane zdalnie za pomocą platformy edukacyjnej Microsoft Teams.

Wymagania sprzętowe, jakie musi spełnić uczestnik szkolenia: posiadanie sprzętu komputerowego z dostępem do sieci Internet o przepustowości wystarczającej do obsługi treści multimedialnych. • Posiadanie głośnika i mikrofonu połączonego z ww. sprzętem komputerowym. • Posiadanie kamery internetowej połączonej z ww. sprzętem komputerowym.

Wymagania systemowe dla MS Teams: Windows 7 32-bit/64-bit, Windows 8 32-bit/64-bit, Windows 8.1 32-bit/64-bit, Windows Server 2008 64-bit, Windows Server 2008 R2 64-bit, Windows 10, Windows 10 Enterprise LTSC

Funkcje sieci Web: Najnowsza wersja przeglądarki Safari, Internet Explorer 11, Chrome, Edge lub Firefox Komputerów MacMacOS 10,13

Wymagania łącza internetowego w zależności od jakości transmisji:

High Definition Video: 2.5 Mbps (Odbiór) and 3.0 Mbps (Wysyłanie)

High Quality Video: 1.0 Mbps (Odbiór) and 1.5 Mbps (Wysyłanie)

Standard Quality Video: 0.5 Mbps (Odbiór) and 0.5 Mbps (Wysyłanie)

Minimalne wymagania sprzętowe Windows

Intel Dual-Core CPU 2.XX GHz lub AMD procesor (zalecane 2 GB Ram)

Ważność linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu będzie ważny w czasie trwania spotkania w danym dniu zajęć.

Egzamin zostanie przeprowadzony w formie stacjonarnej przez Komisję egzaminacyjną Sieci Badawczej Łukasiewicz - IMBiGS.

## Adres

wyb. Wybrzeże Prezydenta W. Wilsona 12

37-700 Przemysł

woj. podkarpackie

Dogodna lokalizacja w centrum miasta.

Placówka ZDZ znajduje się kilkaset metrów od stacji PKS i PKP.

Dogodny dojazd środkami komunikacji publicznej MZK (przystanek autobusowy w odległości 100 m) oraz największa w mieście Galeria handlowa.

Dostęp do bezpłatnego parkingu w najbliższym otoczeniu budynku. Dojazd z obwodnicy miasta bez korków.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Adela Prachowska**

**E-mail** [kursy@zdz-przemysl.com](mailto:kursy@zdz-przemysl.com)

**Telefon** (+48) 795 478 456