



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

Numer usługi 2024/08/29/7356/2284970

4 000,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

16,95 PLN brutto/h

16,95 PLN netto/h

Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego w  
Przemysłu



📍 Ostrów / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 236 h

📅 08.10.2024 do 31.01.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie adresowane jest do osób pełnoletnich chcących uzyskać uprawnienia do wykonywania zawodu operatora koparko-ładowarki i koparki jednonaczyniowej w zakresie III kl.uprawnień.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	236
<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, wykonywania zawodu operatora koparkoładowarki kl. III i koparki jednonaczyniowej kl. III.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>1. Wiedza Po ukończeniu kursu zna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- budowę oraz zasadę pracy poszczególnych zespołów i układów w koparkoładowarkach i koparkach</li> <li>- przepisy BHP dotyczące eksploatacji produkcyjnej koparkoładowarek i koparek</li> </ul>	Egzamin państwowy praktyczny i teoretyczny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<p>2. Umiejętności Po ukończeniu kursu operator umie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpiecznie, efektywnie i dobrze jakościowo wykonywać zadania produkcyjne</li> </ul>		Wywiad ustrukturyzowany
<p>3. Kompetencje społeczne - współpraca z zespołem ludzkim</p>		

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

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)

#### 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/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

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

Szkolenie trwa 236 godzin dydaktycznych, gdzie 1 godz. dydaktyczna trwa 45 minut.

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 LTSB

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 - WIT.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 37

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<span>1 z 37</span> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - teoria on-line	Ryszard Lewicki	08-10-2024	17:00	20:15	03:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>2 z 37</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - teoria on-line	Ryszard Lewicki	09-10-2024	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>3 z 37</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - teoria on-line	Ryszard Lewicki	10-10-2024	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>4 z 37</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - teoria on-line	Ryszard Lewicki	11-10-2024	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>5 z 37</b> Bhp ogólne dla wszystkich maszyn - teoria on-line	Feliks Gaweł	12-10-2024	09:00	12:15	03:15	Nie
<b>6 z 37</b> Bhp ogólne dla wszystkich maszyn - teoria on-line	Feliks Gaweł	13-10-2024	09:00	12:15	03:15	Nie
<b>7 z 37</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - teoria on-line	Ryszard Lewicki	14-10-2024	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>8 z 37</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - teoria on-line	Ryszard Lewicki	15-10-2024	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>9 z 37</b> Technologia robót realizowana koparką - teoria on-line	Ryszard Lewicki	16-10-2024	17:00	20:15	03:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>10 z 37</b> Technologia robót realizowana koparką - teoria on-line	Ryszard Lewicki	17-10-2024	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>11 z 37</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową	Krzysztof Cichoński	18-10-2024	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>12 z 37</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową	Krzysztof Cichoński	21-10-2024	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>13 z 37</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową	Krzysztof Cichoński	22-10-2024	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>14 z 37</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową	Krzysztof Cichoński	23-10-2024	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>15 z 37</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową	Krzysztof Cichoński	12-11-2024	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>16 z 37</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową	Krzysztof Cichoński	13-11-2024	08:00	16:00	08:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>17 z 37</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową	Ryszard Lewicki	14-11-2024	08:00	09:30	01:30	Tak
<b>18 z 37</b> Technologia robót realizowana koparką, Ogólna budowa i obsługa koparką - teoria on-line	Ryszard Lewicki	14-11-2024	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>19 z 37</b> Ogólna budowa i obsługa koparką - teoria on-line	Ryszard Lewicki	15-11-2024	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>20 z 37</b> Ogólna budowa i obsługa koparką - teoria on-line	Ryszard Lewicki	16-11-2024	08:00	11:15	03:15	Nie
<b>21 z 37</b> Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarkami - teoria on-line	Ryszard Lewicki	18-11-2024	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>22 z 37</b> Technologia robót realizowana koparko-ładowarkami - teoria on-line	Ryszard Lewicki	19-11-2024	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>23 z 37</b> Technologia robót realizowana koparko-ładowarkami - teoria on-line	Ryszard Lewicki	20-11-2024	17:00	20:15	03:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>24 z 37</b> Zajęcia praktyczne koparko-ładówarką	Ryszard Lewicki	21-11-2024	08:00	09:30	01:30	Tak
<b>25 z 37</b> Technologia robót realizowana koparko-ładówarkami, Ogólna budowa i obsługa koparko-ładówarkami - teoria on-line	Ryszard Lewicki	21-11-2024	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>26 z 37</b> Ogólna budowa i obsługa koparko-ładówarki - teoria on-line	Ryszard Lewicki	22-11-2024	17:00	20:15	03:15	Nie
<b>27 z 37</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparko-ładówarką	Krzysztof Cichoński	07-01-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>28 z 37</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparko-ładówarką	Krzysztof Cichoński	08-01-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>29 z 37</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparko-ładówarką	Krzysztof Cichoński	09-01-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>30 z 37</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparko-ładówarką	Krzysztof Cichoński	10-01-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>31 z 37</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparko-ładówarką	Krzysztof Cichoński	13-01-2025	08:00	16:00	08:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>32 z 37</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparko-ładówarką	Krzysztof Cichoński	14-01-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>33 z 37</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparko-ładówarką	Krzysztof Cichoński	15-01-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>34 z 37</b> Zajęcia praktyczne realizowane koparko-ładówarką	Krzysztof Cichoński	16-01-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>35 z 37</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową	Krzysztof Cichoński	17-01-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>36 z 37</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową	Krzysztof Cichoński	20-01-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
<b>37 z 37</b> Egzamin przed Komisją Łukasiewicz - WIT	-	23-01-2025	08:00	16:00	08:00	Tak

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN



<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	16,95 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	16,95 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	700,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	700,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	700,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	700,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Feliks Gawel

BHP, ppoż. 44 lata doświadczenia zawodowego - wykształcenie wyższe - absolwent Wyższej Oficerskiej Szkoły Pożarniczej w Warszawie; - posiada kwalifikacje pedagogiczne –ukończony kurs pedagogiczny - ukończony Uniwersytet Rzeszowski Instytut Pedagogiki Zakład Dydaktyki Ogólnej i Kształcenia Zawodowego w Rzeszowie – szkolenie okresowe w dziedzinie BHP pracowników służby bezpieczeństwa i higieny pracy i osób wykonujących zadania tej służby - Wyższa Oficerska Szkoła Pożarnicza w Warszawie – kurs doskonalący w zakresie ratownictwa chemicznego - posiada ukończone szkolenie okresowe bhp pracowników służby bezpieczeństwa i higieny pracy - wykładowca zajęć teoretycznych na kursach z zakresu bhp zatwierdzony przez IMBiGS 22 lata doświadczenia w świadczeniu tego typu usług



2 z 3

### 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



3 z 3

### 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

# 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

-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).

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

W każdy dzień szkolenia zostanie wygenerowana z platformy lista obecności uczestników szkolenia (czas zalogowania się uczestników szkolenia)

## 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 LTSB

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

Ostrów 76

37-700 Ostrów

woj. podkarpackie

Dogodna lokalizacja w centrum miasta.

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

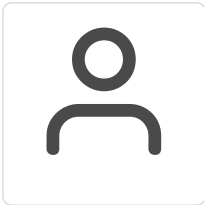
Dogodny dojazd środkami komunikacji publicznej MZK (przystanek autobusowy w odległości 100 m) oraz największa w mieście Galeria handlowa.

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