



Stowarzyszenie
"Centrum Szkolenia
Zawodowego"

★★★★★ 4,6 / 5

1 253 oceny

Kurs Operator koparki jednozaczyniowej, wszystkie kl. III - wraz z egzaminem państwowym - Tarnów "Nowy start w Małopolsce z EURESem"/ "Małopolski pociąg do kariery - sezon I"

Numer usługi 2026/03/31/39178/3451958

📍 Tarnów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 69:00 h

📅 23.05.2026 do 13.06.2026

3 105,00 PLN brutto

3 105,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<p>Grupę docelową usługi stanowią osoby pełnoletnie, zdolne do wykonywania pracy w charakterze operatora koparki jednozaczyniowej kl. III wszystkie, a także osoby, które chcą zdobyć nowe kwalifikacje zawodowe, poszukują pracy w branży budowlanej, lub chcą zwiększyć swoje szanse na rynku pracy.</p> <p>Minimalne wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> ukończone 18 lat, wykształcenie co najmniej podstawowe, <p>Uczestnicy programu "Nowy start w Małopolsce z EURESem"/ "Małopolski pociąg do kariery - sezon I"</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	22-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	69

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie do egzaminu państwowego na uprawnienia Operatora koparki jednonaczyniowej kl. III. Celem szkolenia jest osiągnięcie określonych w usłudze efektów uczenia się, w celu przygotowania do samodzielnej obsługi sprzętu - koparki jednonaczyniowej kl. III, wszystkie, oraz zdanie egzaminu przed komisją powołaną przez WIT Łukasiewicz. Celem szkolenia jest także uzyskanie książeczki i świadectwa operatora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje pojęcia z zakresu BHP i higieny pracy	- charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące BHP, przepisy przeciwpożarowe i przepisy dotyczących higieny pracy na stanowisku operatora	Test teoretyczny
	- definiuje zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadków przy pracy	Test teoretyczny
	- definiuje budowę układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Test teoretyczny
Definiuje pojęcia dotyczące użytkowania i obsługi maszyn roboczych	- definiuje użytkowanie i obsługę maszyny roboczej	Test teoretyczny
	- charakteryzuje niezbędny sprzęt oraz narzędzia potrzebne do ewentualnej naprawy układów napędowych i hydraulicznych	Test teoretyczny
Definiuje pojęcia na temat ogólnej budowy i obsługi koparek jednonaczyniowych klasy III	- definiuje ogólną budowę koparki jednonaczyniowej kl. III, zasady pracy układów roboczych, zasady BHP, systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych	Test teoretyczny
	Charakteryzuje budowę i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych kl. III	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje pojęcia dotyczące technologii robót realizowanych koparką jednoznaczniową kl. III	- definiuje wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczniowymi	Test teoretyczny
	- definiuje pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi, techniki pracy koparkami jednoznaczniowymi	Test teoretyczny
Obsługuje koparkę jednoznaczniową kl. III	- organizuje pracę koparki jednoznaczniowej kl. III	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- obsługuje koparkę jednoznaczniową kl. III, w różnych warunkach terenowych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- planuje kolejność wykonywanych robót	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- kontroluje jakość wykonywanych prac	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje włączone do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

Kwalifikacje	Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych
Kod kwalifikacji zarejestrowanej w ZRK	12598
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukaszewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukaszewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie.

Program

Zajęcia teoretyczne: 52 h

- **M.BHP** BHP ogólne dla wszystkich maszyn: 8 godzin
- **M.U-O** Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych:
 - Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych: 16 godzin
 - Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych: 8 godzin
- **Przedmioty specjalistyczne:**
 - Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych klasy III: 9 godz.
 - Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi klasy III: 11 godz.

Zajęcia praktyczne: 15 h

- Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi klasy III masy całkowitej do 25 ton: 15 godz.

Zajęcia dydaktyczne: 67 godz. (50,25 godz. zegarowych)

Walidacja:

- Proces walidacji obejmuje przeprowadzenie testu teoretycznego oraz weryfikację praktyczną w warunkach rzeczywistych pracy. Czas trwania walidacji w ostatnim dniu harmonogramu stanowi dopełnienie łącznego wymiaru czasu usługi.

Razem: 69 godz. dydaktycznych (51:45 godz. zegarowych)

Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 105,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 105,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

DARIUSZ GIZARA

Wieloletni wykładowca na kursach z zakresu obsługi maszyn roboczych.
Posiada kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu nr 3/P/2021 z dnia 18.02.2021 r.,
Posiada uprawnienia operatora maszyn ciężkich wydane przez IMBiGS.



2 z 5

Wiesław Ćwiklik

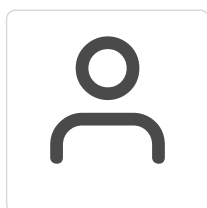
Wieloletni wykładowca na kursach dotyczących obsługi maszyn roboczych.
Posiada przygotowanie pedagogiczne. Wykształcenie wyższe inżynierskie.



3 z 5

Stanisław Roman

Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu obsługi maszyn ciężkich.
Wykształcenie wyższe.



4 z 5

Marek Czocher

Wieloletni wykładowca na kursach z zakresu obsługi maszyn ciężkich.
Wykształcenie wyższe.



5 z 5

Dariusz Konarczak

Wieloletni wykładowca na kursach z zakresu obsługi maszyn ciężkich.
Wykształcenie wyższe.
Obszar: budownictwo, mechanika

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje skrypt szkoleniowy, zeszyt długopis oraz przykładowy zestaw pytań egzaminacyjnych.

Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie min. 18 lat
- min. wykształcenie podstawowe

Informacje dodatkowe

Termin egzaminu po kursie zostanie ustalony przez Centrum Egzaminowania Operatorów w Warszawie.

Adres

ul. Mikołaja Kopernika 7

33-100 Tarnów

woj. małopolskie

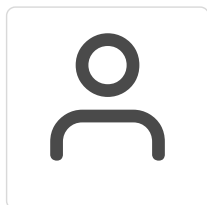
Zajęcia teoretyczne - Tarnów, ul. Kopernika 7, 33-100 Tarnów

Zajęcia praktyczne Biecz ul. Przedmieście Dolne 75, 38-340 Biecz

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



SCSZ

E-mail csztarnow@op.pl

Telefon (+48) 146 261 800