



Usługa - Kurs operatora koparkoładowarki, wszystkie klasa 3

Numer usługi 2026/02/12/32116/3329617

2 520,00 PLN brutto
2 520,00 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

🕒 28 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 oraz koparkoładowarki kl.III
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	17-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	28
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 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 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	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 przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mateusz Krotowski	20-04-2026	15:00	20:00	05:00
2 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	24-04-2026	15:00	20:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	25-04-2026	08:00	16:00	08:00
4 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mateusz Krotowski	27-04-2026	15:00	20:00	05:00
5 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	09-05-2026	08:00	11:00	03:00
6 z 6 Egzamin	-	13-05-2026	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 520,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 520,00 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 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

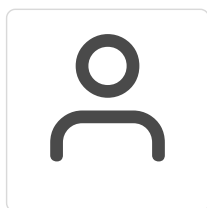
ul. Opolska 10
31-323 Kraków
woj. małopolskie

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

Telefon (+48) 796 789 123