



GRUPA TISBUD  
Jarosław Gargula



## Operator żurawi wieżowych

Numer usługi 2024/07/10/19249/2216439

📍 Nowy Sącz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 22.07.2024 do 26.07.2024

4 800,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

120,00 PLN brutto/h

120,00 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>	Osoby, które ukończyły 18 lat
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	5
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	40
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem kursu jest uzyskanie umiejętności uczestników do obsługi żurawi wieżowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń transportu bliskiego</p> <p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową żurawi wieżowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż. w związku z eksploatacją urządzeń</li> <li>- wymienia rodzaje zagrożeń na stanowisku pracy</li> <li>- omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa podczas prac transportowych</li> <li>- omawia zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków</li>   <li>- rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy</li> <li>- omawia budowę urządzeń z uwzględnieniem rozwiązań umożliwiających ich eksploatację</li> <li>- omawia zasady działania zespołów i podzespołów w poszczególnych urządzeniach</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Obsługuje urządzenia transportu bliskiego</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonuje obsługę codzienną</li> <li>- przewozi i składowa ładunki w różnych warunkach pracy</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

Program Operator żurawi wieżowy trwa 40 godzin dydaktycznych (1h-45min)

Przerwa obiadowa przewidziana od 12:00-12:45 oraz 5 przerw po 15 minut w trakcie 8 godzinowego dnia zajęć. Przerwy w trakcie zajęć ustalane są według potrzeb uczestników

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
2. Udźwig i grupa natężenia pracy
3. Pojęcie stateczności urządzenia
4. Budowa żurawi wieżowych . Mechanizmy oraz ich budowa i działanie
5. Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach
6. Wyposażenie elektryczne
7. Obsługa żurawi wieżowych
8. Współpraca z hakowymi
9. Praca w warunkach specyficznych
10. Warunki bezpiecznej pracy
11. BHP przy obsłudze urządzeń. Niebezpieczne uszkodzenia, wypadek
12. Zajęcia praktyczne

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 6</b> Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	22-07-2024	07:00	15:00	08:00
<b>2 z 6</b> Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	23-07-2024	07:00	15:00	08:00
<b>3 z 6</b> Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	24-07-2024	07:00	15:00	08:00
<b>4 z 6</b> Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	25-07-2024	07:00	15:00	08:00
<b>5 z 6</b> Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	26-07-2024	07:00	14:00	07:00
<b>6 z 6</b> Walidacja	-	26-07-2024	14:00	15:00	01:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	4 800,00 PLN
Koszt usługi netto	4 800,00 PLN
Koszt godziny brutto	120,00 PLN
Koszt godziny netto	120,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Ryszard Konstanty

Urządzenia transportu bliskiego wykładowca/trener  
Wykształcenie średnie  
5 lat doświadczenia w prowadzeniu kursów

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe przygotowane przez wykładowców

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe

### Informacje dodatkowe

Kurs przygotowuje uczestników do egzaminu przed komisją z Urzędu Dozoru Technicznego, natomiast do egzaminu kursanci przystępują we własnym zakresie.

## Adres

ul. Jana Pawła II 35

33-300 Nowy Sącz  
woj. małopolskie

## 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