



## Kurs obsługi podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2025/03/17/32116/2627580

1 530,00 PLN brutto

1 530,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

SAFETEAM SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 17 h

📅 10.04.2025 do 16.05.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<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 podestów ruchomych przejezdnych, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz mieć możliwość uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi podestów ruchomych przejezdnych .  Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	17
<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 podestów ruchomych przejezdnych" przygotowuje uczestników do obsługi podestów ruchomych przejezdnych w miejscu pracy.

Kurs przygotowuje do egzaminu kwalifikacyjnego UDT oraz umożliwia jednokrotne przystąpienie do niego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą w temacie zasad BHP przy obsłudze UTB; c; praktycznej obsługi podestów ruchomych przejezdnych;	Uczestnik szkolenia przestrzega zasad BHP, przy obsłudze UTB	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posługuje się wiedzę w zakresie funkcjonowania dozoru technicznego	Uczestnik charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego; ; stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje podestem ruchomym przejezdny;	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posiada wiedzę w zakresie typów i budowy podestów ruchomych przejezdnych;	Uczestnik rozróżnia typy i opisuje budowę podestów ruchomych przejezdnych	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik opisuje 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 symulowanych
Uczestnik opisuje zagadnienia z zakresu ładunkoznawstwa	Uczestnik poprawnie definiuje informacje dotyczące ładunkoznawstwa	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu praktycznej obsługi	Uczestnik obsługuje podest ruchomy	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 Przemysłu i Gospodarki Energetycznej 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>	Brak
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Usługa "Podesty ruchome przejezdne" realizowana jest w następującej liczbie godzin:

6 godzin zajęć teoretycznych oraz 10 godzin zajęć praktycznych i 1 godzina egzaminu

Podane godziny są godzinami dydaktycznymi co daje 12,75 godzin zegarowych

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

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

**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: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 17</b> Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	15:00	15:45	00:45
<b>2 z 17</b> Wiadomości o dozorze technicznym	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	15:45	16:30	00:45
<b>3 z 17</b> Przerwa	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	16:30	16:40	00:10
<b>4 z 17</b> Typy stosowanych podestów ruchomych przejezdnych	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	16:40	17:25	00:45
<b>5 z 17</b> Budowa podestów ruchomych przejezdnych	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	17:25	18:10	00:45
<b>6 z 17</b> Przerwa	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	18:10	18:20	00:10
<b>7 z 17</b> Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	18:20	19:05	00:45
<b>8 z 17</b> Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	19:05	19:50	00:45
<b>9 z 17</b> Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	15:00	16:30	01:30
<b>10 z 17</b> Przerwa	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	16:30	16:40	00:10
<b>11 z 17</b> Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	16:40	18:10	01:30
<b>12 z 17</b> Przerwa	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	18:10	18:20	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>13 z 17</b> Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	18:20	19:50	01:30
<b>14 z 17</b> Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	16-04-2025	15:00	16:30	01:30
<b>15 z 17</b> Przerwa	Grzegorz Dębicki	16-04-2025	16:30	16:40	00:10
<b>16 z 17</b> Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	16-04-2025	16:40	18:10	01:30
<b>17 z 17</b> Egzamin	-	16-05-2025	08:00	08:45	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 530,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 530,00 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: 4



1 z 4

### Grzegorz Dębicki

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



2 z 4

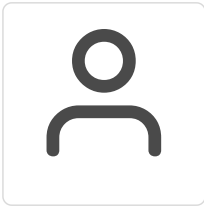
### Michał Dziezic

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 4

### 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.



4 z 4

### Paweł Władarz

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.

## 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.  
Zajęcia praktyczne odbywają się w zadaszonej 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