



## Kurs operatora koparkoładowarki kl.III wraz z pierwszym egzaminem.

Numer usługi 2024/08/05/11506/2252499

2 450,00 PLN brutto

2 450,00 PLN netto

18,28 PLN brutto/h

18,28 PLN netto/h

Centrum

Szkoleniowe Lektor

Wioletta

Stefankowska-

Skórka



📍 Radzymin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 20.09.2024 do 30.11.2024

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych  
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

### Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa dla kursu operatora koparkoładowarki może obejmować:

- Osoby młode wchodzące na rynek pracy:** Świeżo upieczeni absolwenci szkół średnich lub zawodowych, którzy poszukują praktycznego zawodu z dobrą perspektywą zatrudnienia.
- Bezrobotni i osoby zmieniające zawód:** Osoby, które straciły pracę w innych sektorach i chcą przekwalifikować się na zawód operatora koparkoładowarki.
- Pracownicy branży budowlanej i rolniczej:** Osoby już zatrudnione w sektorze budowlanym, które chcą poszerzyć swoje kwalifikacje i umiejętności, aby zwiększyć swoją wartość na rynku pracy
- Emigranci i osoby powracające z zagranicy:** Osoby, które pracowały za granicą i wracają do kraju, szukając nowych możliwości zawodowych.
- Pasjonaci maszyn budowlanych:** Osoby zainteresowane technologią i mechaniką, które chcą nauczyć się obsługi koparkoładowarki z czystej pasji.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

19-09-2024

---

<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	134
<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**

Kurs kończy się egzaminem państwowym, potwierdzający przygotowanie do samodzielnego wykonywania zawodu. Mają na celu przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora.

Cele Edukacyjne:

- zdobycie wiedzy teoretycznej,
- nabycie umiejętności praktycznych,
- przygotowanie do egzaminu państwowego,
- podniesienie kwalifikacji zawodowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Uczestnik posiada wiedzę na temat głównych podzespołów koparko-ładowarki oraz zasad ich działania, Zna różne typy koparko-ładowarek i ich zastosowania, Uczestnik rozumie i potrafi zastosować przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące pracy z koparko-ładowarką, Wie, jakie są procedury awaryjne oraz zasady udzielania pierwszej pomocy na placu budowy, Uczestnik zna przepisy i normy prawne regulujące użytkowanie koparko-ładowarek, Zna prawa i obowiązki operatora koparko-ładowarki, Uczestnik posiada podstawową wiedzę z zakresu mechaniki koparko-ładowarek, Wie, jak wykonywać podstawowe czynności konserwacyjne i diagnostyczne.</p> <p>Umiejętności: Uczestnik potrafi bezpiecznie i efektywnie obsługiwać koparko-ładowarkę w różnych warunkach terenowych, Umie wykonywać podstawowe manewry oraz prace ziemne, takie jak kopanie rowów, wykopy, nasypywanie ziemi, załadunek i rozładunek materiałów, Uczestnik potrafi stosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w codziennej pracy z koparko-ładowarką, Umie unikać potencjalnych zagrożeń i reagować na sytuacje awaryjne, Uczestnik potrafi wykonywać codzienne przeglądy i konserwacje koparko-ładowarki, Umie diagnozować i rozwiązywać podstawowe problemy techniczne, Uczestnik potrafi planować i organizować swoją pracę w sposób efektywny, Umie optymalnie wykorzystywać maszynę i zasoby w trakcie wykonywania zadań.</p> <p>Kompetencje społeczne: Uczestnik potrafi współpracować z innymi pracownikami na placu budowy, Umie komunikować się skutecznie z członkami zespołu oraz przełożonymi, Uczestnik rozumie znaczenie odpowiedzialności w pracy operatora koparko-ładowarki, Przestrzega zasad etyki zawodowej, w tym uczciwości i rzetelności w wykonywaniu powierzonych zadań, Uczestnik jest świadomy potrzeby ciągłego doskonalenia swoich umiejętności i wiedzy, Potrafi samodzielnie poszukiwać informacji i aktualizować swoją wiedzę w zakresie obsługi koparko-ładowarki.</p>	<p>Weryfikacja postępów oraz ocena osiągnięcia efektów uczenia nastąpi poprzez uzupełnienie ankiet oraz przeprowadzenie egzaminów zewnętrznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

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

Po ukończeniu kursu uczestnik przystępuje do egzaminów zewnętrznych i po uzyskaniu pozytywnego wyniku otrzymuje:  
- książkę operatora oraz świadectwo z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny  
Pierwsze egzaminy są końcową oceną szkolenia i zostały wliczone w szkolenie.

### 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

### PROGRAM KURSU

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Użytkowanie i obsługa maszyn	16
2	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	8
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8
4	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarki	9
5	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	11
6	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	82

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>1 z 1</span> Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	20-09-2024	09:00	17:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 450,00 PLN
Koszt usługi netto	2 450,00 PLN
Koszt godziny brutto	18,28 PLN
Koszt godziny netto	18,28 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: 2



1 z 2

### Piotr Saganowski

Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz Urzędzeń Dozoru Technicznego, doświadczenie od 2006.r, kurs pedagogiczno – metodyczny dla wykładowców i instruktorów szkoleń, wykształcenie: Wyższe inżynier – zarządzanie eksploatacją samochodów i ochroną środowiska na Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie.



2 z 2

## Bartosz Skórka

Wykładowca i instruktor na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz urządzeń dozoru technicznego, spawania oraz szkoleń okresowych dla kierowców zawodowych, doświadczenie od 2005 r, kurs pedagogiczny – dla wykładowców i instruktorów szkoleń, wykształcenie wyższe – doradztwo personalne na Wyższej Szkole Stosunków Międzynarodowych i Amerykanistyki w Warszawie

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma:

- materiały szkoleniowe, skrypty,
- notatnik, teczkę, długopis,
- literaturę.

Ponadto w trakcie szkolenia wykorzystujemy plansze poglądowe oraz przekroje i schematy podzespołów maszyn

## Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Wykształcenie min. podstawowe.

## Informacje dodatkowe

1. Część praktyczna kursu ustalana będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.
2. Ze względu na dużą ilość osób prowadzących szkolenia, zajęcia na kursach oprócz osób wymienionych w karcie usługi, mogą prowadzić inni wykładowcy i instruktorzy.
3. Cena usługi zawiera koszt pierwszych egzaminów.
4. Czas trwania zajęć w harmonogramie może być nie zgodny z liczbą godzin w polu "Liczba godzin usługi". Wynikać to może z długości czasu trwania jednostki dydaktycznej oraz długości przerw pomiędzy zajęciami.
5. W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani telefonicznie. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.

# Adres

ul. 1 Maja 7  
05-250 Radzymin  
woj. mazowieckie

Miejsce realizacji kursów oraz egzaminów mogą odbywać się także od adresami: 1) ul. 1 Maja 7, 05-250 Radzymin, 2) ul. Aleja Krakowska 110/114, 02-275 Warszawa, 3) ul. Aleja Legionów 27, 18-400 Łomża, 4) Grzymały Szczepankowie 1A, 18-400 Grzymały Szczepankowskie.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Parking

- Klimatyzacja
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**CENTRUM SZKOLENIOWE LEKTOR WIOLETTA STEFANKOWSKA- SKÓRKA**

**E-mail** [biurolomza@kursylektor.pl](mailto:biurolomza@kursylektor.pl)

**Telefon** (+48) 530 343 818