



Usługa - Kurs operatora koparki jednonaczyniowej do 25t, klasa 3 oraz koparkoładowarki, wszystkie klasa 3

Numer usługi 2026/02/12/32116/3328367

4 050,00 PLN brutto
4 050,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

1 784 oceny

- 📍 Kraków
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 45:00 h
- 📅 20.04.2026 do 13.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową szkolenia są osoby chcące podnieść poziom kwalifikacji w zakresie obsługi koparki jednonaczyniowej kl.III oraz koparkoładowarki kl.III
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	17-04-2026
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

Odbiorca usługi pozyska wiedzę i kwalifikację do obsługi koparki jednonaczyniowej kl.III oraz 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 koparek jednonaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarek klasy 3</p> <p>Uczestnik definiuje budowę i zasady pracy układów jezdniowych w koparkach jednonaczyniowych klasy 3 i koparkoładowarkach klasy 3</p>	<p>Uczestnik dzieli koparki jednonaczyniowe oraz koparkoładowarki ze względu na rodzaje podwozi, układów napędowych, osprzętów roboczych, pojemności. Rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparki jednonaczyniowej i koparkoładowarki.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik objaśnia rodzaje, ogólną budowę i zasady pracy układów jezdniowych niezbędnych do praktycznej obsługi koparek jednonaczyniowych klasy 3</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik objaśnia rodzaje, ogólną budowę i zasady pracy układów jezdniowych niezbędnych do praktycznej obsługi koparkoładowarek klasy 3</p> <p>Omawia rodzaje, ogólną budowę, zasadę pracy oraz zakres podstawowej obsługi układów hamulcowych stosowanych w koparkach.</p> <p>Omawia rodzaje, ogólną budowę, zasadę pracy oraz zakres podstawowej obsługi układów hamulcowych stosowanych w koparkoładowarkach.</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 koparkach jednonaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach klasy 3</p>	<p>Uczestnik objaśnia budowę i zasady pracy układów roboczych w koparkach jednonaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach. Omawia rodzaje, ogólną budowę i zasadę pracy mechanizmów układu roboczego koparek jednonaczyniowych, w tym ogólną budowę i zasadę prac układów napędowych tych mechanizmów; Omawia rodzaje, ogólną budowę i zasadę pracy mechanizmów układu roboczego koparkoładowarek, 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 koparekjednonaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarek klasy 3</p>	<p>Uczestnik stosuje zasady bezpieczeństwa podczas eksploatacji koparek jednonaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarek klasy 3. Uczestnik definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparkach i koparkoładowarkach. Uczestnik omawia zasady bhp przy wykonywaniu obsługi technicznej urządzeń.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu stosowanych systemów sterowania pracą w koparkach jednoznaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach klasy 3</p>	<p>Uczestnik omawia ogólną budowę i zasadę pracy układów sterujących pracą układów jezdnych koparki jednoznaczyniowej oraz koparkoładowarki.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik omawia ogólną budowę i zasadę pracy układów sterujących pracą układów roboczych koparek jednoznaczyniowych i koparkoładowarek.</p> <p>Uczestnik wykorzystuje w praktyce systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach klasy 3</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu budowy i wyposażenia kabin w koparkach jednoznaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach klasy 3</p>	<p>Uczestnik opisuje ogólną budowę kabin stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych i koparkoładowarkach</p> <p>Uczestnik definiuje zasadę pracy oraz obsługę urządzeń stanowiących wyposażenie kabiny w koparkach oraz koparkoładowarkach.</p> <p>Uczestnik szczegółowo omawia budowę i wyposażenie kabin w koparkach jednoznaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach klasy 3</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik obsługuje koparki jednoznaczyniowe do 25t, klasa 3 oraz koparkoładowarki klasy 3.</p>	<p>Uczestnik prawidłowo wykonuje prace ziemne koparkami jednoznaczyniowymi do 25t, klasa 3 oraz koparkoładowarkami klasy 3</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Wywiad swobodny</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

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Kurs operatora koparki jednonaczyniowej do 25t, klasa 3 oraz koparkoładowarki wszystkie, klasa 3

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

Podane godziny są godzinami dydaktycznymi co w przeliczeniu daje 33 h 45 min zegarowych.

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

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych klasy 3	Mateusz Krotowski	20-04-2026	15:00	19:00	04:00
2 z 11 Budowa i zasady pracy układów jezdniowych w koparkach jednonaczyniowych 3	Mateusz Krotowski	20-04-2026	19:00	21:00	02:00
3 z 11 Praktyczna nauka obsługi	Mateusz Krotowski	24-04-2026	14:00	20:00	06:00
4 z 11 Praktyczna nauka obsługi	Mateusz Krotowski	25-04-2026	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat	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	27-04-2026	14:00	15:00	01:00
6 z 11 Budowa i zasady pracy układów roboczych w koparkach jednoznaczniowych	Mateusz Krotowski	27-04-2026	15:00	19:00	04:00
7 z 11 Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczniowych	Mateusz Krotowski	27-04-2026	19:00	21:00	02:00
8 z 11 Praktyczna nauka obsługi	Mateusz Krotowski	09-05-2026	08:00	17:00	09:00
9 z 11 Stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczniowych	Mateusz Krotowski	11-05-2026	14:00	17:00	03:00
10 z 11 Budowa i wyposażenie kabin w koparkach jednoznaczniowych	Mateusz Krotowski	11-05-2026	17:00	21:00	04:00
11 z 11 Egzamin	-	13-05-2026	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

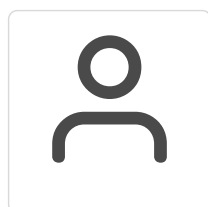
Liczba prowadzących: 4



1 z 4

PAWEŁ WŁADARZ

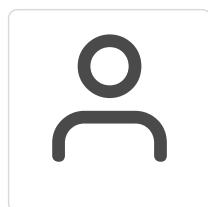
Trener z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń technicznych, operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, systemów zarządzania w przedsiębiorstwach wg norm ISO 9001, 14001, 450001



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

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

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 Urząd po rozpoczęciu kursu.

Adres

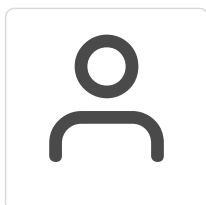
ul. Opolska 10
31-323 Kraków
woj. małopolskie

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

Telefon (+48) 796 789 123