



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

Numer usługi 2026/02/12/32116/3328503

4 050,00 PLN brutto
4 050,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

1 774 oceny

📍 Kraków / stacjonarna

👤 Usługa szkoleniowa

🕒 45 h

📅 16.03.2026 do 17.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	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
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	13-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	45
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Kurs obsługi koparki jednonaczyniowej, wszystkie, klasa 1 (z modułem klasy 3)" przygotowuje uczestników do uzyskania uprawnień państwowych z zakresu operatora koparek jednonaczyniowych, 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>	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą użytkowania i obsługi maszyn roboczych;</p>	<p>Uczestnik omawia i charakteryzuje zasady użytkowania i obsługi maszyn roboczych;</p>	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<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>	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<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>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny

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

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Warszawski Instytut Technologiczny - WIT

Program

Usługa "Koparki jednonaczyniowe, 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

- 1.Ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych klasy 3(4h)
- 2.Budowa i zasady pracy układów jezdniowych w koparkach jednonaczyniowych 3(3h)
- 3.Budowa i zasady pracy układów roboczych w koparkach jednonaczyniowych (4h)
- 4.Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych (2h)
- 5.Stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych (3h)
- 6.Budowa i wyposażenie kabin w koparkach jednonaczyniowych (4h)
- 7.Praktyczna nauka obsługi (23)
- 8.Egzamin (2h)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych klasy 3	Mateusz Krotowski	16-03-2026	15:00	19:00	04:00
2 z 11 Budowa i zasady pracy układów jezdniowych w koparkach jednonaczyniowych 3	Mateusz Krotowski	16-03-2026	19:00	21:00	02:00
3 z 11 Praktyczna nauka obsługi	Mateusz Krotowski	20-03-2026	14:00	20:00	06:00
4 z 11 Praktyczna nauka obsługi	Mateusz Krotowski	21-03-2026	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 11 Budowa i zasady pracy układów jezdniowych w koparkach jednoznaczniowych 3	Mateusz Krotowski	23-03-2026	14:00	15:00	01:00
6 z 11 Budowa i zasady pracy układów roboczych w koparkach jednoznaczniowych	Mateusz Krotowski	23-03-2026	15:00	19:00	04:00
7 z 11 Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczniowych	Mateusz Krotowski	23-03-2026	19:00	21:00	02:00
8 z 11 Praktyczna nauka obsługi	Mateusz Krotowski	28-03-2026	08:00	17:00	09:00
9 z 11 Stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczniowych	Mateusz Krotowski	02-04-2026	14:00	17:00	03:00
10 z 11 Budowa i wyposażenie kabin w koparkach jednoznaczniowych	Mateusz Krotowski	02-04-2026	17:00	21:00	04:00
11 z 11 Egzamin	-	17-04-2026	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 050,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 050,00 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 KOZIÓŁ

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.



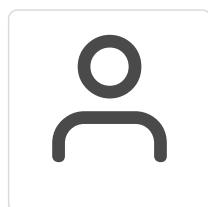
2 z 4

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.



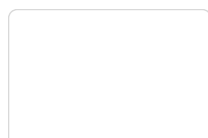
3 z 4

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.



4 z 4

Michał Dzedzic



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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- autorskie skrypty
- notatnik
- długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

Informacje dodatkowe

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

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



SAFETEAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

E-mail biuro@safeteam.pl

Telefon (+48) 796 789 123