



SAFETEAM SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

1 793 oceny

## Usługa - Kurs operatora koparkoładowarki, wszystkie klasa 3

Numer usługi 2026/05/26/32116/3587055

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 28:00 h

📅 22.06.2026 do 17.07.2026

2 520,00 PLN brutto

2 520,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
<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>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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 wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

§ 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)

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

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 pozycji harmonogramu: 20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Mateusz Krotowski	22-06-2026	14:30	16:30	02:00
2 z 20 -	Przerwa	-	22-06-2026	16:30	17:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 20 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Mateusz Krotowski	22-06-2026	17:00	19:00	02:00
4 z 20 -	Przerwa	-	22-06-2026	19:00	19:30	00:30
5 z 20 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Mateusz Krotowski	22-06-2026	19:30	21:30	02:00
6 z 20 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mateusz Krotowski	27-06-2026	08:00	10:00	02:00
7 z 20 -	Przerwa	-	27-06-2026	10:00	10:30	00:30
8 z 20 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mateusz Krotowski	27-06-2026	10:30	12:30	02:00
9 z 20 -	Przerwa	-	27-06-2026	12:30	13:00	00:30
10 z 20 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mateusz Krotowski	27-06-2026	13:00	15:00	02:00
11 z 20 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Mateusz Krotowski	29-06-2026	14:30	16:30	02:00
12 z 20 -	Przerwa	-	29-06-2026	16:30	17:00	00:30
13 z 20 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Mateusz Krotowski	29-06-2026	17:00	19:00	02:00
14 z 20 -	Przerwa	-	29-06-2026	19:00	19:30	00:30
15 z 20 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mateusz Krotowski	29-06-2026	19:30	21:30	02:00
16 z 20 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mateusz Krotowski	17-07-2026	08:00	10:00	02:00
17 z 20 -	Przerwa	-	17-07-2026	10:00	10:30	00:30
18 z 20 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mateusz Krotowski	17-07-2026	10:30	12:30	02:00
19 z 20 -	Przerwa	-	17-07-2026	12:30	13:00	00:30
20 z 20 -	Walidacja	-	17-07-2026	13:00	15:00	02:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	28:00
w tym suma godzin zajęć	22:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	32:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 520,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 520,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	90,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	90,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	28:00

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

## PAWEŁ WŁADARZ

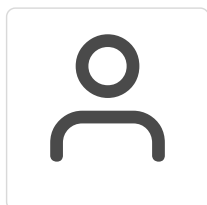
Trener z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń technicznych, operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, systemów zarządzania w przedsiębiorstwach wg norm ISO 9001, 14001, 450001



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