



GRUPA TISBUD  
Jarosław Gargula



## Operator koparek jednonaczyniowych kl.3

Numer usługi 2024/07/16/19249/2224129

📍 Nowy Sącz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 67 h

📅 22.07.2024 do 01.08.2024

3 015,00 PLN brutto

3 015,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową usługi są osoby które chcą uzyskać uprawnienia operatora koparek jednonaczyniowych.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	21-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	67
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparek jednonaczyniowych klasa 3

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje i definiuje budowę koparek jednonaczyniowych</p> <p>Opisuje i definiuje zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Dzieli koparki jednonaczyniowe ze względu na ich rodzaje.</li> <li>☒ Rozróżnia podstawowe wielkości charakteryzujące koparki jednonaczyniowe.</li> <li>☒ Omawia rodzaje, ogólną budowę i zasady pracy w koparkach jednonaczyniowych.</li> <li>☒ Omawia rodzaje, ogólną budowę i zasadę pracy poszczególnych układów i mechanizmów w koparkach jednonaczyniowych.</li> <li>☒ Opisuje ogólną budowę kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych.</li> <li>☒ Omawia zasady organizacji stanowiska pracy operatora koparek jednonaczyniowych.</li> <li>☒ Omawia zasady bhp przy pracy koparkami jednonaczyniowymi.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje podstawowe pojęcia związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Definiuje rodzaje robót ziemnych.</li> <li>☒ Omawia podział gruntów na kategorie.</li> <li>☒ Omawia organizację robót ziemnych.</li> <li>☒ Charakteryzuje sposoby wyliczania objętości oraz rodzaje wykopów.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Definiuje zasady ustawiania koparki jednonaczyniowej przy wykopie.</li> <li>☒ Charakteryzuje techniki pracy koparką jednonaczyniową z osprzętem podsiębiernym.</li> <li>☒ Omawia techniki pracy koparką jednonaczyniową z osprzętem przedsiębiernym.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

## Program

Kurs operatora koparek jednonaczyniowych kl. 3 trawa 67 godziny dydaktyczne (1h - 45min)

Przerwa obiadowa przewidziana od 12:00 do 12:45 oraz 5 przerw po 15 min w trakcie 8 godzinnego dnia zajęć, 4 przerwy po 15 minut w trakcie 7 godzinnego dnia zajęć oraz 5 przerw 15 minutowych w ostatni dzień( nie ma przerwy obiadowej) . Przerwy w trakcie zajęć ustalane elastycznie według potrzeb uczesników.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Użytkowanie i obsługa maszyn

Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych

Technologia robót

Zajęcia praktyczne

**\* Zajęcia teoretyczne i praktyczne realizowane wspólnie dla wszystkich uczestników.**

Zajęcia prowadzone są wspólnie dla wszystkich kursantów ( z firm, osób indywidualnych oraz uczestników innych projektów) uczestniczących w kursach na wszystkie maszyny budowlane i drogowe

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 10</b> Zajęcia teoretyczne	Beata Gargula	22-07-2024	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 10</b> Zajęcia teoretyczne	Beata Gargula	23-07-2024	08:00	16:00	08:00
<b>3 z 10</b> Zajęcia teoretyczne	Beata Gargula	24-07-2024	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 10</b> Zajęcia teoretyczne	Beata Gargula	25-07-2024	08:00	16:00	08:00
<b>5 z 10</b> Zajęcia teoretyczne	Beata Gargula	26-07-2024	08:00	16:00	08:00
<b>6 z 10</b> Zajęcia teoretyczne	Beata Gargula	29-07-2024	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 10</b> Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Beata Gargula	30-07-2024	08:00	15:00	07:00
<b>8 z 10</b> Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Beata Gargula	31-07-2024	08:00	15:00	07:00
<b>9 z 10</b> Zajęcia praktyczne	Beata Gargula	01-08-2024	08:00	12:00	04:00
<b>10 z 10</b> Walidacja	-	01-08-2024	12:00	13:00	01:00

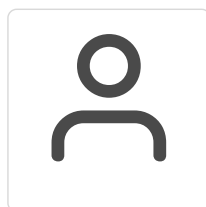
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 015,00 PLN
Koszt usługi netto	3 015,00 PLN
Koszt godziny brutto	45,00 PLN
Koszt godziny netto	45,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

**Beata Gargula**

Wykładowca zajęć teoretycznych oraz instruktor zajęć praktycznych z zakresu maszyn budowlanych i drogowych, UTB, spawania. 10 lat doświadczenia w prowadzeniu kursów.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt opracowany przez wykładowców i instruktorów Ośrodka Szkoleniowego

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe

## Informacje dodatkowe

W przypadku nagłej sytuacji losowej uniemożliwiającej przeprowadzenie zajęć przez wykładowcę/ instruktora wpisanego na dany dzień, zostanie on zastąpiony innym wykładowcą/ instruktorem posiadającym odpowiednie kwalifikacje.

## Adres

ul. Jana Pawła II 35  
33-300 Nowy Sącz  
woj. małopolskie

Zajęcia będą odbywały się pod adresem:

ul. Jana Pawła II 35  
33-300 Nowy Sącz

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Beata Gargula**

**E-mail** [sos@tisbud.pl](mailto:sos@tisbud.pl)

**Telefon** (+48) 662 017 117