



AKADEMIA SKILLA  
SPÓŁKA Z  
OGRA NICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA



## Kurs obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem - Nowy start w Małopolsce z EURESEM

Numer usługi 2025/03/04/155832/2596871

Tarnów / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

20 h

14.05.2025 do 05.06.2025

900,00 PLN brutto

900,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikator projektu</b>	Nowy start w Małopolsce z EURESEM
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Grupą docelową usługi szkoleniowej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem są osoby, które pragną zdobyć niezbędną wiedzę i umiejętności do obsługi tych urządzeń. Szkolenie jest skierowane do osób, które planują przystąpić do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego w celu uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego.</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-05-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	20

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem przygotowuje do uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego UDT. Celem kursu jest przygotowanie uczestników szkolenia do prawidłowej i z zachowaniem zasad bezpieczeństwa obsługi wózków jezdniowych. Odbiorca usługi pozyska wiedzę i niezbędne umiejętności praktyczne dotyczące budowy i zasad działania wózków jezdniowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Wiadomości o dozorze technicznym.	1. Uczestnik charakteryzuje i opisuje wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	Test teoretyczny
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	2. Uczestnik rozróżnia i charakteryzuje rodzaje i kategorie urządzeń transportu bliskiego, podstawowe informacje na temat urządzeń dozorowych.	Test teoretyczny
3. Typy stosowanych wózków jezdniowych.	3. Uczestnik charakteryzuje i omawia typy wózków jezdniowych, w tym: elektryczne i spalinowe.	Test teoretyczny
4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	4. Uczestnik charakteryzuje i definiuje budowę urządzeń transportu bliskiego, w tym głównie wózków jezdniowych.	Test teoretyczny
5. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie i po zakończeniu pracy.	5. Uczestnik charakteryzuje i wykonuje czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w trakcie i po zakończeniu pracy, steruje mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia, kontroluje działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe.	Wywiad swobodny  Obserwacja w warunkach symulowanych
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.	6. Uczestnik charakteryzuje i omawia pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych, pobieranie i odkładanie ładunku, zabezpieczanie ładunku oraz środki ciężkości w ładunku.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
7. Wiadomości z zakresu BHP.	7. Uczestnik omawia i charakteryzuje warunki bezpiecznej pracy, BHP przy obsłudze urządzeń oraz niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedury postępowania.	Test teoretyczny
8. Bezpieczne użytkowanie butli.	8. Uczestnik charakteryzuje i omawia zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG).	Test teoretyczny
9. Zajęcia praktyczne.	9. Uczestnik obsługuje wózek jezdniowy, a w tym: przygotowuje sprzęt do transportu, jeździ wózkiem oraz wykonuje techniczną obsługę urządzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

**Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?**

Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem wydane przez Urząd Dozoru Technicznego jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie .

**Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?**

Tak, na podstawie Rozporządzenia Ministra Przemysłu 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.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?**

Zaświadczenie do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem wydane przez Urząd Dozoru Technicznego potwierdza wymagane kwalifikacje do pracy na stanowisku operatora urządzeń transportu bliskiego.

**Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?**

Tak, logistycznej, transportowej, budowlanej, magazynowej, itp.

#### Informacje

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

1. Wiadomości o dozorcze technicznym. (1h)
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego. (1h)
3. Typy stosowanych wózków jezdniowych. (2h)
4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych. 2h)
5. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie i po zakończeniu pracy. (2h)
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa. (2h)
7. Wiadomości z zakresu BHP. (2h)
8. Bezpieczne użytkowanie butli. (2h)
9. Zajęcia praktyczne. (5h)
10. Egzamin państwowy (1h)

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 1</b> Wiadomości o dozorcze technicznym.	Kamil Górski	14-05-2025	15:00	16:00	01:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	306,81 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Kamil Górski

urządzenia transportu bliskiego, urządzenia dźwignicowe, urządzenia transportu linowego; maszyny i urządzenia do robót ziemnych, budowlanych i drogowych; maszyny rolnicze, spawanie, mechanika, elektrotechnika, budowa, użytkowanie eksploatacyjne, technologia robót, dokumentacja techniczna, bezpieczeństwo i higiena pracy, przepisy Kodeksu Pracy, prawo pracy, ochrona przeciwpożarowa, pierwsza pomoc, systemy zarządzania zgodne z normami ISO, systemy solarne, pompy ciepła  
wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn i bhp  
wykształcenie wyższe inż.  
przygotowanie pedagogiczne

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe:

- skrypt,

- notatnik,

- długopis

## Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończone 18 lat.

## Informacje dodatkowe

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”.

## Adres

ul. Rozwojowa 28

33-100 Tarnów

woj. małopolskie

Zajęcia praktyczne prowadzone na hali przy ul. Rozwojowej 28 w Tarnowie w miejscu eksploatacji urządzenia.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Kamil Górski**

**E-mail** [k.g1@vp.pl](mailto:k.g1@vp.pl)

**Telefon** (+48) 603 303 454