



Stowarzyszenie
"Centrum Szkolenia
Zawodowego"

★★★★★ 4,6 / 5

1 261 ocen

Kurs Operator koparkoładowarki, wszystkie kl. III - wraz z egzaminem państwowym "Nowy start w Małopolsce z EURESem"/ Małopolski Pociąg do Kariery – sezon 1 - MPZ" - Tarnów

Numer usługi 2026/06/08/39178/3612542

- 📍 Tarnów
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 72:00 h
- 📅 08.08.2026 do 31.08.2026

3 240,00 PLN brutto
3 240,00 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
Grupa docelowa usługi	<p>Grupę docelową usługi stanowią osoby pełnoletnie, zdolne do wykonywania pracy w charakterze operatora koprkoładowarki 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	2
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	07-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

Przygotowanie do egzaminu państwowego na uprawnienia operatora koparkoładowarki klasa III .

Celem szkolenia jest nabycie wiadomości teoretycznych i praktycznych z zakresu budowy, bezpiecznej obsługi oraz eksploatacji maszyn budowlanych, w celu przygotowania do samodzielnej obsługi sprzętu - koparkoładowarek kl. III, wszystkie, czyli zdania egzaminu przed komisją powołaną przez WIT Łukasiewicz, oraz 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, przepisów przeciwpożarowych i przepisów dotyczących higieny pracy na stanowisku operatora	Test teoretyczny
	- udziela pierwszej pomocy w razie wypadków przy pracy	Test teoretyczny
	- definiuje budowę układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Test teoretyczny
Definiuje pojęcia dotyczącą użytkowania i obsługi maszyn roboczych	- definiuje sposób użytkowania i obsługi maszyn roboczych	Test teoretyczny
	- charakteryzuje niezbędny sprzęt oraz narzędzia potrzebne do ewentualnej naprawy układów napędowych i hydraulicznych	Test teoretyczny
Definiuje zagadnienia na temat ogólnej budowy i obsługi koparkoładowarek kl. III	- definiuje ogólną budowę koparkoładowarki kl. III	Test teoretyczny
	- definiuje sposób obsługi koparkoładowarki kl. III	Test teoretyczny
	- rozróżnia i wymienia typy oraz rodzaje koparkoładowarek kl. III	Test teoretyczny
Definiuje pojęcia dotyczące technologii robót realizowanych koparkoładowarką kl. III	- definiuje zasady zgodne z prawidłową technologią robót wykonywanych koparkoładowarkami kl. III	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje koparkoładówarkę kl. III	- organizuje pracę koparkoładówek kl. III	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- planuje kolejność wykonywanych robót	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- kontroluje jakość wykonywanych prac - obsługuje koparkoładówarkę kl. III, w różnych warunkach terenowych	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 Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny Centrum Egzaminowania Operatorów ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny Centrum Egzaminowania Operatorów ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa

Program

Zajęcia teoretyczne

M.BHP BHP ogólne dla wszystkich maszyn

Bezpieczeństwo i Higiena Pracy - 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: Koparkoładówki wszystkie, Kl. III

Ogólna budowa i obsługa koparkoładówek kl. III - 9 godzin

Technologia robót realizowanych koparkoładówarką kl. III - 11 godzin

Zajęcia praktyczne

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładówarką kl. III - 15 godziny

Podsumowanie:

Zajęcia teoretyczne 52 h dydaktyczne - szkolenie grupowe co daje 39 godzin zegarowych.

Zajęcia praktyczne 15 h dydaktycznych - indywidualnie z uczestnikiem szkolenia, co daje 11,25 godzin zegarowych.

Walidacja trwa 2,5 h zegarowe. Walidacja będzie przeprowadzona w testu pisemnego oraz w formie praktycznej.

- **Zajęcia teoretyczne (52h):** Prowadzone są w formie wykładów i warsztatów grupowych.
- **Zajęcia praktyczne (15h):** Realizowane są w systemie indywidualnym (1:1 z instruktorem) na placu szkoleniowym. Uczestnik wykonuje zadania robocze osprzętem koparkowym.
- **Egzamin:** Przeprowadzany jest przed komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz – WIT. Składa się z części praktycznej (sprawdzian umiejętności na maszynie) oraz części teoretycznej w formie testu pisemnego.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 27

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Stanisław Roman	08-08-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 27 -	Przerwa	-	08-08-2026	12:00	13:00	01:00
3 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Stanisław Roman	08-08-2026	13:00	16:00	03:00
4 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Stanisław Roman	09-08-2026	08:00	12:00	04:00
5 z 27 -	Przerwa	-	09-08-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Stanisław Roman	09-08-2026	13:00	16:00	03:00
7 z 27 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy BHP	Zajęcia	Stanisław Roman	15-08-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 27 -	Przerwa	-	15-08-2026	12:00	13:00	01:00
9 z 27 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy BHP	Zajęcia	Stanisław Roman	15-08-2026	13:00	16:00	03:00
10 z 27 Użytkowanie maszyn... Bezpieczeństwo i Higiena Pracy BHP. Technologia robót realizowanych koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Dariusz Konarczak	16-08-2026	08:00	12:00	04:00
11 z 27 -	Przerwa	-	16-08-2026	12:00	13:00	01:00
12 z 27 Technologia robót realizowanych koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Dariusz Konarczak	16-08-2026	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 27 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek.	Zajęcia	Wiesław Ćwiklik	22-08-2026	08:00	12:00	04:00
14 z 27 -	Przerwa	-	22-08-2026	12:00	13:00	01:00
15 z 27 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek.	Zajęcia	Wiesław Ćwiklik	22-08-2026	13:00	16:00	03:00
16 z 27 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek.	Zajęcia	Wiesław Ćwiklik	23-08-2026	08:00	10:00	02:00
17 z 27 -	Przerwa	-	23-08-2026	10:00	10:30	00:30
18 z 27 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek... Technologia robót.	Zajęcia	Wiesław Ćwiklik	23-08-2026	10:30	12:30	02:00
19 z 27 Zajęcia praktyczne – obsługa koparkoładów arki kl. III	Zajęcia	DARIUSZ GIZARA	29-08-2026	08:00	12:00	04:00
20 z 27 -	Przerwa	-	29-08-2026	12:00	13:00	01:00
21 z 27 Zajęcia praktyczne – obsługa koparkoładów arki kl. III	Zajęcia	DARIUSZ GIZARA	29-08-2026	13:00	15:00	02:00
22 z 27 Zajęcia praktyczne – obsługa koparkoładów arki kl. III	Zajęcia	DARIUSZ GIZARA	30-08-2026	08:00	11:00	03:00
23 z 27 -	Przerwa	-	30-08-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 27 Zajęcia praktyczne – obsługa koparkoładów arki kl. III	Zajęcia	DARIUSZ GIZARA	30-08-2026	12:00	14:15	02:15
25 z 27 -	Walidacja	-	31-08-2026	08:00	09:00	01:00
26 z 27 -	Przerwa	-	31-08-2026	09:00	09:30	00:30
27 z 27 -	Walidacja	-	31-08-2026	09:30	11:00	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	72:00
w tym suma godzin zajęć	50:15
w tym suma godzin walidacji	02:30
w tym suma przerw	08:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	11:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	85:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 240,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 240,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN

W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	351,82 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	72:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	11:15

Prowadzący

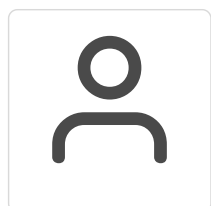
Liczba prowadzących: 5



1 z 5

DARIUSZ GIZARA

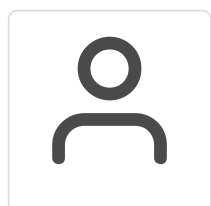
Instruktor z wieloletnim doświadczeniem na kursach z zakresu obsługi maszyn roboczych. Posiada kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu nr 3/P/2021 z dnia 18.02.2021 r., Posiada uprawnienia operatora maszyn ciężkich wydane przez IMBiGS.



2 z 5

Wiesław Ćwiklik

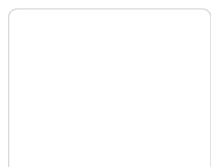
Wieloletni wykładowca na kursach dotyczących obsługi maszyn roboczych. Posiada przygotowanie pedagogiczne. Wykształcenie wyższe inżynierskie.



3 z 5

Dariusz Konarczak

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



4 z 5

Stanisław Roman



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



5 z 5

Marek Czocher

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

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.

Stowarzyszenie Centrum Szkolenia Zawodowego w Gorlicach ma podpisaną umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Krakowie.

Możliwość sfinansowania usługi w ramach projektów:

- **Tarnowskie Bony Rozwojowe (TBR)** – realizowane przez FRRR.
- **Małopolski pociąg do kariery – sezon I.**
- **Nowy start w Małopolsce z EURESem.**
- **Małopolski Pociąg do Kariery – sezon 1 - MP**

Adres

ul. Mikołaja Kopernika 7

33-100 Tarnów

woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne - Tarnów, ul. Kopernika 7

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