



## Operator koparko-ładowarki klasa III wraz z egzaminem państwowym

Numer usługi 2025/02/13/14190/2558718

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

20,29 PLN brutto/h

20,29 PLN netto/h

Zakład Usługowy  
Budownictwa  
Wiejskiego, Centrum  
Szkoleń  
Zawodowych,  
Ośrodek Szkolenia  
Kierowców,  
Telewizja TV3  
Tadeusz  
Wawrzyniak

📍 Konin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 138 h

📅 17.04.2025 do 18.08.2025



## 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>	Grupę docelową stanowią osoby chcące nabyć uprawnienia, wiedzę i umiejętności niezbędne do obsługi koparko-ładowarki. Zaświadczenie - uprawnienia wydane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	138
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie Uczestnika do nabycia kwalifikacji do wykonywania zawodu operatora koparko-ładowarki w zakresie klasy III uprawnień.

Klasa III obejmuje wszystkie koparko-ładowarki.

Kurs na koparko-ładowarkę kończy się egzaminem państwowym, zdawanym przed Komisją Egzaminacyjną, powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Słuchacz pracuje koparko-ładowarkami różnych rodzajów i typów, współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót. Organizuje pracę koparko-ładowarek w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych, kontroluje jakość wykonywanych prac, czynnie uczestniczy w wykonywaniu przeglądów i napraw koparko-ładowarek. Usługa umożliwia nabycie wiedzy z zakresu zasad i technik pracy osprzętem w różnym terenie, przygotowując plac pod różnego rodzaju budowy.	Egzamin Państwowy	Wywiad swobodny
		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?

Tak, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

### Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie

---

**Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

---

**Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR** Nie

---

## Program

LP.	Zakres tematyczny	Czas trwania
-----	-------------------	--------------

	<p><b>M.BHP Bhp ogólne dla wszystkich maszyn :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.;</li> <li>- Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia;</li> </ul> <p><b>1.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podstawowe zasady higieny pracy;</li> <li>- Ochrona przeciwpożarowa;</li> <li>- Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach: zajęcia teoretyczne i ćwiczenia do zajęć teoretycznych.</li> </ul>	<b>52h</b>
	<p><b>Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych :</b> - ogólna charakterystyka silników spalinowych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych z zapłonem samoczynnym</li> </ul> <p><b>2.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS</li> <li>-bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych</li> <li>- ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych</li> <li>-elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych</li> </ul>	
	<p><b>Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn</li> </ul> <p><b>3.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Materiały eksploatacyjne</li> <li>-Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna</li> <li>-Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych</li> </ul>	
	<p>Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładówek</p> <p>Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładówkach</p> <p>Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego</p> <p><b>4.</b> Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładunkowego</p> <p>Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładówek</p> <p>Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładówkach</p>	

5.	<p><b>Technologia robót realizowanych koparkoładówarką:</b> Ogólne wiadomości o robotach ziemnych</p> <p>Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania</p> <p>Technika pracy koparkoładówarkami</p> <p>Technologia robót koparkoładówarkami</p> <p>Zasady bezpiecznej pracy</p>	
6.	<p><b>Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładówarką</b></p> <p>Instruktaż wstępny</p> <p>Instruktaż stanowiskowy</p> <p>Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia</p> <p>Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładówarkowym bez obciążenia</p> <p>Jazda koparkoładówarką</p> <p>Przygotowanie stanowiska pracy koparkoładówarką</p> <p>Praca osprzętem koparkowym</p> <p>Praca osprzętem ładówarkowym</p> <p>Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek</p> <p>Przygotowanie koparkoładówarki do transportu</p> <p>Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej</p>	82h
<b>RAZEM 134 GODZIN ZEGAROWYCH</b>		

Kurs operatora koparko-ładówarki realizowany jest w następującej liczbie : 52 godziny (zegarowe) zajęć teoretycznych i 82 godzin (zegarowe)zajęć praktycznych.

Zajęcia teoretyczne prowadzone przez wykładowcę dla grupy osób w sali wykładowej.

Zajęcia praktyczne prowadzone indywidualnie z instruktorem na maszynie na placu manewrowym - poligonie.

Usługa obejmuje również egzamin państwowy (4 godziny zegarowe) przeprowadzony przez egzaminatora wskazanego przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Insytut Technologiczny w Warszawie.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 1</b> Kurs na operatora koparko-ładowarki - Teoria	Mateusz Leśniewski	17-04-2025	16:00	21:00	05:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	20,29 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Mateusz Leśniewski

Instruktor/Wykładowca z wieloletnim doświadczeniem w zakresie szkolenia operatorów maszyn budowlanych. Czynny operator maszyn budowlanych z wieloletnim doświadczeniem. Posiada uprawnienia w zakresie przeszkolenia pedagogicznego.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały szkoleniowe do zajęć teoretycznych i praktycznych
- materiały szkoleniowe dotyczące samodzielnej nauki
- materiały piśmiennicze

## Warunki uczestnictwa

### Wymagania:

- osoby pełnoletnie 18 lat

### Po zakończeniu szkolenia uczestnik projektu jest zobowiązany do:

- przystąpienie do egzaminu państwowego w wyznaczonym terminie
- wypełnienia ankiety

## Informacje dodatkowe

PRAKTYKA USTALANA INDYWIDUALNIE Z KURSANTEM W LICZBIE 82 godzin zegarowych.

**Część praktyczna usługi jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Podmiotu Świadczącego Usługi Rozwojowe, czyli OSK WAWRZYNIAK**

Dofinansowaniu podlegają:

- pierwszy egzamin państwowy na operatora koparko-ładowarki

### NA CENĘ USŁUGI SKŁADA SIĘ:

- KOSZT KURSU 2450 ZŁ
- EGZAMIN TEORETYCZNY I PRAKTYCZNY - 350 ZŁ

**CAŁKOWITY KOSZT KURSU WRAZ Z EGZAMINEM 2 800 ZŁ**

\*Szkolenie zwolnione jest z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o VAT

## Adres

ul. Zakładowa 7  
62-510 Konin  
woj. wielkopolskie

Praktyka- poligon/plac manewrowy Brzezińskie Holendry (poligon po byłym ZG)  
Teoria- Konin, ul. Zakładowa 7

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- plac manewrowy/poligon do prowadzenia zajęć na operatora maszyn budowlanych i drogowych

# Kontakt



**Tadeusz Wawrzyniak**

**E-mail** [oskwawrzyniak@o2.pl](mailto:oskwawrzyniak@o2.pl)

**Telefon** (+48) 603 671 571