



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

Numer usługi 2026/02/03/7392/3303595

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

53,06 PLN brutto/h

53,06 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 021 ocen

📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 98 h

📅 25.05.2026 do 20.07.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Kurs jest przeznaczony dla osób chcących zdobyć uprawnienia do obsługi Urzędzeń 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

24-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

98

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

**Podesty ruchome:**

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

**Żurawie przenośne i przewoźne:**

1. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego - 8h
2. Wiadomości o dozorze technicznym - 2h
3. Maszynoznawstwo specjalistyczne - 10h
4. Eksploatacja - 5h
5. Bhp - 3h
6. Zajęcia praktyczne - 5h

Egzamin: 6h

**Warunki organizacyjne:**

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach zegarowych. Przerwy są dostosowane do potrzeb uczestników szkolenia i wliczają się w godziny szkolenia.

Egzamin realizowany jest w godzinach zegarowych.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 68

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 68</b> Wiadomości z zakresu BHP	Marek Trzcieliński	25-05-2026	15:00	16:30	01:30
<b>2 z 68</b> Wiadomości z zakresu BHP	Marek Trzcieliński	25-05-2026	16:30	17:30	01:00
<b>3 z 68</b> Budowa wózków	Marek Trzcieliński	25-05-2026	17:30	18:30	01:00
<b>4 z 68</b> Budowa wózków	Marek Trzcieliński	25-05-2026	18:30	19:30	01:00
<b>5 z 68</b> Budowa wózków	Marek Trzcieliński	25-05-2026	19:30	20:30	01:00
<b>6 z 68</b> Budowa wózków	Marek Trzcieliński	27-05-2026	09:30	11:00	01:30
<b>7 z 68</b> Budowa wózków	Marek Trzcieliński	27-05-2026	11:00	12:00	01:00
<b>8 z 68</b> Budowa wózków	Marek Trzcieliński	27-05-2026	12:00	13:00	01:00
<b>9 z 68</b> Budowa wózków	Marek Trzcieliński	27-05-2026	13:00	14:00	01:00
<b>10 z 68</b> Wiadomości z zakresu BHP	Marek Trzcieliński	27-05-2026	14:00	15:00	01:00
<b>11 z 68</b> Wiadomości z zakresu BHP	Marek Trzcieliński	28-05-2026	08:30	10:00	01:30
<b>12 z 68</b> Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Marek Trzcieliński	28-05-2026	10:00	11:00	01:00
<b>13 z 68</b> Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Marek Trzcieliński	28-05-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 68</b> Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Marek Trzcieleński	28-05-2026	12:00	15:00	03:00
<b>15 z 68</b> Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Marek Trzcieleński	01-06-2026	09:30	11:00	01:30
<b>16 z 68</b> Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Marek Trzcieleński	01-06-2026	11:00	12:00	01:00
<b>17 z 68</b> Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Marek Trzcieleński	01-06-2026	12:00	13:00	01:00
<b>18 z 68</b> Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana	Marek Trzcieleński	01-06-2026	13:00	15:00	02:00
<b>19 z 68</b> Wiadomości o dozorze technicznym	Marek Trzcieleński	03-06-2026	08:30	10:00	01:30
<b>20 z 68</b> Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Marek Trzcieleński	03-06-2026	10:00	11:00	01:00
<b>21 z 68</b> Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Marek Trzcieleński	03-06-2026	11:00	12:00	01:00
<b>22 z 68</b> Wiadomości o dozorze technicznym	Marek Trzcieleński	03-06-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>23 z 68</b> Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana	Marek Trzcieliński	08-06-2026	08:30	10:00	01:30
<b>24 z 68</b> Zajęcia praktyczne	Marek Trzcieliński	08-06-2026	10:00	11:00	01:00
<b>25 z 68</b> Zajęcia praktyczne	Marek Trzcieliński	08-06-2026	11:00	12:00	01:00
<b>26 z 68</b> Zajęcia praktyczne	Marek Trzcieliński	08-06-2026	12:00	15:00	03:00
<b>27 z 68</b> Zajęcia praktyczne	Marek Trzcieliński	10-06-2026	08:30	10:00	01:30
<b>28 z 68</b> Zajęcia praktyczne	Marek Trzcieliński	10-06-2026	10:00	11:00	01:00
<b>29 z 68</b> Wiadomości ogólne o dźwignicach	Marek Trzcieliński	10-06-2026	11:00	13:00	02:00
<b>30 z 68</b> Budowa części mechanicznej podestu ruchomego	Marek Trzcieliński	10-06-2026	13:00	15:00	02:00
<b>31 z 68</b> Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie	Marek Trzcieliński	11-06-2026	08:30	10:00	01:30
<b>32 z 68</b> Obsługa i konserwacja	Marek Trzcieliński	11-06-2026	10:00	11:00	01:00
<b>33 z 68</b> Budowa części pneumatycznej lub hydraulicznej	Marek Trzcieliński	11-06-2026	11:00	13:00	02:00
<b>34 z 68</b> Aparaty i urządzenia bezpieczeństwa	Marek Trzcieliński	11-06-2026	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>35 z 68</b> Obsługa i konserwacja	Andrzej Kolasiński	12-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>36 z 68</b> Wiadomości o dozorze technicznym	Andrzej Kolasiński	12-06-2026	10:30	11:30	01:00
<b>37 z 68</b> Zajęcia praktyczne - podesty ruchome przejezdne	Andrzej Kolasiński	12-06-2026	11:30	13:30	02:00
<b>38 z 68</b> Zajęcia praktyczne - podesty ruchome przejezdne	Andrzej Kolasiński	12-06-2026	13:30	15:00	01:30
<b>39 z 68</b> Zajęcia praktyczne - podesty ruchome przejezdne	Andrzej Kolasiński	15-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>40 z 68</b> Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Andrzej Kolasiński	15-06-2026	10:30	11:30	01:00
<b>41 z 68</b> Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Andrzej Kolasiński	15-06-2026	11:30	13:30	02:00
<b>42 z 68</b> Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Andrzej Kolasiński	15-06-2026	13:30	15:00	01:30
<b>43 z 68</b> Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Andrzej Kolasiński	17-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>44 z 68</b> Wiadomości o dozorze technicznym	Andrzej Kolasiński	17-06-2026	10:30	11:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>45 z 68</b> Maszynoznawstwo specjalistyczne	Andrzej Kolasiński	17-06-2026	11:30	13:30	02:00
<b>46 z 68</b> Maszynoznawstwo specjalistyczne	Andrzej Kolasiński	17-06-2026	13:30	15:00	01:30
<b>47 z 68</b> Maszynoznawstwo specjalistyczne	Andrzej Kolasiński	18-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>48 z 68</b> Maszynoznawstwo specjalistyczne	Andrzej Kolasiński	18-06-2026	10:30	11:30	01:00
<b>49 z 68</b> Eksploatacja	Andrzej Kolasiński	18-06-2026	11:30	13:30	02:00
<b>50 z 68</b> Eksploatacja	Andrzej Kolasiński	18-06-2026	13:30	15:00	01:30
<b>51 z 68</b> Budowa części mechanicznej podestu ruchomego	Marek Trzcieliński	19-06-2026	08:30	10:00	01:30
<b>52 z 68</b> Budowa części mechanicznej podestu ruchomego	Marek Trzcieliński	19-06-2026	10:00	11:00	01:00
<b>53 z 68</b> Budowa części mechanicznej podestu ruchomego	Marek Trzcieliński	19-06-2026	11:00	12:00	01:00
<b>54 z 68</b> Budowa części mechanicznej podestu ruchomego	Marek Trzcieliński	19-06-2026	12:00	15:00	03:00
<b>55 z 68</b> Eksploatacja	Andrzej Kolasiński	22-06-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
56 z 68 Zajęcia praktyczne	Andrzej Kolasiński	22-06-2026	10:30	11:30	01:00
57 z 68 Zajęcia praktyczne	Andrzej Kolasiński	22-06-2026	11:30	13:30	02:00
58 z 68 Zajęcia praktyczne	Andrzej Kolasiński	22-06-2026	13:30	15:00	01:30
59 z 68 Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie	Marek Trzcieliński	24-06-2026	08:30	10:00	01:30
60 z 68 Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie	Marek Trzcieliński	24-06-2026	10:00	11:00	01:00
61 z 68 Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie	Marek Trzcieliński	24-06-2026	11:00	13:00	02:00
62 z 68 Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie	Marek Trzcieliński	24-06-2026	13:00	15:00	02:00
63 z 68 Egzamin UDT	-	20-07-2026	09:00	10:00	01:00
64 z 68 Egzamin UDT	-	20-07-2026	10:00	11:00	01:00
65 z 68 Egzamin UDT	-	20-07-2026	11:00	12:00	01:00
66 z 68 Egzamin UDT	-	20-07-2026	12:00	13:00	01:00
67 z 68 Egzamin UDT	-	20-07-2026	13:00	14:00	01:00
68 z 68 Egzamin UDT	-	20-07-2026	14:00	15:00	01:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	53,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	53,06 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	90,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	90,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Marek Trzecieliński

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 tematyką 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.

**Podstawa zwolnienia z podatku VAT: Art. 43 ust. 1 pkt 26 litera a, pkt 29 ustawy o podatku towarów i usług.**

## Adres

ul. Metalowa 4  
60-118 Poznań  
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](mailto:kursy@zdz.poznan.pl)

**Telefon** (+48) 728 528 974