



## Operator koparki jednoznaczniowej, wszystkie kl. I

Numer usługi 2024/07/22/39178/2231211

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

17,14 PLN brutto/h

17,14 PLN netto/h

Stowarzyszenie  
"Centrum Szkolenia  
Zawodowego"



📍 Jasło / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 175 h

📅 02.08.2024 do 12.09.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę docelową stanowią osoby chcące zdobyć nowe lub poszerzyć posiadane umiejętności oraz uzyskać uprawnienia operatora koparek jednoznaczniowych klasy I - WSZYSTKIE
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	3
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	01-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	175
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem kursu jest zdobycie wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych do wykonywania zawodu operatora koparki jednoznaczniowej w zakresie I klasy uprawnień, zgodnie z obecnie obowiązującymi normami, przepisami oraz wiedzą techniczną.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik po ukończonym kursie zna zasady BHP, bezpiecznego użytkowania maszyn roboczych, zna budowę koparki, potrafi prawidłowo obsługiwać koparkę jednonaczyniową	Pre i post test - testy przeprowadzane przed rozpoczęciem i po zakończeniu szkolenia, mające na celu ocenić efektywność metod nauczania	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

<b>Kwalifikacje</b>	Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych
<b>Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji</b>	12598
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

1. BHP ogólne dla wszystkich maszyn - 8 godz.
2. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych -16 godz.
- 2.Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godz.
- 3.Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych klasy III -9 godz.
- 4.Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi klasy III - 11 godz.
5. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi klasy III masy całkowitej do 25 ton - 82 godz.
6. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych klasy I - 8 godz.
- 7.Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi klasy I - 8 godz.

8.Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi klasy I masy całkowitej przekraczającej 25 ton - 25 godz.

Razem 175 godz. dydaktycznych

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

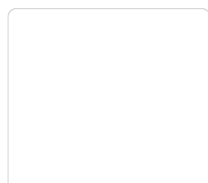
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 000,00 PLN
Koszt usługi netto	3 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	17,14 PLN
Koszt godziny netto	17,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Krzysztof Płaziak

Nauczyciel przedmiotów zawodowych - mechanika, budowa maszyn. Wykładowca na kursach dotyczących maszyn roboczych.



2 z 4

**Dariusz Konarczak**

wykładowca na kursach dla operatorów maszyn ziemnych



3 z 4

**ANDRZEJ SIKORSKI**

wykładowca na kursach dla operatorów maszyn ciężkich



4 z 4

**DARIUSZ GIZARA**

Wyszkolenie zawodowe. Uprawnienia do prowadzenia maszyn roboczych. Przygotowanie pedagogiczne. Prowadzenie zajęć praktycznych na kursach operatora maszyn roboczych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe opracowane przez wykładowców;

Podręcznik "Maszyny do robót ziemnych ABC OPERATORA"

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,

### Informacje dodatkowe

Egzamin wymagany.

Dodatkowy wykładowca : Krzysztof Płaziak, Dariusz Gizara

Kurs obejmuje 175 h.

## Adres

ul. Stanisława Wyspiańskiego 8

38-200 Jasło

woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne: Stowarzyszenie "Centrum Szkolenia Zawodowego" - ul. Wyspiańskiego 8

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

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Wioleta Sypień**

**E-mail** [csz.jaslo@op.pl](mailto:csz.jaslo@op.pl)

**Telefon** (+48) 134 453 221