



Jan Ziemiański  
Ośrodek Szkolenia  
Kierowców "POL-  
CAR"



## Operator koparkoładowarki kl. III wszystkie oraz koparki jednonaczyniowej kl. III do 25 ton wraz z egzaminem państwowym.

Numer usługi 2024/10/31/33668/2390627

📍 Sanok / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 236 h

📅 05.02.2025 do 30.05.2025

4 600,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

19,49 PLN brutto/h

19,49 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Każda osoba zainteresowana zdobyciem uprawnień operatora koparkoładowarki kl. III wszystkie oraz koparki jednonaczyniowej kl. III do 25 ton, która:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ma ukończone 18 lat</li><li>- posiada wykształcenie minimum podstawowe</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-02-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	236
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	§ 25 Rozporządzenia 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 583 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	klasa trzecia w specjalnościach: koparkoładowarki - wszystkie, koparki jednonaczyniowe do 25 ton mc

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa Operator koparkoładowarki kl. III wszystkie oraz koparki jednonaczyniowej kl. III do 25 ton wraz z egzaminem państwowym kurs kończący się egzaminem. Potwierdza przygotowanie uczestników szkolenia do prawidłowego i z zachowaniem zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora koparkoładowarek i koparek jednonaczyniowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnicy kursu nauczą się praktycznych umiejętności obsługi koparkoładowarki, oraz koparki jednonaczyniowej takie jak kontrolowanie stanu technicznego, precyzyjne przemieszczanie maszyny oraz prawidłową i bezpieczną eksploatację.	Po ukończeniu szkolenia i egzaminie państwowym uczestnik posiada wiedzę teoretyczną i umiejętność praktyczną niezbędną do wykonywania bezpiecznej i efektywnej pracy na koparkoładowarce i koparce jednonaczyniowej klasy III.	Test teoretyczny
	Uczestnik posiada umiejętności na wykonywanie wykopów, załadunek i przemieszczanie mas ziemnych, odspajanie i przewożenie urobku.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

**Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?**

Książka operatora maszyn roboczych wydana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarki wszystkie oraz koparki jednonaczyniowej do 25 ton w zakresie III klasy uprawnień.

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

Komisja powołana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Rozp. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych ze zmianami.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?**

Książka operatora maszyn roboczych wydana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarki wszystkie oraz koparki jednonaczyniowej do 25 ton w zakresie III klasy uprawnień.

## 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>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Szkolenie jest adresowane do osób, które:

- mają ukończone 18 lat
- posiadają wykształcenie minimum podstawowe

Zajęcia teoretyczne 72 godziny (1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut )

Zajęcia praktyczne 164 godziny (1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut, dla grupy dziesięcioosobowej )

Harmonogram zajęć praktycznych jest planowany z grupą dziesięcioosobową z uwagi na to, że zajęcia odbywają się w grupach.

Egzamin wewnętrzny teoretyczny ustalony po zakończeniu zajęć teoretycznych.

Egzamin wewnętrzny praktyczny ustalany po zakończeniu wszystkich godzin praktycznych.

W czas trwania usługi nie wliczają się przerwy.

- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Użytkowanie i obsługa maszyn
- Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek
- Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami
- Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych
- Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi
- Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami
- Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 1</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy	Jacek Segiet	05-02-2025	08:00	16:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	19,49 PLN
Koszt osobogodziny netto	19,49 PLN
W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

**Jacek Segiet**

Operator-mechanik maszyn do robót ziemnych, prowadzi nadzór nad szkoleniem teoretycznym oraz prowadzi szkolenie praktyczne.

## Informacje dodatkowe

**Informacje o materiałach dla uczestników usługi**

Podręcznik, skrypty własne

## Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat.
- Wykształcenie co najmniej podstawowe

## Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana z dziesięcioosobową grupą. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

## Adres

ul. Dworcowa 4  
38-500 Sanok  
woj. podkarpackie

Budynek PKP

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Jan Ziemiański**

**E-mail** [wzasyiprawko@poczta.onet.pl](mailto:wzasyiprawko@poczta.onet.pl)

**Telefon** (+48) 601 967 664