



## Szkolenie przeznaczone jest dla osób chcących uzyskać uprawnienia UDT do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych

Numer usługi 2026/06/08/214929/3612636

5 000,00 PLN brutto  
5 000,00 PLN netto  
166,67 PLN brutto/h  
166,67 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

EUROPEAN TECH  
ACADEMY SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Gliwice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 30:00 h
- 📅 22.07.2026 do 27.07.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

### Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych (pełnoletnich), które chcą uzyskać uprawnienia państwowe UDT operatora wózków widłowych.

#### Wymagania wstępne dla uczestników:

1. Ukończone 18 lat najpóźniej w dniu rozpoczęcia kursu.
2. Wykształcenie minimum podstawowe lub gimnazjalne.
3. Brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora wózków jezdniowych podnośnikowych (potwierdzone oświadczeniem lub orzeczeniem lekarskim).

### Minimalna liczba uczestników

3

### Maksymalna liczba uczestników

7

### Data zakończenia rekrutacji

21-07-2026

### 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

Szkolenie ma za zadanie teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych

(dawne I WJO) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności z dnia 21 maja 2019 roku

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą związaną z podziałem stosowanych wózków omawia zasady i kryteria podziału wózków, wymienia podział wózków</p>	<p>omawia zasady i kryteria podziału wózków, wymienia podział wózków</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z budową wózków jezdniowych omawia sposób budowy wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych, rozwiązań umożliwiających eksploatację wózków w środowiskach zagrożonych wybuchem określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy wózka, wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji; rozdziela objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce.</p>	<p>omawia sposób budowy wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych, rozwiązań umożliwiających eksploatację wózków w środowiskach zagrożonych wybuchem określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy wózka, wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje się wiedzą związaną z bezpieczeństwem i higieną pracy</p>	<p>wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy (stanowisku pracy) jakie wprowadza eksploatowany wózek, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w strefach zagrożonych wybuchem, wymienia rodzaje zagrożeń wprowadzane przez wykorzystywane źródło energii, rozpoznaje skutki wywoływane wymuszoną pozycją ciała; użytkuje wózek biorąc pod uwagę bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne, pożarowe, zagrożeń atmosfery wybuchowej oraz przewozu towarów niebezpiecznych ADR/RID</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wie jaki sposób wykonać czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. Posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych</p>	<p>omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych, wymienia zakres czynności do wykonania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy, wymienia czynności do wykonania podczas kierowania wózkiem – pracy wózkiem, omawia zakres czynności niedopuszczonych i ograniczonych podczas pracy wózkiem; wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem pracy i po pracy, kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe (zamiennie) wózka przystosowanego do pracy w środowisku zagrożonym wybuchem, dokumentuje wykonanie czynności oraz stan techniczny wózka.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Rozróżnia typy ładunków, sposoby oznakowania , przewiduje pracę z ładunkiem w różnych warunkach atmosferycznych</p>	<p>wymienia rodzaje jednostek ładunkowych, omawia zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków, rozpoznaje znaki bezpieczeństwa w zakładzie pracy oraz oznakowanie ładunków (znaki manipulacyjne); dobiera odpowiednio wózek do miejsca wykonywania pracy, jej rodzaju oraz rodzaju ładunków,</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje przepisy i posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym</p>	<p>wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym nad urządzeniami technicznymi, omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi, wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego- przed pracą i po pracy wózkiem</p>	<p>wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności bezpiecznego podejmowania i przewożenia ładunków w różnych warunkach pracy, dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy – fotel, lusterka, kierownica, podłokietnik; bezpiecznie przewozi i składowa ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości jak eksploatowany wózek bazowy w odniesieniu do właściwego wykresu /diagramu/ udźwigu. bezpiecznie wymienia butlę z gazem, tankuje paliwo płynne, podłącza baterię wózka do prostownika</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

# 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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym.

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego w Warszawie

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego w Warszawie

## Program

### Podział wózków – 3 godziny

- Podział wózków ze względu na typy, rodzaje i odmiany- terminologia
- Podział ze względu na sposób kierowania u usytuowania kierowcy względem kierunku jazdy wózka
- Podział wózków ze względu na rodzaj źródła energii lub sposobu jej zapewnienia
- Parametry techniczno - eksploatacyjne wózków ze szczególnym uwzględnieniem parametrów mających bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji

### Budowa – 4 godzin

Silniki; jednostki napędowe, rodzaje napędów – w tym hydrostatyczne i hybrydowe; przeniesienie napędu.

Zespoły napędowe, hamowania, kierowania, podnoszenia.

Elementy sterowania pracą wózka – obsługiwane nogami i rękami, sterowane drogą przewodową i bezprzewodową.

Instalacje elektryczne. Instalacje hydrauliczne. Instalacje gazowe.

Blokady i zabezpieczenia.

Urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w wózkach.

Wyposażenie miejsca pracy kierowcy.

Wskaźniki i kontrolki wskazujące na stan pracy wózka oraz osprzęt pozwalający korygować parametry pracy wózka.

Graficzne symbole urządzeń sterowniczych i innych wskaźników.

### BHP – 3 godziny

Zagrożenie bezpieczeństwa innych osób w związku z przemieszczającym się stanowiskiem pracy.

Własności fizyko-chemiczne stosowanych paliw, zagrożenia wprowadzane tymi paliwami, postępowanie w sytuacjach zagrożeń: paliwa gazowe, olej napędowy; energia elektryczna;

Stanowisko pracy; wymuszona pozycja ciała – wpływ na układ kostnoszkieletowy pracownika.

Zagrożenia wynikające z rozwiązań konstrukcyjnych eksploatowanego wózka.

Urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w wózkach mające wpływ na bezpieczeństwo pracy.

Wymagania sanitarne, jakie powinien spełniać wózek oraz operator wózka – zależne od miejsca wykonywania pracy.

Wybrane zagadnienia z przepisów ruchu drogowego wykorzystywanych w organizacji transportu wewnętrznego w zakładzie pracy. Znaki drogowe. Zakres stosowania.

Bezpieczne poruszanie się w zakładzie pracy. Komunikacja w układzie wielopoziomowego zakładu pracy. Przewóz materiałów sypkich i płynnych.

Bezpieczne wykonywanie pracy w strefach zagrożenia wybuchem: strefa 0, strefa 1, strefa 2, oraz strefa 20, strefa 21, strefa 22 z wykorzystaniem odpowiednio dostosowanych wózków.

Oznakowanie towarów niebezpiecznych przewidzianych do transportu.

### **Ładunkozawstwo – 3 godziny**

Jednostki ładunkowe – palety, pojemniki, pakiety, stojaki, nadstawy paletowe, chwytaki do beczek.

Ładunek i przewożenie opakowań zawierających materiały sypkie i/lub płynne.

Przewóz zwierząt żywych lub ptactwa w skrzyniach kratowych lub innych jednostkach ładunkowych.

Przemieszczanie jednostek ładunkowych, zasady załadunku, zabezpieczanie przed ich niekontrolowanym przemieszczaniem się na wózku.

Stateczność wózków podnośnikowych, zagrożenia utraty stateczności.

Zmienność wykresu zredukowanych obciążeń wózka w przypadku zamontowania na wózku osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości od czoła wideł.

Wjeżdżanie na skrzynie ładunkowe pojazdów samochodowych, na naczepy z ciągnikiem siodłowym lub stojące na podporach, wjazd „na” lub „do” wagonów kolejowych.

Wykonywanie czynności „za” i „wy” ładunkowych w strefach zagrożonych wybuchem.

Mostki przejazdowe z ramp załadowniczych. Rampy załadownicze – przewoźne i stacjonarne.

Składowanie, układanie i piętrzenie ładunków.

Systemy magazynowania; magazyny z regałami przemieszczanymi.

Kryteria doboru wózka do miejsca wykonywania pracy oraz wielkości i rodzaju przemieszczanych ładunków.

Znajomość instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych.

### **Dozór techniczny – 2 godziny**

Cel i zakres działania dozoru technicznego w świetle Ustawy o dozorcze technicznym.

Jednostki dozoru technicznego.

Urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu. Formy dozoru technicznego, rodzaje badań. Kwalifikacje wymagane przy obsłudze i konserwacji urządzeń podlegających dozorowi technicznemu. Kategorie kwalifikacji do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych. Przepisy karne wobec osób odpowiedzialnych za nieprzestrzeganie przepisów o dozorcze technicznym.

Wózki podnośnikowe, które mogą podlegać zgłoszeniu we właściwym wydziale komunikacji jako pojazd poruszający się po drogach publicznych oraz podlegają obowiązkowemu ubezpieczeniu OC.

### **Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy - 15 godzin**

Obsługa codzienna przed rozpoczęciem pracy: oględziny zewnętrzne i kontrola stanu ogumienia i mocowania kół i oświetlenia, kontrola oznakowania wózka przystosowanego do pracy w środowisku zagrożonym wybuchem, kontrola ilości płynów eksploatacyjnych, sprawności i wskazań wskaźników, kontrola sygnalizacji układów stabilizacji bocznej oraz stabilizacji wzdłużnej, uzupełnienie płynów eksploatacyjnych zgodnie z DTR wózka, kontrola układu podnoszenia – siłowniki wraz z osprzętem wyposażenia dodatkowego, dokumentowanie wykonanych czynności w książce eksploatacji wózka.

Czynności w trakcie wykonywania pracy: właściwe obciążanie wózka, przewożenie ładunków ponadwymiarowych, niebezpiecznych i oddziałujących bezpośrednio na środowisko pracy zwracanie uwagi na: wskazania wskaźników i kontrolki, zachowanie wózka podczas pracy, postępowanie innych użytkowników dróg transportowych, pracę suwnic, dźwigów itp., stabilność przewożonego ładunku, przestrzeganie wyznaczonych przez pracodawcę tras przejazdu wózka oraz zasad organizacji ruchu.

Czynności po zakończeniu pracy: oględziny zewnętrzne i kontrola stanu ogumienia i mocowania kół, ładowanie eksploatacyjne baterii trakcyjnej, uzupełnienie (tankowanie) paliwa, wykonanie czynności przewidzianych w DTR wózka, dokonanie wpisów do książki eksploatacji, jeżeli stwierdzono usterki w parametrach i poprawności pracy wózka.

### Zajęcia praktyczne -10 godzin

Ćwiczenia w manewrowaniu wózkiem: jazda do przodu i do tyłu z zatrzymaniem w wyznaczonym miejscu bez ładunku i z ładunkiem, jazda po łuku, okręgu, wjazd w wyznaczone pole przodem i tyłem z ładunkiem. Zasady stertowania oraz układania ładunku na regale. Podejmowanie i składowanie ładunku na pochyłości.

Przykładowy załadunek ładunku wymiarowego i ponadgabarytowego.

Razem szkolenie - 40 godzin dydaktycznych (1 godzina = 45 minut)

**Walidację przeprowadza Urząd Dozoru Technicznego - Egzamin UDT odbędzie się w ciągu 30 dni roboczych od daty złożenia wniosków do Urzędu. Termin egzaminu wyznacza Urząd Dozoru Technicznego**

### Zajęcia teoretyczne

30 godziny dydaktycznych (1h = 45 min)

### Zajęcia praktyczne

10 godzin zegarowych / osobę (1h = 45 min)

Zajęcia praktyczne będą prowadzone na Ładowarce teleskopowej. Zajęcia praktyczne prowadzone w firmie Piaskownia Pilchowice przy ul. Leboszowskiej b/n, 44-145 Pilchowice

### Liczba osób w grupie

na zajęciach praktycznych:

do 3 osób na daną godzinę dydaktyczną na jednego instruktora, z podziałem na osoby czynne (jeżdżące) i osoby bierne (obserwujące - wskazujące i omawiające błędy wspólnie z instruktorem), a następnie zamiennie w obrębie grupy.

Kurs na wózki widłowe przygotowuje do egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego (UDT). Po pozytywnym zdaniu egzaminu państwowego uzyskuje się uprawnienia do obsługi Wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Podział, budowa wózków, BHP	Zajęcia	Mirosław Barczewski	22-07-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 26 -	Przerwa	-	22-07-2026	10:00	10:30	00:30
3 z 26 Podział, budowa wózków, BHP	Zajęcia	Mirosław Barczewski	22-07-2026	10:30	12:30	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 26 -	Przerwa	-	22-07-2026	12:30	13:00	00:30
5 z 26 Podział, budowa wózków, BHP	Zajęcia	Mirosław Barczewski	22-07-2026	13:00	15:00	02:00
6 z 26 -	Przerwa	-	22-07-2026	15:00	15:15	00:15
7 z 26 Podział, budowa wózków, BHP - podsumowanie	Zajęcia	Mirosław Barczewski	22-07-2026	15:15	16:00	00:45
8 z 26 Ładunkoznawstwo, dozór techniczny	Zajęcia	Mirosław Barczewski	23-07-2026	08:00	10:00	02:00
9 z 26 -	Przerwa	-	23-07-2026	10:00	10:30	00:30
10 z 26 Ładunkoznawstwo, dozór techniczny	Zajęcia	Mirosław Barczewski	23-07-2026	10:30	12:30	02:00
11 z 26 -	Przerwa	-	23-07-2026	12:30	13:00	00:30
12 z 26 Ładunkoznawstwo, dozór techniczny	Zajęcia	Mirosław Barczewski	23-07-2026	13:00	15:00	02:00
13 z 26 -	Przerwa	-	23-07-2026	15:00	15:15	00:15
14 z 26 Ładunkoznawstwo, dozór techniczny - podsumowanie	Zajęcia	Mirosław Barczewski	23-07-2026	15:15	16:00	00:45
15 z 26 Czynności operacyjne	Zajęcia	Mirosław Barczewski	24-07-2026	08:00	10:00	02:00
16 z 26 -	Przerwa	-	24-07-2026	10:00	10:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 26 Czynności operacyjne	Zajęcia	Mirosław Barczewski	24-07-2026	10:30	12:30	02:00
18 z 26 -	Przerwa	-	24-07-2026	12:30	13:00	00:30
19 z 26 Czynności operacyjne	Zajęcia	Mirosław Barczewski	24-07-2026	13:00	15:00	02:00
20 z 26 -	Przerwa	-	24-07-2026	15:00	15:15	00:15
21 z 26 Czynności operacyjne	Zajęcia	Mirosław Barczewski	24-07-2026	15:15	16:00	00:45
22 z 26 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mirosław Barczewski	27-07-2026	08:00	10:00	02:00
23 z 26 -	Przerwa	-	27-07-2026	10:00	10:30	00:30
24 z 26 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mirosław Barczewski	27-07-2026	10:30	12:30	02:00
25 z 26 -	Przerwa	-	27-07-2026	12:30	13:00	00:30
26 z 26 -	Walidacja	-	27-07-2026	13:00	14:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	30:00
w tym suma godzin zajęć	24:15
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	33:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	166,67 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	166,67 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	30:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Mirosław Barczewski

Technikum Samochodowe w Gliwicach - 1982 Posiada szereg uprawnień do obsługi maszyn roboczych, m.in.: - koparko-ładowarki, wszystkie kl. III, I - koparki jednonaczyniowe, kl. I, - ładowarki jednonaczyniowe, kl.I, kl. III, - spycharki, kl.III, - wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem, podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, - wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, Pełni rolę wykładowcy teoretycznego i instruktora praktycznego. Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kandydat na operatora musi mieć (dla wszystkich typów wózków):

ukończone 18 lat,

stan zdrowia potwierdzony stosownym zaświadczeniem, o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora wózka jezdniowego.

Uwaga! Zgodnie z art. 229§4 oraz art.211ust.5 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r.–Kodeks pracy (tekst jednolity Dz.U.z2020 r.,poz.1320), zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na stanowisku operatora wózka jezdniowego, wymagane jest w momencie zawierania umowy o pracę pomiędzy pracownikiem a pracodawcą.

Powyższe nie dotyczy umów zawartych na podstawie kodeksu cywilnego (umowa o dzieło, umowa zlecenie). Na potrzeby przeprowadzenia kursu oraz egzaminu wymagane jest zaświadczenie o braku przeciwwskazań do jazd.

## Informacje dodatkowe

Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi

Uprawnienia na wózki podnośnikowe I WJO są ważne 5 lat.

Koszt usługi obejmuje koszt jednego egzaminu UDT 333,88zł / osobę.

Egzamin UDT odbędzie się w ostatnim dniu szkolenia przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego

## Adres

ul. Wincentego Pola 27

44-100 Gliwice

woj. śląskie

Miejsce realizacji: Część teoretyczna realizowana w sali wykładowej spełniającej wymogi BHP/Sanepid, część praktyczna realizowana na placu manewrowym posiadającym wydzieloną strefę do jazdy wózkiem oraz regały i ładunki testowe.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Wojciech Kubit**

**E-mail** w.kubit@hirecruit.eu

**Telefon** (+48) 606 240 658