



SAFETEAM SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
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 2025/03/14/32116/2624283

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 19 h

📅 10.04.2025 do 16.05.2025

1 710,00 PLN brutto

1 710,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikator projektu</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<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.  Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	19

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem usługi "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 " jest zdobycie umiejętności z zakresu obsługi urządzenia oraz przygotowanie do egzaminu kwalifikacyjnego UDT.

## 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;	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;	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posługuje się wiedza z zakresu funkcjonowania dozoru technicznego;	charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego;	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posiada wiadomości w zakresie typów i budowy wózków jezdniowych podnośnikowych;	Uczestnik rozróżnia typy i opisuje budowę wózków jezdniowych podnośnikowych;	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik definiuje czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Uczestnik poprawnie wykonuje czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy;	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik opisuje zagadnienia z zakresu ładunkoznawstwa	Uczestnik poprawnie definiuje informacje dotyczące ładunkoznawstwa	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu praktycznej obsługi	Uczestnik obsługuje wózek jezdniowy podnośnikowy z mechanicznym napędem podnoszenia oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	Wywiad swobodny  Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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

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

## Program

Kurs operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, realizowany jest w następującej liczbie godzin:

8 godzin zajęć teoretycznych oraz 10 godzin zajęć praktycznych oraz 1 godzina egzaminu

Podane godziny są godzinami dydaktycznymi co daje 14,15 godzin zegarowych

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

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

**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: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	15:00	15:45	00:45
<b>2 z 16</b> Wiadomości o dozorcze technicznym	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	15:45	16:30	00:45
<b>3 z 16</b> Przerwa	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	16:30	16:40	00:10
<b>4 z 16</b> Typy stosowanych wózków jezdniowych podnośnikowych	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	16:40	17:25	00:45
<b>5 z 16</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	17:25	18:10	00:45
<b>6 z 16</b> Przerwa	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	18:10	18:20	00:10
<b>7 z 16</b> Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	18:20	19:50	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 16</b> Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	15:00	16:30	01:30
<b>9 z 16</b> Przerwa	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	16:30	16:40	00:10
<b>10 z 16</b> Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	16:40	18:10	01:30
<b>11 z 16</b> Przerwa	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	18:10	18:20	00:10
<b>12 z 16</b> Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	18:20	19:50	01:30
<b>13 z 16</b> Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	16-04-2025	15:00	16:30	01:30
<b>14 z 16</b> Przerwa	Grzegorz Dębicki	16-04-2025	16:30	16:40	00:10
<b>15 z 16</b> Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	16-04-2025	16:40	18:10	01:30
<b>16 z 16</b> Egzamin	-	16-05-2025	08:00	08:45	00:45

# Cennik

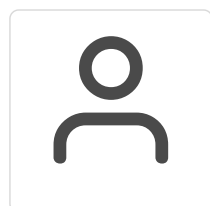
## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 710,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 710,00 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
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

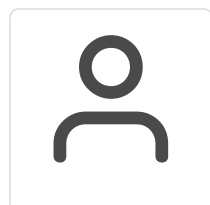
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Grzegorz Dębicki

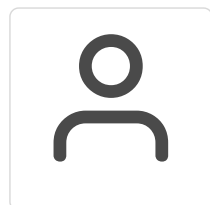
Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego..  
Posiada przygotowanie pedagogiczne.



2 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.



3 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.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- autorskie skrypty
- notatnik
- długopis

### Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

## Informacje dodatkowe

usługa skierowana jest do Uczestników Projektów MP i/lub NSE

## Adres

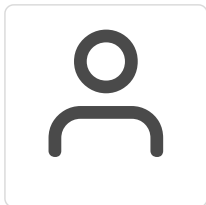
ul. Opolska 10  
31-323 Kraków  
woj. małopolskie

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

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Karolina Herman**

**E-mail** [karolina.herman@safeteam.pl](mailto:karolina.herman@safeteam.pl)

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