



Kurs Konserwator UDT w zakresie wózków jezdniowych podnośnikowych z egzaminem

Numer usługi 2026/04/14/10312/3486097

3 000,00 PLN brutto
3 000,00 PLN netto
75,00 PLN brutto/h
75,00 PLN netto/h
125,00 PLN cena rynkowa ⓘ

WARMIŃSKO -
MAZURSKI ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
OLSZTYNIE

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 40 h

1 670 ocen

📅 28.04.2026 do 12.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Mechanika i mechatronika

Usługa skierowana jest do osób indywidualnych, którzy chcą uzyskać uprawnienia na konserwatora UDT w zakresie wózków jezdniowych podnośnikowych; pracowników chcących uzyskać uprawnienia konserwatora UDT w powyższym zakresie.

Kandydat na konserwatora UDT powinien

Grupa docelowa usługi

- mieć ukończone 18 lat,
- w zakresie części mechanicznej kandydat na konserwatora powinien posiadać elementarną wiedzę z dziedziny mechaniki technicznej, wytrzymałości i zmęczenia materiałów, maszynoznawstwa, technologii naprawy maszyn,
- w zakresie części elektrycznej kandydat na konserwatora powinien posiadać elementarną wiedzę o źródłach i odbiornikach prądu elektrycznego, sieci przesyłowej, aparaturze elektrycznej.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

27-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

40

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa potwierdza teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do uzyskania kwalifikacji wymaganych przez UDT przy konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych.

Kursant po ukończeniu usługi nabeździe uprawnienia konserwatora UDT w zakresie eksploatacji i naprawy urządzeń transportu bliskiego tj. wózków jezdniowych podnośnikowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|-------------------------------------|
| Charakteryzuje przepisy UDT, BHP i pPOŻ | Definiuje podstawy prawne i regulacje dozoru technicznego w zakresie nadzoru nad budową, eksploatacją i serwisowaniem wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia oraz podestów ruchomych | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | Definiuje wymogi bhp w zakresie eksploatacji i konserwacji wózków jezdniowych oraz procedur zachowania po zaistnieniu wypadku | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | Określa prawidłowo czynności zawodowe z zachowaniem zasad bhp i ppoż. poszanowania energii, materiałów i ochrony środowiska | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| Test teoretyczny | | |
| Wywiad swobodny | | |
| Charakteryzuje budowę, rodzaje, przeznaczenie wózków jezdniowych | Charakteryzuje budowę, rodzaje, przeznaczenie wózków jezdniowych | Wywiad swobodny |
| | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Określa prawidłowe warunki eksploatacji i konserwacji wózków jezdniowych | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| Charakteryzuje budowę UTB | Określa prawidłowe warunki eksploatacji i konserwacji wózków jezdniowych | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | | Test teoretyczny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--------------------|---|-------------------------------------|
| Konserwuje UTB | Przeprowadza kompleksową konserwację konstrukcji, mechanizmów, układów, zespołów i podzespołów wózków jezdniowych | Test teoretyczny Wywiad swobodny |
| | Stosuje środki smarujące i konserwujące w układach i częściach wymagających szczególnej konserwacji | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | Przeprowadza konserwację aparatury i układów elektrycznych, hydraulicznych, pneumatycznych | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | Naprawia i konserwuje urządzenia zabezpieczające pracę wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia | Test teoretyczny |
| Wywiad swobodny | | |

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. (Dz.U. 2019 poz. 1008)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Urzędu Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Zakres kursu:

1. Zajęcia teoretyczne: 26 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.

2. Zajęcia praktyczne: 12 x 45 minut, realizowane na placu manewrowym 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.

3. Walidacja 2 godziny dydaktyczne.

Program ma charakter ramowy i dotyczy konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia oraz podestów ruchomych.

Zajęcia obejmują następujące zagadnienia w:

1. Wiadomości o dozorze technicznym - 3 godz.

2. Wybrane zagadnienia zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy - 3 godz.

3. Wiadomości ogólnotechniczne związane z budowa i eksploatacją wózków - 4 godz.

4. Budowa wózków - 9 godz.

5. Konserwacja wózków - 7 godz.

6. Zajęcia praktyczne - konserwacja i naprawa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia - 12 godz.

7. Walidacja - 2 godz.

Czas szkolenia podano w godzinach dydaktycznych . 1 godzina dydaktyczna = 45 minut zegarowych

Czas trwania szkolenia z walidacją: 42 godziny dydaktyczne (bez uwzględnienia przerw)

Przerwy nie są wliczane do czasu szkolenia.

Egzamin będzie zorganizowany w ciągu 30 dni roboczych od dnia zakończenia szkolenia.

Egzamin składa się z trzech części: test, egzamin ustny (wywiad swobodny), egzamin praktyczny (obserwacja w warunkach symulowanych).

Kandydat na konserwatora UDT powinien

- mieć ukończone 18 lat,
- w zakresie części mechanicznej kandydat na konserwatora powinien posiadać elementarną wiedzę z dziedziny mechaniki technicznej, wytrzymałości i zmęczenia materiałów, maszynoznawstwa, technologii naprawy maszyn,
- w zakresie części elektrycznej kandydat na konserwatora powinien posiadać elementarną wiedzę o źródłach i odbiornikach prądu elektrycznego, sieci przesyłowej, aparaturze elektrycznej.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|

Brak wyników.

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 000,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 75,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 75,00 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 333,88 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 333,88 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Zbigniew Świątek

Obsługa urządzeń transportu bliskiego: żurawie (stacjonarne, HDS, samojezdne, wieżowe), wózki jezdniowe, podesty ruchome, suwnice, windy, wciągarki i wciągarki.

Konserwacja urządzeń transportu bliskiego: wózki jezdniowe, żurawie, podesty ruchome, suwnice, wciągarki i wciągarki, dźwigniki samochodowe.

Samodzielna działalność gospodarcza - szkolenia. W Poczcie Polskiej kontroler ds bhp i bezpieczeństwa danych osobowych, wieloletni wykładowca z zakresu szkoleń BHP. Wykładowca i instruktor na kursach obsługi maszyn nadzorowanych przez UDT i WIT.

Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie, kierunek: administracja, uzyskuje tytuł: magister UWM, Podyplomowe Studia, zakres: Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

Wykładowca z uprawnieniami pedagogicznymi, kurs pierwszej pomocy przedlekarskiej, uprawnienia poświadczenia bezpieczeństwa. Wykładowca bhp, instruktor na kursach Obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego i wielozadaniowych nośnikach osprzętu. Liczba godzin kursowych przeprowadzonych w ostatnich 5 latach: 5000 godzin dydaktycznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały ćwiczeniowe i wybrane kopie prezentowanych na szkoleniu materiałów kursowych z zakresu eksploatacji i konserwacji wybranych zespół wózków jezdniowych przekazywane są w formie wydruków oraz na pendrivie.

Do dyspozycji uczestników kursu wózki jezdniowe podnośnikowe (kat. WJOII) i wózki jezdniowe specjalizowane (kat. WJOI), modele maszyn, plakaty, książki specjalistyczne. Wszelkie maszyny i urządzenia są sprawne oraz posiadają ważne przeglądy UDT.

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

W zakresie części mechanicznej kandydat na konserwatora powinien posiadać elementarną wiedzę z dziedziny mechaniki technicznej, wytrzymałości i zmęczenia materiałów, maszynoznawstwa, technologii naprawy maszyn.

W zakresie części elektrycznej kandydat na konserwatora powinien posiadać elementarną wiedzę o źródłach i odbiornikach prądu elektrycznego, sieci przesyłowej, aparaturze elektrycznej.

Uwaga!

Do konserwacji wózków z napędem akumulatorowym i napędem spalinowym z zasilaniem gazowym mogą być wymagane dodatkowe zaświadczenia kwalifikacyjne, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828 z późn. zmianami).

Informacje dodatkowe

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Adres

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

Siedziba Centrum Szkoleń Branżowych ZDZ w Olsztynie - zajęcia teoretyczne i praktyczne.

Egzamin może odbyć się w siedzibie Centrum Szkoleń Branżowych ZDZ w Olsztynie lub w oddziale Urzędu Dozoru Technicznego w Olsztynie, ul. Wojska Polskiego 48 - o miejscu odbycia się egzaminu każdorazowo decyduje UDT.

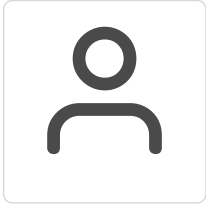
Informacja o miejscu egzaminu dostępna będzie u Dostawcy Usługi na co najmniej 5 dni przed planowanym terminem egzaminu.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Miejsce usługi spełniać będzie bezpieczne i higieniczne warunki pracy dla kursantów i instruktorów.

Kontakt



Dorota Chendoszko-Piątek

E-mail d.chendoszko-piatek@wmzdz.pl

Telefon (+48) 507 124 198