



Ośrodek Szkolenia  
Labor Sp. z o.o.



## Operator koparkoładowarki wszystkie klasa III

Numer usługi 2024/07/03/32281/2207116

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 71 h

📅 12.07.2024 do 30.08.2024

3 195,00 PLN brutto

3 195,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową są osoby które chcą zdobyć uprawnienia na operatora koparkoładowarki jak również chcąc poszerzyć zakres swoich umiejętności na ww. sprzęcie.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	71
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie do zawodu operatora koparkoładowarki.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posiada wiedzę z zakresu BHP, użytkowania i obsługi maszyn roboczych; posiada wiedzę z zakresu ogólnej budowy oraz technologii koparkoładowarki . Potrafi obsługiwać koparkoładowarkę.	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest osiągnięcie pozytywnego wyniku z egzaminu teoretycznego oraz praktycznego.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

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

Uczestnik otrzymuje książkę operatora, która upoważnia go do pracy na stanowisku operatora wyżej wymienionej maszyny.

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

Dokument wydawany na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn.29.07.2020 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

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

Po zdaniem egzaminie uczestnik może pracować na stanowisku operatora ww maszyny.

### 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

## 1. BHP:

- podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i p.poż.
- Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia
- podstawowe zasady higieny pracy
- ochrona przeciwpożarowa
- pierwsza pomoc w nagłych wypadkach

## 2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych:

- ogólna charakterystyka silników spalinowych
- podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym
- obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS
- bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych
- ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych
- elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych
- podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn
- materiały eksploatacyjne
- dokumentacja techniczna i eksploatacyjna
- zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych

## 3. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek

- ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek
- budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach
- budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego
- budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek
- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach

## 4. Technologia robót realizowana koparkoładowarkami

- ogólne wiadomości o robotach ziemnych
- rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odpajania
- technika pracy koparkoładowarkami
- technologia robót koparkoładowarkami
- zasady bezpiecznej pracy

## 5. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami

- instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia

- wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia
- jazda koparkoładownicą
- przygotowani stanowiska pracy koparkoładownicą
- praca osprzętem koparkowym
- praca osprzętem ładowarkowym
- wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek
- przygotowanie koparkoładownicy do transportu
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 BHP	Jarosław Synajewski	12-07-2024	08:00	13:00	05:00
2 z 18 BHP	Marek Wawszczak	13-07-2024	08:00	11:00	03:00
3 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Wawszczak	13-07-2024	11:00	13:00	02:00
4 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Wawszczak	14-07-2024	08:00	13:00	05:00
5 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Wawszczak	15-07-2024	08:00	13:00	05:00
6 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	20-07-2024	08:00	13:00	05:00
7 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Paweł Boczoń	21-07-2024	08:00	11:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 18 Budowa i obsługa koparkoładowarek	Marek Wawszczak	21-07-2024	11:00	13:00	02:00
9 z 18 Zajęcia praktyczne	Rafał Nowak	22-07-2024	08:00	12:00	04:00
10 z 18 Budowa i obsługa koparkoładowarek	Paweł Boczoń	03-08-2024	08:00	13:00	05:00
11 z 18 Budowa i obsługa koparkoładowarek	Jarosław Synajewski	04-08-2024	08:00	10:00	02:00
12 z 18 Technologia robót koparkoładowarkami	Jarosław Synajewski	04-08-2024	10:00	13:00	03:00
13 z 18 Technologia robót koparkoładowarkami	Jarosław Synajewski	10-08-2024	08:00	12:00	04:00
14 z 18 Technologia robót koparkoładowarkami	Paweł Boczoń	11-08-2024	08:00	12:00	04:00
15 z 18 Zajęcia praktyczne	Rafał Nowak	24-08-2024	08:00	14:00	06:00
16 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Wawszczak	25-08-2024	08:00	13:00	05:00
17 z 18 Zajęcia praktyczne	Rafał Nowak	30-08-2024	08:00	12:00	04:00
18 z 18 Egzamin(walidacja)	-	30-08-2024	12:00	16:00	04:00

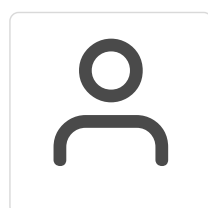
# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 195,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 195,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

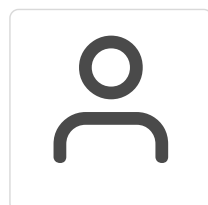
Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### Norbert Korab

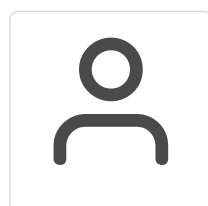
Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych .Prowadzi kursy zawodowe od 7 lat. Posiada wykształcenie wyższe.



2 z 5

### Jarosław Synajewski

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych. Prowadzi kursy zawodowe od ponad 20 lat. Posiada wyższe wykształcenie.



3 z 5

### Paweł Boczoń

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych  
Prowadzi kursy zawodowe od 15 lat.  
Posiada wykształcenie wyższe.

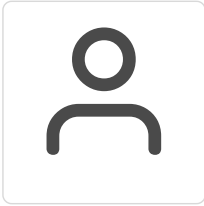


4 z 5



## Marek Wawszczak

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych  
Prowadzi kursy zawodowe od ponad 20 lat.  
Posiada wyższe wykształcenie.



5 z 5

## Rafał Nowak

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych.  
Prowadzi kursy zawodowe od 2 lat .  
Posiada średnie wykształcenie.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje skrypty tematyczne oraz pomoce naukowe.

**Informujemy że jeśli nastąpi sytuacja losowa uniemożliwiająca prowadzenie zajęć przez trenera który powinien być w danym dniu, zostanie on zastąpiony innym trenerem którego kwalifikacje pozwalają na poprowadzenie tych samych zajęć.**

## Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

- mają ukończone 18 lat,
- posiadają wykształcenie minimum podstawowe

## Informacje dodatkowe

Szkolenie jest realizowane w trybie indywidualnym, przy czym część teoretyczna jest wspólna dla zgłoszonych uczestników. Program szkolenia jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 lipca 2020 r.

Po zakończeniu szkolenia jest wymagany egzamin przed komisją z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Zostanie on dodany do harmonogramu, kiedy termin zostanie wyznaczony.

Walidację prowadzi 2 egzaminatorów, jednak konkretna osoba egzaminująca zostaje przydzielona losowo w dniu egzaminu. do danego kursanta. Ośrodek nie ma wpływu na to, który z dwóch egzaminatorów będzie egzaminował kursanta.

# Adres

ul. Albatrosów 12E  
30-716 Kraków  
woj. małopolskie

Zajęcia oraz egzamin(walidacja) odbywają się w Krakowie, ul. Albatrosów 12E

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



**Magdalena Wyrzykowska**

**E-mail** [magdalena\\_wyrzykowska@wp.pl](mailto:magdalena_wyrzykowska@wp.pl)

**Telefon** (+48) 508 833 300