



## Kurs obsługi koparki jednonaczyniowej, wszystkie, klasa 1 (z modułem klasy 3)

Numer usługi 2025/03/27/32116/2652365

4 050,00 PLN brutto

4 050,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

SAFETEAM SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 45 h

📅 28.04.2025 do 10.06.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową usługi są osoby, które chcą uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi koparek jednonaczyniowych, wszystkich, klasy 1 (z modułem klasy 3), przygotować się do egzaminu przed Komisją Warszawskiego Instytutu Technologicznego -WIT oraz uzyskać uprawnienia operatora koparki jednonaczyniowej, wszystkie, klasa 1
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	24-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	45
<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 "Kurs obsługi koparki jednoznaczyniowej, wszystkie, klasa 1 (z modułem klasy 3)" przygotowuje uczestników do uzyskania uprawnień państwowych z zakresu operatora koparek jednoznaczyniowych, wszystkich, klasy 1

## 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 ogólnych zasad BHP dla wszystkich maszyn;</p> <p>posługuje się specjalistyczną wiedzą z zakresu obsługi i eksploatacji koparek jednoznaczyniowych kl. I;</p> <p>posługuje się praktyczną wiedzą z zakresu czynności operatora koparek jednoznaczyniowych kl. I</p>	<p>Uczestnik omawia i charakteryzuje ogólne zasady BHP dla wszystkich maszyn;</p> <p>omawia i charakteryzuje zasady obsługi i użytkowania maszyn roboczych;</p> <p>omawia, charakteryzuje zasady pracy koparkami jednoznaczyniowymi kl.I;</p> <p>stosuje w praktyce uzyskaną wiedzę i umiejętności operatora koparek jednoznaczyniowych kl.I</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą użytkowania i obsługi maszyn roboczych;</p>	<p>Uczestnik omawia i charakteryzuje zasady użytkowania i obsługi maszyn roboczych;</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik posługuje się specjalistyczną wiedzą z zakresu obsługi i eksploatacji koparek jednoznaczyniowych kl. I;</p>	<p>Uczestnik omawia zasady obsługi i eksploatacji koparek jednoznaczyniowych kl. I;</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu użytkowania i obsługi maszyn roboczych;</p>	<p>Uczestnik posługuje się w praktyce wiedzą dotyczącą użytkowania i obsługi maszyn roboczych;</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Wywiad swobodny</p>

## 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 Rozwoju z dnia 29 lipca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

#### 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>	Warszawski Instytut Technologiczny - WIT
<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

Usługa "Koparki jednoznaczyniowe, wszystkie, klasa 1 (z modułem klasy 3)", realizowana jest w następującej liczbie godzin:

20 godzin zajęć teoretycznych oraz 23 godzin zajęć praktycznych oraz 2 godziny egzaminu

Podane godziny są godzinami dydaktycznymi co w przeliczeniu daje 33,75 h zegarowych.

- 1.Ogólna charakterystyka koparek jednoznaczyniowych (4h)
- 2.Budowa i zasady pracy układów jezdniowych w koparkach jednoznaczyniowych (3h)
- 3.Budowa i zasady pracy układów roboczych w koparkach jednoznaczyniowych (4h)
- 4.Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczyniowych (3h)
- 5.Stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczyniowych (3h)
- 6.Budowa i wyposażenie kabin w koparkach jednoznaczyniowych (3h)
- 7.Praktyczna nauka obsługi (21)
- 8.Egzamin (2h)

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 36

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 36 Ogólna charakterystyka koparek jednoznaczyniowych	Grzegorz Pracuch	28-04-2025	14:15	16:30	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 36 Przerwa	Grzegorz Pracuch	28-04-2025	16:30	16:40	00:10
3 z 36 Ogólna charakterystyka koparek jednonaczyiniowych	Grzegorz Pracuch	28-04-2025	16:40	17:25	00:45
4 z 36 Budowa i zasady pracy układów jezdniowych w koparkach jednonaczyiniowych	Grzegorz Pracuch	28-04-2025	17:25	18:10	00:45
5 z 36 Przerwa	Grzegorz Pracuch	28-04-2025	18:10	18:20	00:10
6 z 36 Budowa i zasady pracy układów jezdniowych w koparkach jednonaczyiniowych	Grzegorz Pracuch	28-04-2025	18:20	19:50	01:30
7 z 36 Budowa i zasady pracy układów roboczych w koparkach jednonaczyiniowych	Grzegorz Pracuch	05-05-2025	14:15	16:30	02:15
8 z 36 Przerwa	Grzegorz Pracuch	05-05-2025	16:30	16:40	00:10
9 z 36 Budowa i zasady pracy układów roboczych w koparkach jednonaczyiniowych	Grzegorz Pracuch	05-05-2025	16:40	17:25	00:45
10 z 36 Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyiniowych	Grzegorz Pracuch	05-05-2025	17:25	18:10	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 36 Przerwa	Grzegorz Pracuch	05-05-2025	18:10	18:20	00:10
12 z 36 Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych	Grzegorz Pracuch	05-05-2025	18:20	19:50	01:30
13 z 36 Stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych	Grzegorz Pracuch	07-05-2025	14:15	16:30	02:15
14 z 36 Przerwa	Grzegorz Pracuch	07-05-2025	16:30	16:40	00:10
15 z 36 Budowa i wyposażenie kabin w koparkach jednonaczyniowych	Grzegorz Pracuch	07-05-2025	16:40	18:10	01:30
16 z 36 Przerwa	Grzegorz Pracuch	07-05-2025	18:10	18:20	00:10
17 z 36 Budowa i wyposażenie kabin w koparkach jednonaczyniowych	Grzegorz Pracuch	07-05-2025	18:20	19:05	00:45
18 z 36 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	09-05-2025	15:00	16:30	01:30
19 z 36 Przerwa	Mateusz Krotowski	09-05-2025	16:30	16:40	00:10
20 z 36 Zajęcia praktyczne	Grzegorz Pracuch	09-05-2025	16:40	18:10	01:30
21 z 36 Przerwa	Mateusz Krotowski	09-05-2025	18:10	18:20	00:10
22 z 36 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	09-05-2025	18:20	19:50	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 36 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	10-05-2025	08:00	09:30	01:30
24 z 36 Przerwa	Mateusz Krotowski	10-05-2025	09:30	09:40	00:10
25 z 36 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	10-05-2025	09:40	11:10	01:30
26 z 36 Przerwa	Mateusz Krotowski	10-05-2025	11:10	11:20	00:10
27 z 36 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	10-05-2025	11:20	12:50	01:30
28 z 36 Przerwa	Mateusz Krotowski	10-05-2025	12:50	13:00	00:10
29 z 36 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	10-05-2025	13:00	15:15	02:15
30 z 36 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	13-05-2025	14:15	16:30	02:15
31 z 36 Przerwa	Mateusz Krotowski	13-05-2025	16:30	16:40	00:10
32 z 36 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	13-05-2025	16:40	18:10	01:30
33 z 36 Przerwa	Mateusz Krotowski	13-05-2025	18:10	18:20	00:10
34 z 36 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	13-05-2025	18:20	19:50	01:30
35 z 36 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	10-06-2025	08:00	08:45	00:45
36 z 36 Egzamin	-	10-06-2025	08:45	10:15	01:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny

Cena

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	4 050,00 PLN
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 050,00 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: 4



1 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.



2 z 4

### Michał Dziedzic

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



3 z 4

### Paweł Kozioł

Od 2005r. wykładowca/ instruktor na kursach maszyn i urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych:  
mechanika, elektrotechnika, budowa, użytkowanie eksploatacyjne, technologia robót, dokumentacja techniczna, bhp  
Posiada przygotowanie pedagogiczne.



4 z 4

## Grzegorz Pracuch

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

mechanika, elektrotechnika, budowa, użytkowanie eksploatacyjne, technologia robót, dokumentacja techniczna, bhp

Posiada przygotowanie pedagogiczne.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- autorskie skrypty
- notatnik
- długopis

### Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

## Adres

ul. Opolska 10  
31-323 Kraków  
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w klimatyzowanych salach szkoleniowych.  
Zajęcia praktyczne odbywają się na poligonie, w miejscu eksploatacji maszyn.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



### Karolina Herman

**E-mail** karolina.herman@safeteam.pl

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