



## Kurs operatora koparkoładowarki, klasy 3

Numer usługi 2024/09/26/32116/2330200

2 250,00 PLN brutto

2 250,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

SAFETEAM SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 25 h

📅 28.10.2024 do 11.11.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową szkolenia są osoby, które chcą uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi koparkoładowarek klasy III, przygotować się do egzaminu przed Komisją Instytutu Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny oraz mieć możliwość uzyskania książeczki operatora z uprawnieniami do obsługi koparkoładowarek, klasa 3.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	5
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	24-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	25
<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

Usługa przygotowuje uczestników do egzaminu kwalifikacyjnego przed Komisją Instytutu Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny oraz umożliwia jednokrotne przystąpienie do niego.

Jeżeli kursant uzyska pozytywny wynik egzaminu, wtedy otrzyma książeczkę operatora z uprawnieniami do obsługi koparkoładówek, klasa 3.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu ogólnej charakterystyki koparkoładówek klasy 3	Uczestnik charakteryzuje koparkoładówkę klasy 3	Wywiad swobodny
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu budowy i zasad pracy układów jezdniowych w koparkoładówkach klasy 3	Uczestnik omawia budowę i zasady pracy układów jezdniowych w koparkoładówkach klasy 3	Wywiad swobodny
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu budowy i zasad pracy układów roboczych w koparkoładówkach klasy 3	Uczestnik omawia budowę i zasady pracy układów roboczych w koparkoładówkach klasy 3	Wywiad swobodny
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu zasad bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładówek klasy 3	Uczestnik omawia i stosuje zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładówek klasy 3	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu stosowanych systemów sterowania pracą w koparkoładówkach klasy 3	Uczestnik omawia i stosuje i charakteryzuje systemy sterowania pracą w koparkoładówkach klasy 3	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu budowy i wyposażenia kabin w koparkoładówkach klasy 3	Uczestnik omawia i charakteryzuje budowę i wyposażenie kabin w koparkoładówkach klasy 3	Wywiad swobodny
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu praktycznej obsługi koparkoładówek klasa 3	Uczestnik w prawidłowy sposób wykonuje praktyczne czynności operatora koparkoładówek klasy 3	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?

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 20 września 2001 roku 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 wraz z późniejszymi zmianami).

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

## Program

Kurs operatora koparkoładowarki klasa 3 - realizowana jest w następującej liczbie godzin:

8 godzin zajęć teoretycznych oraz 16 godzin zajęć praktycznych (lekcyjnych)

1. Ogólna charakterystyka koparkoładowarek klasy 3 (1h)
2. Budowa i zasady pracy układów jezdniowych w koparkoładowarkach klasy 3 (2h)
3. Budowa i zasady pracy układów roboczych w koparkoładowarkach klasy 3 (2h)
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek klasy 3 (1h)
5. Stosowane systemy sterowania pracą w koparkoładowarkach klasy 3 (1h)
6. Budowa i wyposażenie kabin w koparkoładowarkach klasy 3 (1h)
7. Praktyczna nauka obsługi (16)
8. Egzamin (1h)

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Ogólna charakterystyka koparkoładowarek klasy 3	Grzegorz Pracuch	28-10-2024	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 9</b> Budowa i zasady pracy układów jezdniowych w koparkoładowarkach klasy 3	Grzegorz Pracuch	28-10-2024	16:00	18:00	02:00
<b>3 z 9</b> Budowa i zasady pracy układów roboczych w koparkoładowarkach klasy 3	Grzegorz Pracuch	28-10-2024	18:00	20:00	02:00
<b>4 z 9</b> Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek klasy 3	Grzegorz Pracuch	04-11-2024	15:00	16:00	01:00
<b>5 z 9</b> Stosowane systemy sterowania pracą w koparkoładowarkach klasy 3	Grzegorz Pracuch	04-11-2024	16:00	17:00	01:00
<b>6 z 9</b> Budowa i wyposażenie kabin w koparkoładowarkach klasy 3	Grzegorz Pracuch	04-11-2024	17:00	18:00	01:00
<b>7 z 9</b> Praktyczna nauka obsługi	Paweł Kozioł	08-11-2024	08:00	16:00	08:00
<b>8 z 9</b> Praktyczna nauka obsługi	Paweł Kozioł	09-11-2024	08:00	16:00	08:00
<b>9 z 9</b> Egzamin	-	11-11-2024	08:00	09:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 250,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 250,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	90,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	90,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	350,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	350,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Grzegorz Pracuch

Od 2004r. wykładowca/ instruktor na kursach maszyn i urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

Posiada przygotowanie pedagogiczne.



2 z 2

### Paweł Kozioł

od 2005 roku wykładowca/instruktor na kursach maszyn i urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych oraz urządzeń transportu bliskiego.

Posiada przygotowanie pedagogiczne.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Autorskie skrypty
2. Notatnik
3. Długopis
4. Dostęp do biblioteki książek tematycznych
5. Dostęp do dokumentacji technicznych i instrukcji obsługi urządzeń
6. Dostęp do tematycznych filmów

### Warunki uczestnictwa

## Adres

ul. Opolska 10  
31-323 Kraków  
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne realizowane są w SAFETEAM przy ul. Opolskiej 10 w Krakowie.  
Zajęcia praktyczne realizowane są na poligonie w miejscu eksploatacji maszyn.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Magdalena Orszulak**

**E-mail** [magdalena.orszulak@safeteam.pl](mailto:magdalena.orszulak@safeteam.pl)

**Telefon** (+48) 534 292 123