



## Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych (UDT)

Numer usługi 2025/11/10/174395/3138270

1 590,00 PLN brutto  
1 590,00 PLN netto  
79,50 PLN brutto/h  
79,50 PLN netto/h

AGENCJA  
ROZWOJU  
REGIONALNEGO  
"ARREKS" SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

1 ocena

📍 Kleszczów  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 20:00 h  
📅 01.06.2026 do 30.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Szkolenie skierowane jest do osób planujących podjąć pracę w charakterze operatora wózków jezdniowych podnośnikowych (wózków widłowych), a także do pracowników, którzy chcą zdobyć nowe kwalifikacje lub uzupełnić posiadane uprawnienia w tym zakresie.</p> <p>Uczestnikami mogą być osoby zainteresowane zdobyciem wiedzy teoretycznej z zakresu obowiązujących przepisów prawnych, zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz praktycznych umiejętności związanych z obsługą, konserwacją i manewrowaniem wózkami jezdniowymi w różnych warunkach środowiska pracy (np. magazyn, hala produkcyjna, plac składowy).</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	29-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	20
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnej i bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia poprzez wykonywanie czynności operacyjnych, ocenę stanu technicznego urządzenia, transport i składowanie ładunków oraz stosowanie zasad bezpieczeństwa. Usługa przygotowuje również do przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Rozróżnia przepisy dotyczące eksploatacji wózków jezdniowych oraz zasady dozoru technicznego.	1. Omawia przepisy UDT charakteryzuje obowiązki operatora identyfikuje zagrożenia wskazuje zasady BHP	Test teoretyczny
2. Charakteryzuje budowę i działanie wózków jezdniowych podnośnikowych.	2. Rozróżnia typy wózków opisuje elementy konstrukcyjne wyjaśnia działanie układów.	Test teoretyczny
3. Przygotowuje wózek do pracy zgodnie z dokumentacją techniczną.	3. Sprawdza stan techniczny kontroluje mechanizmy wykonuje czynności przygotowawcze ocenia gotowość urządzenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
4. Obsługuje wózek jezdniowy w warunkach pracy.	4. Uruchamia i zatrzymuje wózek wykonuje manewry transportuje ładunki składuje ładunki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
5. Reaguje na sytuacje awaryjne i zagrożenia.	5. Identyfikuje nieprawidłowości podejmuje działania zabezpieczające stosuje procedury awaryjne.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
6. Stosuje zasady bezpieczeństwa i odpowiedzialności zawodowej.	6. Przestrzega BHP komunikuje się w zespole zabezpiecza stanowisko pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

### Organizacja:

- liczba uczestników: min.10
- min. 1 wózek na 5 osób
- zajęcia teoretyczne + praktyczne
- **20 godzin dydaktycznych (45 min)**
- przerwy: **wliczone**

### Program:

1. Wprowadzenie do szkolenia
2. Przepisy prawne i dozór techniczny
3. Budowa wózków
4. BHP i organizacja pracy
5. Przygotowanie do pracy
6. Obsługa wózka
7. Transport i składowanie
8. Sytuacje awaryjne
9. Ćwiczenia praktyczne
10. Walidacja efektów uczenia się

### Walidacja:

- test teoretyczny
- obserwacja praktyczna
- ocena poprawności działań

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Wprowadzenie do szkolenia	Jan Pawelec	01-06-2026	16:00	18:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 9</b> Budowa i rodzaje wózków jezdniowych	Jan Pawelec	05-06-2026	16:00	19:00	03:00
<b>3 z 9</b> Podstawy prawne i ogólne zasady eksploatacji	Jan Pawelec	09-06-2026	16:00	18:00	02:00
<b>4 z 9</b> Zasady bezpiecznej eksploatacji i BHP	Jan Pawelec	12-06-2026	16:00	18:00	02:00
<b>5 z 9</b> Przygotowanie wózka do pracy	Jan Pawelec	15-06-2026	16:00	17:00	01:00
<b>6 z 9</b> Konserwacja i czynności po zakończeniu pracy	Jan Pawelec	16-06-2026	16:00	17:00	01:00
<b>7 z 9</b> Ćwiczenia praktyczne w zakresie obsługi i manewrowania	Jan Pawelec	19-06-2026	15:00	18:00	03:00
<b>8 z 9</b> Ćwiczenia praktyczne w zakresie obsługi i manewrowania	Jan Pawelec	22-06-2026	15:00	18:00	03:00
<b>9 z 9</b> Walidacja efektów uczenia się	Jan Pawelec	29-06-2026	15:00	18:00	03:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 590,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 590,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

79,50 PLN

Koszt osobogodziny netto

79,50 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Jan Pawelec

Zajęcia prowadzi doświadczony instruktor, łączący wieloletnią praktykę zawodową z przygotowaniem teoretycznym w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych. Trener posiada doświadczenie w szkoleniach dla operatorów oraz praktykę w pracy z urządzeniami transportu bliskiego. Jego podejście dydaktyczne zakłada łączenie jasnego przekazu teoretycznego z intensywnymi ćwiczeniami praktycznymi, co ułatwia uczestnikom przygotowanie do pracy i egzaminu.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Część praktyczna szkolenia jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 01.06.2026 do 30.06.2026. Szczegółowe dni i godziny zajęć praktycznych dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Walidacja efektów uczenia się może być ustalana indywidualnie z uczestnikiem i odbędzie się w okresie realizacji usługi. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Koszt usługi obejmuje szkolenie, materiały dydaktyczne oraz walidację.

### Warunki uczestnictwa

1. ukończone 18 lat,
2. wykształcenie co najmniej podstawowe,
3. dobra sprawność psychofizyczna umożliwiająca bezpieczną obsługę urządzeń transportu bliskiego,
4. gotowość do udziału zarówno w zajęciach teoretycznych, jak i praktycznych.

## Informacje dodatkowe

### UWAGA!

Usługa zostanie uruchomiona wyłącznie w przypadku zgłoszenia się minimum 10 uczestników. W przypadku mniejszej liczby chętnych termin szkolenia może zostać przesunięty lub połączony z inną grupą. Uczestnicy zostaną poinformowani o ostatecznym harmonogramie oraz potwierdzeniu realizacji szkolenia z odpowiednim wyprzedzeniem.

Załączony harmonogram zajęć może ulec zmianie, bowiem ostatecznie zostanie ustalony stosownie do potrzeb uczestników.

## Adres

ul. Główna 122

97-410 Kleszczów

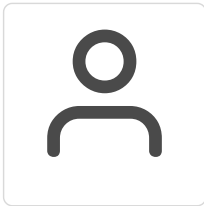
woj. łódzkie

Zajęcia teoretyczne będą realizowane w sali szkoleniowej ARREKS Sp. z o.o., wyposażonej w pomoce dydaktyczne i sprzęt multimedialny. Część praktyczna odbędzie się w hali współpracującej lokalnej firmy, zapewniającej warunki do nauki obsługi i manewrowania wózkami jezdniowymi podnośnikowymi.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**MARIOLA RYBARCZYK**

**E-mail** [m.rybarczyk@arreks.com.pl](mailto:m.rybarczyk@arreks.com.pl)

**Telefon** (+48) 727 500 421