



## Usługa - Kurs operatora koparkoładowarki, wszystkie klasa 3

Numer usługi 2026/02/12/32116/3329562

2 520,00 PLN brutto  
2 520,00 PLN netto  
90,00 PLN brutto/h  
90,00 PLN netto/h  
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SAFETEAM SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

1 774 oceny

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 28 h

📅 16.03.2026 do 17.04.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową szkolenia są osoby chcące podnieść poziom kwalifikacji w zakresie obsługi oraz koparkoładowarki kl.III
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	5
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-03-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	28
<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

Odbiorca usługi pozyska wiedzę i kwalifikację do obsługi koparkoładowarki kl.III

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu ogólnej charakterystyki koparkoładówek klasy 3</p>	<p>Uczestnik dzieli koparkoładówkę ze względu na rodzaje podwozi, układów napędowych, osprzętów roboczych, pojemności. Rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparkoładówki.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik definiuje budowę i zasady pracy układów jezdniowych w koparkoładówkach klasy 3</p>	<p>Uczestnik objaśnia rodzaje, ogólną budowę i zasady pracy układów jezdniowych niezbędnych do praktycznej obsługi koparkoładówek klasy 3 Omawia rodzaje, ogólną budowę, zasadę pracy oraz zakres podstawowej obsługi układów hamulcowych stosowanych w koparkach. Omawia rodzaje, ogólną budowę, zasadę pracy oraz zakres podstawowej obsługi układów hamulcowych stosowanych w koparkoładówkach.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu budowy i zasad pracy układów roboczych w koparkoładówkach klasy 3</p>	<p>Uczestnik objaśnia budowę i zasady pracy układów roboczych w koparkoładówkach Omawia rodzaje, ogólną budowę i zasadę pracy mechanizmów układu roboczego w tym ogólną budowę i zasadę prac układów napędowych tych mechanizmów; Omawia rodzaje, ogólną budowę i zasadę pracy mechanizmów układu roboczego koparkoładówek, w tym ogólną budowę i zasadę prac układów napędowych tych mechanizmów;</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu zasad bezpieczeństwa podczas eksploatacji koparkoładówek klasy 3</p>	<p>Uczestnik stosuje zasady bezpieczeństwa podczas eksploatacji koparkoładówek klasy 3. Uczestnik definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparkoładówkach. Uczestnik omawia zasady bhp przy wykonywaniu obsługi technicznej urządzeń.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik posługuje się umiejętnością obsługi koparkoładówki klasy 3</p>	<p>Uczestnik posługuje się umiejętnością obsługi koparkoładówki klasy 3</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

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

TAK

### 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 Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

Kurs operatora koparkoładowarki klasa III

10 godzin zajęć teoretycznych oraz 16 godzin zajęć praktycznych oraz 2 godziny egzaminu

Podane godziny są godzinami dydaktycznymi co w przeliczeniu daje 21 godzin zegarowych.

1. Ogólna charakterystyka koparkoładowarek klasy 3 (2h)
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 (2h)
5. Stosowane systemy sterowania pracą w koparkoładowarkach klasy 3 (2h)
6. Praktyczna nauka obsługi (16h)
7. Egzamin (2h)

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 6</b> Zajęcia teoretyczne	Mateusz Krotowski	16-03-2026	15:00	20:00	05:00
<b>2 z 6</b> Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	20-03-2026	15:00	20:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 6</b> Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	21-03-2026	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 6</b> Zajęcia teoretyczne	Mateusz Krotowski	23-03-2026	15:00	20:00	05:00
<b>5 z 6</b> Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	28-03-2026	08:00	11:00	03:00
<b>6 z 6</b> Egzamin	-	17-04-2026	08:00	10:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 520,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 520,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

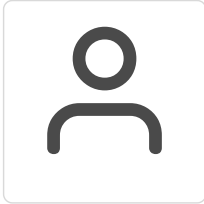
Liczba prowadzących: 4



**1 z 4**

**PAWEŁ WŁADARZ**

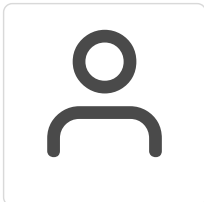
Trener z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń technicznych, operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, systemów zarządzania w przedsiębiorstwach wg norm ISO 9001, 14001, 450001



2 z 4

### Grzegorz Pracuch

maszyny i urządzenia do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, mechanika, elektrotechnika, budowa, użytkowanie eksploatacyjne, technologia robót, dokumentacja techniczna, bhp, wykładowca  
od 2014 roku wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn, przygotowanie pedagogiczny



3 z 4

### Mateusz Krotowski

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego. Wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.  
Posiada przygotowanie pedagogiczne.



4 z 4

### PAWEŁ KOZIÓŁ

urządzenia transportu bliskiego, urządzenia dźwignicowe, urządzenia transportu linowego; maszyny i urządzenia do robót ziemnych, budowlanych i drogowych; maszyny rolnicze, spawanie, badania NDT, mechanika, elektrotechnika, budowa, użytkowanie eksploatacyjne, technologia robót, dokumentacja techniczna, bhp  
od 2005 roku wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn i bhp, przygotowanie pedagogiczne  
wyższe - mgr inż.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Ukończony 18 rok życia

### Informacje dodatkowe

Usługa skierowana jest do Uczestników Projektów MP i/lub NSE

Data egzaminu jest orientacyjna i może ulec zmianie. Egzamin jest wyznaczany przez WIT po rozpoczęciu kursu.

# Adres

ul. Opolska 10  
31-323 Kraków  
woj. małopolskie

Zajęcia praktyczne na poligonie zajęć praktycznych: 32-014 Szarów | Szarów 125

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**SAFETEAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

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

**Telefon** (+48) 796 789 123