



## Kurs obsługa podestów ruchomych z egzaminem

Numer usługi 2024/07/17/10312/2225915

1 200,00 PLN brutto

1 200,00 PLN netto

30,77 PLN brutto/h

30,77 PLN netto/h

WARMIŃSKO -  
MAZURSKI ZAKŁAD  
DOSKONALENIA  
ZAWODOWEGO W  
OLSZTYNIE



📍 Olsztyn / stacjonarna

👤 Usługa szkoleniowa

🕒 39 h

📅 19.08.2024 do 30.08.2024

## Informacje podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń  |
| <b>Sposób dofinansowania</b>           | wsparcie dla osób indywidualnych<br>wsparcie dla pracodawców i ich pracowników  |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Kurs przeznaczony jest dla osób zainteresowanych podniesieniem kwalifikacji zawodowych w zakresie logistyki i magazynowania oraz prac na wysokości, nie posiadających stosownego przeszkolenia i uprawnień do obsługi podestów ruchomych. |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 1   |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 4   |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 16-08-2024  |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna   |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 39  |
| <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

Celem usługi jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do uzyskania kwalifikacji wymaganych przez UDT przy obsłudze podestów ruchomych.

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

| Efekty uczenia się                      | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji                    |
|---|---|-------------------------------------|
|   | Definiuje zasady działania podestów ruchomych   | Test teoretyczny                    |
|   |   | Wywiad swobodny                     |
| Charakteryzuje budowę UTB               | Charakteryzuje rodzaje, budowę i zasady działania podestów ruchomych przejezdnych                             | Test teoretyczny                    |
|   |   | Wywiad swobodny                     |
|   | Rozróżnia i charakteryzuje układy: mechaniczny, elektryczny, pneumatyczny                                     | Test teoretyczny                    |
|   |   | Wywiad swobodny                     |
|   | Obsługuje podesty ruchome przejezdne  | Obserwacja w warunkach symulowanych |
|   |   |                                     |
| Obsługuje UTB                           | Stosuje przepisy i zasady związane z obsługą podestów ruchomych, w tym zasady postępowania w przypadku awarii | Wywiad swobodny                     |
|   |   | Obserwacja w warunkach symulowanych |
|   |   | Test teoretyczny                    |
|   | Rozróżnia i obsługuje mechanizmy bezpieczeństwa   | Wywiad swobodny                     |
| Obserwacja w warunkach symulowanych     |   |                                     |
| Charakteryzuje przepisy UDT, BHP i pPOŻ | Definiuje podstawy prawne działania dozoru technicznego   | Test teoretyczny                    |
|   |   | Wywiad swobodny                     |
|   | Stosuje przepisy BHP przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych  | Test teoretyczny                    |
|   |   | Wywiad swobodny                     |
|   |   | Test teoretyczny                    |
|   | Stosuje zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej   | Wywiad swobodny                     |
|   |   | Test teoretyczny                    |

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

#### Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Po zakończeniu szkolenia i zdaniu pozytywnie egzaminu państwowego przeprowadzonego przez egzaminatorów Urzędu Dozoru Technicznego wydane są zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi podestów ruchomych.

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

Urząd Dozoru Technicznego - Podstawa prawna: Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych.

### 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 jest jednostką wydającą stosowne dokumenty na podstawie przeprowadzonych egzaminów przez Komisję Egzaminacyjną.                 |
| <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

Program szkolenia obejmuje 39 godzin dydaktycznych (45 min.) i obejmuje część teoretyczną, teoretyczno-praktyczną i praktyczną.

Zakres kursu:

- Zajęcia teoretyczne: 21 h x 45 minut, realizowane w budynku Centrum Szkoleń Branżowych ZDZ ul. Lubelska 33C, Olsztyn  
Zajęcia odbywać się będą w sali przedmiotowej (pracowni maszynowej) głównie w formie wykładów oraz z uwzględnieniem aktywizujących metod nauczania: metody tekstu przewodniego lub samokształcenia kierowanego. Sala wyposażona jest w schematy, makiety, modele oraz plansze dydaktyczne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Zajęcia praktyczne: 14 x 45 minut, realizowane w hali zajęć praktycznych ul. Lubelska 33C, Olsztyn  
W części praktycznej prowadzący zajęcia zastosuje dyskusję dydaktyczną, pokaz z instruktażem oraz ćwiczenia, które każdy z uczestników szkolenia wykona samodzielnie na maszynach.
- Walidacja 4 godziny dydaktyczne (3 godziny zegarowe).

#### Minimalne wymagania w stosunku do uczestników:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie co najmniej podstawowe lub gimnazjalne

- odpowiednie obuwie zgodne z przepisami bhp

1. Wiadomości ogólne - 3 godz.
2. Budowa części mechanicznej podestu ruchomego - 2 godz.
3. Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie - 3 godz.
4. Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie - 2 godz.
5. Urządzenia bezpieczeństwa - 4 godz.
6. Obsługa podestu ruchomego - 2 godz.
7. Wiadomości o dozorze technicznym - 1 godz.
8. Bezpieczeństwo i higiena pracy - 4 godz.
9. Zajęcia praktyczne - 14 godz.
10. Walidacja - 4 godz.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 24

| Przedmiot / temat zajęć                                     | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 24</b><br>Wiadomości o dozorze technicznym - 1 godz. | Zbigniew Świątek | 19-08-2024            | 15:00               | 15:45               | 00:45         |
| <b>2 z 24</b><br>Bezpieczeństwo i higiena pracy - 1 godz.   | Zbigniew Świątek | 19-08-2024            | 15:45               | 16:30               | 00:45         |
| <b>3 z 24</b><br>Bezpieczeństwo i higiena pracy - 2 godz.   | Zbigniew Świątek | 19-08-2024            | 16:40               | 18:10               | 01:30         |
| <b>4 z 24</b><br>Bezpieczeństwo i higiena pracy - 1 godz.   | Zbigniew Świątek | 19-08-2024            | 18:20               | 19:05               | 00:45         |
| <b>5 z 24</b><br>Wiadomości ogólne - 1 godz.                | Zbigniew Świątek | 19-08-2024            | 19:05               | 19:50               | 00:45         |
| <b>6 z 24</b><br>Wiadomości ogólne - 2 godz.                | Zbigniew Świątek | 21-08-2024            | 15:00               | 16:30               | 01:30         |

| Przedmiot / temat zajęć  | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>7 z 24</b> Budowa części mechanicznej podestu ruchomego - 2 godz.               | Zbigniew Świątek | 21-08-2024            | 16:40               | 18:10               | 01:30         |
| <b>8 z 24</b> Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie - 2 godz.  | Zbigniew Świątek | 21-08-2024            | 18:20               | 19:50               | 01:30         |
| <b>9 z 24</b> Budowa części pneumatycznej lub hydraulicznej - 2 godz.              | Zbigniew Świątek | 22-08-2024            | 15:00               | 16:30               | 01:30         |
| <b>10 z 24</b> Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie - 1 godz. | Zbigniew Świątek | 22-08-2024            | 16:40               | 17:25               | 00:45         |
| <b>11 z 24</b> Urządzenia bezpieczeństwa - 1 godz.                                 | Zbigniew Świątek | 22-08-2024            | 17:25               | 18:10               | 00:45         |
| <b>12 z 24</b> Urządzenia bezpieczeństwa - 2 godz.                                 | Zbigniew Świątek | 22-08-2024            | 18:20               | 19:50               | 01:30         |
| <b>13 z 24</b> Obsługa podestu ruchomego - 2 godz.                                 | Zbigniew Świątek | 27-08-2024            | 15:50               | 17:20               | 01:30         |
| <b>14 z 24</b> Urządzenia bezpieczeństwa - 1 godz.                                 | Zbigniew Świątek | 27-08-2024            | 17:30               | 18:15               | 00:45         |
| <b>15 z 24</b> Zajęcia praktyczne - 1 godz.  | Zbigniew Świątek | 27-08-2024            | 18:15               | 19:00               | 00:45         |

| Przedmiot / temat zajęć              | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 16 z 24 Zajęcia praktyczne - 1 godz. | Zbigniew Świątek | 27-08-2024            | 19:10               | 19:55               | 00:45         |
| 17 z 24 Zajęcia praktyczne - 2 godz. | Marek Turowski   | 28-08-2024            | 14:15               | 15:45               | 01:30         |
| 18 z 24 Zajęcia praktyczne - 2 godz. | Zbigniew Świątek | 28-08-2024            | 15:55               | 17:25               | 01:30         |
| 19 z 24 Zajęcia praktyczne - 2 godz. | Zbigniew Świątek | 28-08-2024            | 17:35               | 19:05               | 01:30         |
| 20 z 24 Zajęcia praktyczne - 1 godz. | Zbigniew Świątek | 28-08-2024            | 19:15               | 20:00               | 00:45         |
| 21 z 24 Zajęcia praktyczne - 2 godz. | Zbigniew Świątek | 29-08-2024            | 15:50               | 17:20               | 01:30         |
| 22 z 24 Zajęcia praktyczne - 2 godz. | Zbigniew Świątek | 29-08-2024            | 17:30               | 19:00               | 01:30         |
| 23 z 24 Zajęcia praktyczne - 1 godz. | Zbigniew Świątek | 29-08-2024            | 19:10               | 19:55               | 00:45         |
| 24 z 24 Walidacja - 4 godz.          | -                | 30-08-2024            | 08:00               | 11:00               | 03:00         |

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 200,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 1 200,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 30,77 PLN    |

|  |            |
|--|------------|
| <b>Koszt osobogodziny netto</b>          | 30,77 PLN  |
| <b>W tym koszt walidacji brutto</b>      | 268,33 PLN |
| <b>W tym koszt walidacji netto</b>       | 268,33 PLN |
| <b>W tym koszt certyfikowania brutto</b> | 0,00 PLN   |
| <b>W tym koszt certyfikowania netto</b>  | 0,00 PLN   |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Zbigniew Świątek

Wykładowca oraz instruktor praktycznej obsługi oraz konserwacji urządzeń transportu bliskiego, maszyn budowlanych oraz wykładowca z zakresu BHP. Szkolenia i kursy prowadzi od 2014 roku, zajęcia w W-MZDZ w Olsztynie prowadzi od 2017 roku do teraz. Wykształcenie wyższe. Prowadzenie szkoleń zleczanych przez przedsiębiorców oraz Urzędy Pracy z miasta Olsztyn, powiatów województwa Warmińsko-Mazurskiego finansowane z KFS i EFS. Liczba przeprowadzonych godzin dydaktycznych szkoleń od 2020r: 5 000.



2 z 2

### Marek Turowski

Instruktor praktycznej nauki zawodu od 2022r., zgodnie z nabytymi uprawnieniami:

- operator kombajnów zbożowych,
- kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu,
- operator wózków jezdniowych specjalizowanych,
- operator podestów ruchomych przejezdnych,
- operator koparkoładowarki.

Z wykształcenia: rolnik i operator maszyn i pojazdów rolniczych

Prowadzenie szkoleń zleczanych przez przedsiębiorców oraz Urzędy Pracy z miasta Olsztyn, powiatów województwa Warmińsko-Mazurskiego finansowane z KFS i EFS. Liczba przeprowadzonych godzin dydaktycznych szkoleń od 2022 r: 500.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Zestaw uczestnika szkolenia: notatnik i długopis
2. Autorskie materiały przygotowane przez wykładowcę oraz przykładowe pytania egzaminacyjne

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

- wykształcenie minimum gimnazjalne lub podstawowe
- odpowiednie obuwie zgodne z przepisami bhp

## Informacje dodatkowe

Zajęcia teoretyczne to jednostka dydaktyczna: 45 min (przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej).

Do dyspozycji uczestników kursu podest ruchomy, modele maszyn, plakaty, książki specjalistyczne. Wszelkie maszyny i urządzenia są sprawne oraz posiadają ważne przeglądy UDT.

Urząd Dozoru Technicznego wydaje uprawnienia po pozytywnej weryfikacji wiedzy teoretycznej i praktycznej. Zajęcia teoretyczne i praktyczne prowadzone są przez profesjonalną kadrę z wieloletnim wykształceniem branżowym. Harmonogram szkolenia dostosowany do czasu i potrzeb kursantów i istnieje możliwość jego modyfikacji.

Egzamin odbędzie się w dniu 26.08.2024r. od godz. 8:00

Cena kursu obejmuje koszt egzaminu UDT w zakresie obsługi podestów ruchomych (koszt 268,33 zł)

## Adres

ul. Lubelska 33C  
10-408 Olsztyn  
woj. warmińsko-mazurskie

Zajęcia odbywają się w nowoczesnej placówce edukacyjnej - Centrum Szkoleń Branżowych. Do dyspozycji uczestników kursu jest podest nożycowy, modele maszyn, plakaty, książki specjalistyczne, materiały przygotowane przez wykładowcę oraz pomoce dydaktyczne potrzebne do realizacji zajęć.

Zajęcia mogą odbywać się również w siedzibie firmy zlecającej usługę.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Miejsce usługi spełniać będzie bezpieczne i higieniczne warunki pracy dla kursantów i instruktorów.

## Kontakt



**Dorota Chendoszko-Piątek**

**E-mail** [d.chendoszko-piatek@wmzdz.pl](mailto:d.chendoszko-piatek@wmzdz.pl)

**Telefon** (+48) 507 124 198