



Kompleksowy kurs obsługi urządzeń UTB (II WJO, podesty, HDS)

Numer usługi 2026/05/25/7392/3584377

3 550,00 PLN brutto
3 550,00 PLN netto
78,89 PLN brutto/h
78,89 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 313 ocen

📍 Objezierze

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 45:00 h

📅 01.07.2026 do 31.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Kurs jest przeznaczony dla osób chcących zdobyć uprawnienia do obsługi Urządzeń Transportu Bliskiego (UTB), w tym wózków jezdniowych, podestów ruchomych i żurawi. Skierowany jest do pracowników magazynów, firm logistycznych, budowlanych, przemysłowych oraz transportowych. Mogą w nim uczestniczyć zarówno osoby bez doświadczenia, jak i operatorzy chcący poszerzyć swoje kwalifikacje. Szkolenie jest również odpowiednie dla pracodawców inwestujących w rozwój swoich zespołów.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	30-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i efektywnej obsługi Urządzeń Transportu Bliskiego (UTB), takich jak wózki jezdniowe (II WJO), podesty ruchome i żurawie. Szkolenie obejmuje teorię (przepisy, budowa urządzeń,

BHP) oraz praktyczną naukę obsługi. Uczestnicy zdobywają umiejętności niezbędne do zdania egzaminu UDT i uzyskania uprawnień. Kurs podnosi kwalifikacje zawodowe i zwiększa szanse na rynku pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i rodzajami urządzeń (wózków jezdniowych, podestów ruchomych, żurawi)	Identyfikuje podział i zasady konstrukcji	Test teoretyczny
Definiuje zasady eksploatacji urządzeń	Rozpoznaje zagrożenia, sposoby ich eliminacji oraz wykonuje czynności przed i po pracy	Test teoretyczny
Definiuje zasady bezpieczeństwa podczas eksploatacji i przemieszczania ładunków	Rozróżnia jednostki ładunkowe, zasady składowania, oznakowania i znaki bezpieczeństwa	Test teoretyczny
Identyfikuje obowiązki operatora i przepisy UDT	Zna przepisy dozoru technicznego i obowiązki operatora	Test teoretyczny
Obsługuje urządzenia (wózki, podesty, żurawie)	Wykonuje obsługę codzienną, bezpiecznie uruchamia i eksploatuje urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykorzystuje urządzenia do specjalistycznych prac	Dobiera odpowiednie urządzenie do zadania, np. podest do pracy na wysokości	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Główne akty prawne to: Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. 2024 poz. 1194 t.j.) – artykuły określające obowiązek posiadania kwalifikacji (art. 22). Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii 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 (Dz.U. 2019 poz. 1008)

Informacje

Program

Wózki jezdniowe:

1. Podział stosowanych wózków
2. Budowa wózków
3. Wiadomości z zakresu BHP
4. Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy
5. Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa
7. Wiadomości o dozorze technicznym
8. Zajęcia praktyczne

Podesty ruchome:

1. Wiadomości ogólne o dźwignicach
2. Budowa części mechanicznej podestu ruchomego
3. Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie.
4. Budowa części pneumatycznej lub hydraulicznej.
5. Aparaty i urządzenia bezpieczeństwa.
6. Obsługa i konserwacja.
7. Wiadomości o dozorze technicznym.
8. Bezpieczeństwo i higiena pracy.
9. Zajęcia praktyczne - podesty ruchome przejezdne

Żurawie przenośne i przewoźne:

1. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego
2. Wiadomości o dozorze technicznym
3. Maszynoznawstwo specjalistyczne
4. Eksploatacja
5. Bhp
6. Zajęcia praktyczne

Egzamin

Warunki organizacyjne:

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach zegarowych.

Egzamin realizowany jest w godzinach zegarowych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 22

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Wózek jezdniowy - część teoretyczna	Zajęcia	Marek Trzcieliński	01-07-2026	16:00	19:45	03:45
2 z 22 -	Przerwa	-	01-07-2026	19:45	20:00	00:15
3 z 22 Wózek jezdniowy - część teoretyczna	Zajęcia	Marek Trzcieliński	06-07-2026	09:00	12:45	03:45
4 z 22 -	Przerwa	-	06-07-2026	12:45	13:00	00:15
5 z 22 Podest ruchomy - część teoretyczna	Zajęcia	Marek Trzcieliński	09-07-2026	16:00	19:45	03:45
6 z 22 -	Przerwa	-	09-07-2026	19:45	20:00	00:15
7 z 22 Podest ruchomy - część teoretyczna	Zajęcia	Marek Trzcieliński	13-07-2026	09:00	13:00	04:00
8 z 22 -	Przerwa	-	13-07-2026	13:00	13:15	00:15
9 z 22 Wózek jezdniowy - część praktyczna	Zajęcia	Marek Trzcieliński	15-07-2026	16:00	19:45	03:45
10 z 22 -	Przerwa	-	15-07-2026	19:45	20:00	00:15
11 z 22 Wózek jezdniowy - część praktyczna	Zajęcia	Marek Trzcieliński	17-07-2026	16:00	19:45	03:45
12 z 22 -	Przerwa	-	17-07-2026	19:45	20:00	00:15
13 z 22 Podest ruchomy - część praktyczna	Zajęcia	Marek Trzcieliński	20-07-2026	15:00	19:15	04:15
14 z 22 -	Przerwa	-	20-07-2026	19:15	19:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 22 Żurawie przerośnię i przewoźne - część teoretyczna	Zajęcia	Marek Trzcieliński	22-07-2026	16:00	19:45	03:45
16 z 22 -	Przerwa	-	22-07-2026	19:45	20:00	00:15
17 z 22 Żurawie przerośnię i przewoźne - część teoretyczna	Zajęcia	Marek Trzcieliński	24-07-2026	09:00	13:00	04:00
18 z 22 -	Przerwa	-	24-07-2026	13:00	13:15	00:15
19 z 22 Żurawie przerośnię i przewoźne - część praktyczna	Zajęcia	Marek Trzcieliński	27-07-2026	15:00	19:15	04:15
20 z 22 -	Przerwa	-	27-07-2026	19:15	19:30	00:15
21 z 22 -	Walidacja	-	31-07-2026	08:00	11:00	03:00
22 z 22 -	Przerwa	-	31-07-2026	11:00	11:15	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	45:00
w tym suma godzin zajęć	39:00
w tym suma godzin walidacji	03:00
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	56:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 550,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 550,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	78,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	78,89 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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	45:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Marek Trzceliński

Magister Pedagogiki Dorosłych, Podyplomowe studia BHP. Szkolenia w zakresie uzyskania uprawnień do obsługi urządzeń objętych dozorem technicznym jak: - urządzenia transportu bliskiego - dźwignice, wózki jezdniowe, podesty ruchome, żurawie samojezdne. Posiada 33-letnie doświadczenie jako instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – instruktor na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego. W ostatnich 5 latach w ZDZ prowadził i prowadzi kursy związane z tematyka wózków widłowych, suwnic, podestów , żurawi i szeroko pojętej tematyki UDT/UTB. Akredytowany wykładowca/instruktor ZDZ.



2 z 2

Andrzej Kolasiński

Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i pojazdów - inżynier mechanik. Odbiory urządzeń technicznych, nadzór nad pracą Rejonu Transportowego Dozoru Technicznego. Szkolenia w zakresie uzyskania uprawnień do obsługi urządzeń objętych dozorem technicznym jak: - urządzenia transportu bliskiego - dźwignice - urządzenia ciśnieniowe Posiada 15-letnie doświadczenie jako instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – instruktor na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego. W ostatnich 5 latach współpracy z ZDZ prowadził i prowadzi kursy związane z tematyka wózków widłowych, suwnic, podestów - szeroko pojętej tematyki UDT/UTB

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacz otrzymuje:

- przykładowy zestaw pytań egzaminacyjnych.
- materiały dydaktyczne przerabiane na każdych zajęciach.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- Brak przeciwwskazań lekarskich do wykonywania zawodu operatora.
- ukończone min. gimnazjum lub szkoła podstawowa

Informacje dodatkowe

Egzamin realizowany jest w godzinach zegarowych i przeprowadzany jest przez podmiot zewnętrzny UDT. Po zdanym egzaminie uczestnicy otrzymują świadectwo kwalifikacyjne wystawione przez UDT.

Adres

Objezierze 3

64-600 Objezierze

woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Urządzenia i plac do przeprowadzenia zajęć praktycznych: wózek, podest i żuraw.

Kontakt



RAFAŁ TRĄBCZYŃSKI



E-mail kursy@zdz.poznan.pl

Telefon (+48) 728 528 974