



SAFETEAM SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ



**Kurs obsługi wózków jezdniowych  
podnośnikowych z mechanicznym  
napędem podnoszenia z wysięgnikiem  
oraz wózków jezdniowych  
podnośnikowych z mechanicznym  
napędem podnoszenia z osobą  
obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem**

Numer usługi 2024/06/26/32116/2198450

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 18.07.2024 do 07.08.2024

1 620,00 PLN brutto

1 620,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<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 niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych - specjalizowanych, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz uzyskać zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych - specjalizowanych w miejscu pracy.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	18
<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

Usługa "Kurs obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem " przygotowuje do uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego UDT z zakresu obsługi urządzenia.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą z zakresu: przestrzegania zasad BHP przy obsłudze UTB; funkcjonowania dozoru technicznego; typów i budowy wózków jezdniowych podnośnikowych; czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; praktycznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych;	Uczestnik szkolenia przestrzega zasad BHP przy obsłudze UTB; charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego; rozróżnia typy i opisuje budowę wózków jezdniowych podnośnikowych; stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje wózkiem jezdniowym podnośnikowym;	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019 r.w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

### Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Brak

## Program

Usługa "Kurs obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem" realizowana jest w następującej liczbie godzin:

8 godzin zajęć teoretycznych oraz 10 godzin zajęć praktycznych (lekcyjnych)

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalane elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącym zajęcia

1. Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB (1 godzina)
2. Wiadomości o dozorcze technicznym (1 godzina)
3. Typy stosowanych wózków jezdniowych podnośnikowych (1 godzina)
4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych (2 godziny)
5. Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy (2godziny)
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa (1 godziny)
7. Praktyczna nauka obsługi (10 godzin)

EGZAMIN

**Egzamin kwalifikacyjny UDT:** Termin egzaminu wyznacza w terminie 30 dni roboczych od złożenia podpisanych wniosków kwalifikacyjnych Dyrektor oddziału Urzędu Dozoru Technicznego. Czas oczekiwania na zaświadczenia kwalifikacyjne wydawane przez urząd Dozór Techniczny wynosi ok. 30 dni

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB	Paweł Kozioł	18-07-2024	15:00	16:00	01:00
<b>2 z 9</b> Wiadomości o dozorcze technicznym	Paweł Kozioł	18-07-2024	16:00	17:00	01:00
<b>3 z 9</b> Typy stosowanych wózków jezdniowych podnośnikowych	Paweł Kozioł	18-07-2024	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 9 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Paweł Kozioł	18-07-2024	18:00	20:00	02:00
5 z 9 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Paweł Kozioł	22-07-2024	15:00	17:00	02:00
6 z 9 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Paweł Kozioł	22-07-2024	17:00	18:00	01:00
7 z 9 Praktyczna nauka obsługi	Paweł Kozioł	24-07-2024	15:00	18:00	03:00
8 z 9 Praktyczna nauka obsługi	Paweł Kozioł	27-07-2024	15:00	19:00	04:00
9 z 9 Praktyczna nauka obsługi	Paweł Kozioł	30-07-2024	15:00	18:00	03:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 620,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 620,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Mateusz Krotowski

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.  
Wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Posiada przygotowanie pedagogiczne.

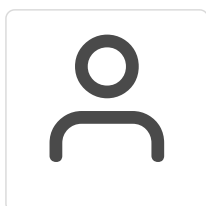


2 z 3

### Michał Dziedzic

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.  
Wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.  
Wykładowca/instruktor spawalnictwa.  
Posiada przygotowanie pedagogiczne.



3 z 3

### Paweł Kozioł

urządzenia transportu bliskiego, urządzenia dźwignicowe, urządzenia transportu linowego; maszyny i urządzenia do robót ziemnych, budowlanych i drogowych; maszyny rolnicze, spawanie, badania NDT, mechanika, elektrotechnika, budowa, użytkowanie eksploatacyjne, technologia robót, dokumentacja techniczna, bhp  
od 2005 roku wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn i bhp, przygotowanie pedagogiczne  
wyższe - mgr inż.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- autorskie skrypty
- notatnik
- długopis

### Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

# Adres

ul. Opolska 10  
31-323 Kraków  
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w klimatyzowanych salach szkoleniowych.  
Zajęcia praktyczne odbywają się na zadaszanej i ogrzewanej hali.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

# Kontakt



**Magdalena Orszulak**

**E-mail** [magdalena.orszulak@safeteam.pl](mailto:magdalena.orszulak@safeteam.pl)

**Telefon** (+48) 534 292 123