



## Kurs Operator koparek jednonaczyniowych kl. III, ładowarek jednonaczyniowych kl. III i walców drogowych kl. II z egzaminem Łukasiewicz-WIT - teoria on-line

Numer usługi 2025/02/14/7356/2560985

5 327,00 PLN brutto  
5 327,00 PLN netto  
16,86 PLN brutto/h  
16,86 PLN netto/h

Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego w  
Przemysłu



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

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 316 h

📅 14.05.2025 do 30.09.2025

## 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 ładowarek jednonaczyniowych kl. III, koparki jednonaczyniowej w zakresie III kl. i walców drogowych kl. II.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	06-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	316
<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 ładowarek jednonaczyniowych kl. III i koparki jednonaczyniowej kl. III i walców drogowych kl. II.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje podstawowe pojęcia oraz zasady użytkowania koparek jednonaczyniowych kl. III, ładowarek jednonaczyniowych kl. III i walców drogowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- omawia zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska,</li> <li>- omawia zasady użytkowania koparek jednonaczyniowych kl III, ładowarek jednonaczyniowych kl. III i walców drogowych</li> <li>- charakteryzuje podział i przeznaczenie koparek i ładowarek jednonaczyniowych kl III oraz walców drogowych</li> <li>- rozróżnia zasady przygotowania terenu do pracy koparkami i ładowarkami jednonaczyniowymi kl. III oraz walców drogowych</li> <li>- charakteryzuje podstawy oceny zagrożeń występujących podczas pracy koparkami i ładowarkami jednonaczyniowymi kl III oraz walcami drogowymi i sposoby im zapobiegania,</li> <li>- omawia zasady dokumentowania procesu użytkowania koparek i ładowarek jednonaczyniowych klasy III oraz walców drogowych</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Wykonuje czynności związane z obsługą oraz drobnymi naprawami koparek i ładowarek jednonaczyniowych kl. III oraz walców drogowych według instrukcji</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizuje obsługę codzienną koparek i ładowarek jednonaczyniowych kl. III oraz walców drogowych</li> <li>- montuje i demontuje osprzęt,</li> <li>- diagnozuje uszkodzenia koparek, ładowarek i walców</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 koparek i ładowarek jednonaczyniowych oraz walców drogowych</li> <li>- posługuje się podstawowymi narzędziami naprawczymi,</li> <li>- dokumentuje wykonaną obsługę koparek i ładowarek oraz walców</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Odpowiedzialnie i przezornie obsługuje koparki jednoznaczyniowe kl. III, ładowarki jednoznaczyniowe kl. III i walce drogowe kl. II	- ponosi odpowiedzialność za koparkę, ładowarkę i walca oraz realizację robót ziemnych, - przewiduje skutki podejmowanych działań i ponosi odpowiedzialność za podejmowane decyzje	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## 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
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Zgodnie z celem edukacyjnym kurs przygotowuje do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa samodzielnego wykonywania zawodu operatora koparki jednoznaczyniowej kl. III i ładowarki jednoznaczyniowej kl. III i walców drogowych kl. II. Po kursie uczestnik posiada wiedzę i umiejętności, które pozwalają na zatrudnienie się jako operator koparek jednoznaczyniowych i ładowarki jednoznaczyniowej kl. III i walców drogowych kl. II

Wymagania stawiane uczestnikom:

- ukończone 18 lat

- wykształcenie minimum podstawowe

- zaświadczenie lekarskie, stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do odbycia szkolenia

Szkolenie adresowane jest do osób pełnoletnich chcących uzyskać uprawnienia do samodzielnego wykonywania zawodu operatora koparek jednonaczyniowych i ładowarki jednonaczyniowej kl. III i walców drogowych kl. II. Grupą docelową szkolenia są osoby chcące zdobyć nowe kwalifikacje, uprawniające do pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi koparki jednonaczyniowej klasy III, ładowarek jednonaczyniowych kl. III i walców drogowych kl. II

#### **Ramowy program kursu:**

1. BHP ogólne dla wszystkich maszyn
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
3. Ogólna budowa i obsługa ładowarek i koparek jednonaczyniowych i walców drogowych
4. Technologia robót realizowanych ładowarkami i koparkami jednonaczyniowymi i walcami drogowymi
5. Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami i koparkami jednonaczyniowymi i walcami drogowymi.

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 316 godzin dydaktycznych, gdzie 1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

Szkolenie będzie prowadzone w formie zajęć teoretycznych i zajęć praktycznych.

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

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 maszyny 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 składa się z części praktycznej i teoretycznej.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.						

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 327,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 327,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	16,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	16,86 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	700,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### 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 jednoznaczyniowej 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



2 z 5

### Mateusz Śniezek



Budownictwo. Posiada 10 lat doświadczenia zawodowego. Posiada wykształcenie średnie oraz uprawnienia operatora walców drogowych. Posiada doświadczenie w świadczeniu usług szkoleniowych w zakresie operatora walców drogowych. Posiada uprawnienia pedagogiczne - Instruktor Praktycznej Nauki Zawodu. Zweryfikowany i zatwierdzony przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.



3 z 5

### 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



4 z 5

### Adam Augustyn

Maszyny i sprzęt budowlany, 16 lat doświadczenia zawodowego - wykształcenie średnie techniczne - kwalifikacje pedagogiczne - ponadto Instruktor praktycznej nauki zawodu - posiada uprawnienia m.in. operatora koparkoładarek i ładowarek jednonaczyniowych wszystkie kl. I - wykładowca zajęć praktycznych zatwierdzony przez IMBiGS



5 z 5

### 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

Przemyśl 12

37-700 Przemyśl

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

- Klimatyzacja

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Adela Prachowska**

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

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