



## Kurs operatora koparkoładowarki, wszystkie, klasa 3 + kurs operatora koparki jednonaczyniowej, do 25 t, klasa 3

Numer usługi 2026/05/29/32116/3595948

4 320,00 PLN brutto  
 4 320,00 PLN netto  
 90,00 PLN brutto/h  
 90,00 PLN netto/h  
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SAFETEAM SPÓŁKA  
 Z OGRANICZONĄ  
 ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
 CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

1 793 oceny

- 📍 Kraków
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 48:00 h
- 📅 13.07.2026 do 14.08.2026

## 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.3 i koparki jednonaczyniowej kl. 3
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-07-2026
<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.3 i koparki jednonaczyniowej kl. 3

### 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 i koparek jednonaczyniowych klasy 3</p>	<p>Uczestnik dzieli maszyny ze względu na rodzaje podwozi, układów napędowych, osprzętów roboczych, pojemności. Rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy maszyn.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <hr/> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik definiuje budowę i zasady pracy układów jezdniowych w koparkoładówkach klasy 3 i koparkach jednonaczyniowych klasy 3</p>	<p>Uczestnik objaśnia rodzaje, ogólną budowę i zasady pracy układów jezdniowych niezbędnych do praktycznej obsługi maszyn. Omawia rodzaje, ogólną budowę, zasadę pracy oraz zakres podstawowej obsługi układów hamulcowych stosowanych w maszynach.</p> <p>Omawia rodzaje, ogólną budowę, zasadę pracy oraz zakres podstawowej obsługi układów hamulcowych stosowanych w maszynach.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <hr/> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu budowy i zasad pracy układów roboczych w koparkoładówkach klasy 3 i koparkach jednonaczyniowych klasy 3</p>	<p>Uczestnik objaśnia budowę i zasady pracy układów roboczych w maszynach. 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 maszyn, w tym ogólną budowę i zasadę prac układów napędowych tych mechanizmów;</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <hr/> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu zasad bezpieczeństwa podczas eksploatacji koparkoładówek klasy 3 i koparek jednonaczyniowych klasy 3</p>	<p>Uczestnik stosuje zasady bezpieczeństwa podczas eksploatacji maszyn.</p> <p>Uczestnik definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na maszynach.</p> <p>Uczestnik omawia zasady bhp przy wykonywaniu obsługi technicznej urządzeń.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <hr/> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik posługuje się umiejętnością obsługi koparkoładówek klasy 3 i koparek jednonaczyniowych klasy 3</p>	<p>Uczestnik posługuje się umiejętnością obsługi maszyn klasy 3</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <hr/> <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, wszystkie, klasa 3 + kurs operatora koparki jednonaczeniowej, do 25 t, klasa

Zajęcia teoretyczne, zajęcia praktyczne, egzamin WIT

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 33

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	13-07-2026	14:30	16:30	02:00
2 z 33 -	Przerwa	-	13-07-2026	16:30	17:00	00:30
3 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	13-07-2026	17:00	19:00	02:00
4 z 33 -	Przerwa	-	13-07-2026	19:00	19:30	00:30
5 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	13-07-2026	19:30	21:30	02:00
6 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	17-07-2026	14:30	16:30	02:00
7 z 33 -	Przerwa	-	17-07-2026	16:30	17:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	17-07-2026	17:00	19:00	02:00
9 z 33 -	Przerwa	-	17-07-2026	19:00	19:30	00:30
10 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	17-07-2026	19:30	21:30	02:00
11 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	18-07-2026	08:00	10:00	02:00
12 z 33 -	Przerwa	-	18-07-2026	10:00	10:30	00:30
13 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	18-07-2026	10:30	12:30	02:00
14 z 33 -	Przerwa	-	18-07-2026	12:30	13:00	00:30
15 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	18-07-2026	13:00	15:00	02:00
16 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	20-07-2026	14:30	16:30	02:00
17 z 33 -	Przerwa	-	20-07-2026	16:30	17:00	00:30
18 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	20-07-2026	17:00	19:00	02:00
19 z 33 -	Przerwa	-	20-07-2026	19:00	19:30	00:30
20 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	20-07-2026	19:30	21:30	02:00
21 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	25-07-2026	08:00	10:00	02:00
22 z 33 -	Przerwa	-	25-07-2026	10:00	10:30	00:30
23 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	25-07-2026	10:30	12:30	02:00
24 z 33 -	Przerwa	-	25-07-2026	12:30	13:00	00:30
25 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	25-07-2026	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	01-08-2026	08:00	10:00	02:00
27 z 33 -	Przerwa	-	01-08-2026	10:00	10:30	00:30
28 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	01-08-2026	10:30	12:30	02:00
29 z 33 -	Przerwa	-	01-08-2026	12:30	13:00	00:30
30 z 33 Zajęcia	Zajęcia	Mateusz Krotowski	01-08-2026	13:00	15:00	02:00
31 z 33 -	Walidacja	-	14-08-2026	08:00	10:30	02:30
32 z 33 -	Przerwa	-	14-08-2026	10:30	11:30	01:00
33 z 33 -	Walidacja	-	14-08-2026	11:30	14:00	02:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	48:00
w tym suma godzin zajęć	36:00
w tym suma godzin walidacji	05:00
w tym suma przerw	07:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	54:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	4 320,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 320,00 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	48:00

## 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 KOZIOŁ

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