



AKADEMIA NAUKI  
JAZDY SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ



**Kurs operatora wózków jezdniowych podnośnikowych kat. I WJO - ładowarki teleskopowe wraz z egzaminem UDT oraz kurs HDS - operator żurawi przewoźnych i przenośnych wraz z kursem operatora podestów ruchomych przejezdnych i egzaminem UDT**

Numer usługi 2024/07/16/151882/2223329

📍 Stalowa Wola / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 72 h

📅 31.08.2024 do 30.11.2024

**3 550,00 PLN** brutto

3 550,00 PLN netto

49,31 PLN brutto/h

49,31 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Pozostałe techniczne   |
| <b>Sposób dofinansowania</b>           | wsparcie dla osób indywidualnych<br>wsparcie dla pracodawców i ich pracowników  |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Osoby zainteresowane uzyskaniem uprawnień operatora wózków jezdniowych kat. I WJO. Osoby zainteresowane uzyskaniem uprawnień operatora żurawi przewoźnych i przenośnych HDS oraz ADR i osoby które zamierzają podjąć pracę obsługującego podesty ruchome. |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 1   |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 15  |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna   |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 72  |
| <b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b> | Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych  |

## Cel

### Cel edukacyjny

Uczestnik szkolenia, po jego zakończeniu:

1. Uzyskuje wiedzę na temat budowy i typów wózków, zasad BHP i bezpiecznej wymiany butli gazowej, wiedzę na temat HDS a także podestów ruchomych;
2. Posiada umiejętność prowadzenia wózka, potrafi ocenić ewentualne zagrożenia związane z poruszaniem się i pracą z przewożonym ładunkiem, a także obsługi HDS i podestów ruchomych.
3. Posiadaną wiedzę oraz umiejętności potrafi wykorzystać w praktyce.

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

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji                     |
|--|----------------------|--------------------------------------|
| Szkolenie prowadzi do nabycia przez osoby szkolone odpowiedniej wiedzy i umiejętności z zakresu szkolenia ADR, HDS, podestów ruchomych a także kursu na wózki widłowe. | Egzamin wewnętrzny   | Test teoretyczny                     |
|  |                      | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Obowiązująca podstawa prawna:

Ustawa z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami,

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 marca 2022 r. w sprawie szkolenia kierowców wykonujących przewóz drogowy,

Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym wraz z późniejszymi zmianami.

#### Informacje

|   |   |
|---|---|
| <b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>    | organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie 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

Szkolenie prowadzone jest w formie wykładów teoretycznych oraz zajęć praktycznych w oparciu o program opracowany przez organizatora szkolenia i zatwierdzony przez jednostkę dozoru technicznego.

Plac manewrowy przygotowywany jest zgodnie z zaleceniami programowymi wydanymi przez Urząd Dozoru Technicznego.

40h

Tematyka zajęć:

1. Typy stosowanych wózków jezdniowych
2. Podział wózków (typy, postacie, rodzaje), osprzęt.
3. Wózki elektryczne – budowa i zastosowanie, zabezpieczenia i obsługa.
4. Wózki spalinowe – budowa i zastosowanie, zabezpieczenia w układach i hydraulice.
5. Czynności operatora – kierowcy przed rozpoczęciem pracy.
6. Czynności operatora – kierowcy w czasie pracy i po pracy.
7. Ładunkoznawstwo – podstawowe wiadomości, magazynowanie.
8. BHP w czasie pracy wózkiem.
9. Przepisy prawne – ogólne omówienie ze szczególnym uwzględnieniem dozoru technicznego.
10. Praktyczna nauka jazdy.
11. Butle gazowe stosowane w wózkach – obsługa.
12. Zajęcia praktyczne (wymiana butli, jazda wózkiem i podejmowanie ładunków, składowanie).

Szkolenie prowadzone jest w formie wykładów teoretycznych oraz zajęć praktycznych w oparciu o program opracowany przez organizatora szkolenia i zatwierdzony przez jednostkę dozoru technicznego.

Plac manewrowy przygotowywany jest zgodnie z zaleceniami programowymi wydanymi przez Urząd Dozoru Technicznego.

Liczba godzin zajęć: 17

Tematyka zajęć:

1. Wiadomości ogólne o żurawiach, budowa żurawi przewoźnych i przenośnych
  - konstrukcja urządzenia
  - zawory ciśnieniowe
  - siłowniki hydrauliczne
  - pompy
  - sterowanie
2. Eksploatacja żurawi przewoźnych i przenośnych
  - zbiornik oleju
  - filtry
  - przewody hydrauliczne
3. Obowiązki operatora żurawi
  - przed rozpoczęciem pracy
  - w czasie pracy żurawiem

- po zakończeniu pracy urządzeniem
- 4. Wiadomości o Dozorze Technicznym
  - jednostki dozoru technicznego
  - rodzaje badań technicznych oraz ich terminy
  - rodzaje urządzeń UTD
- 5. Zasady BHP i pierwsza pomoc, awarie i wypadki
  - przepisy BHP na stanowisku pracy
  - udzielanie pierwszej pomocy
- 6. Zajęcia praktyczne
  - uruchamianie żurawia
  - wykonywanie samodzielnej obsługi żurawia
  - składanie i rozkładanie żurawia
  - właściwa ocena masy ładunku

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie kandydatów do obsługi podestów ruchomych przejezdnych oraz do egzaminu przed Urzędem Dozoru technicznego zgodnie z nowelizacją prawa w dniu 01.06.2019 kandydat uzyskując uprawnienia na podest ruchomy, uzyskuje możliwość obsługi podestów:

1. wolnobieżnych: przegubowe i nożycowe
2. samojezdnych montowanych na pojeździe,
3. przewoźnych.

Warunkiem przyjęcia na kurs jest ukończona co najmniej szkoła podstawowa oraz ukończone 18 lat, dobry stan zdrowia

Liczba godzin zajęć: 15

#### TEMATYKA SZKOLENIA

1. Typy podestów
2. Ogólne wiadomości o podstacji
3. Budowa i działanie, elementy i zespoły podestów
4. Czynności operatora przy obsłudze podestu przed podjęciem pracy i po pracy
5. Czynności operatora w czasie pracy podestem
6. Eksploatacja podestów i obowiązki operatora
7. Wiadomości z zakresu bhp i P.Poż
8. Zajęcia praktyczne
9. Wiadomości o dozorze technicznym
10. Samokształcenie
11. Egzamin UDT

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

| Przedmiot / temat zajęć   | Prowadzący        | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 1 Zajęcia teoretyczne | Wojciech Starczak | 31-08-2024            | 08:00               | 10:00               | 02:00         |

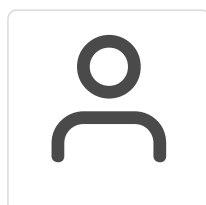
## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                       | Cena         |
|-----------------------------------|--------------|
| Koszt usługi brutto               | 3 550,00 PLN |
| Koszt usługi netto                | 3 550,00 PLN |
| Koszt godziny brutto              | 49,31 PLN    |
| Koszt godziny netto               | 49,31 PLN    |
| W tym koszt walidacji brutto      | 714,00 PLN   |
| W tym koszt walidacji netto       | 714,00 PLN   |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN     |
| W tym koszt certyfikowania netto  | 0,00 PLN     |

## Prowadzący

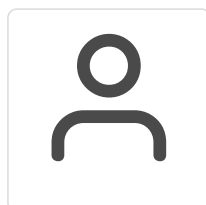
Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### Marek Smoliński

Instruktor nauki jazdy kat. AM, A2, A1, A, B1, B, BE, C1, C1E, C, CE, D1, D1E, D, DE, T. Wieloletnie doświadczenie.



2 z 5

### Ryszard Małecki

Instruktor nauki jazdy kat. AM, A2, A1, A, B1, B, BE, C1, C1E, C, CE, D1, D1E, D, DE, T. Wieloletnie doświadczenie.



3 z 5

### Bernadetta Widz

Trener-wykładowca kwalifikacji wstępnej, kwalifikacji wstępnej przyśpieszonej, kwalifikacji wstępnej przyśpieszonej uzupełniającej i szkoleń okresowych. Wykształcenie wyższe.



4 z 5

### Wojciech Starczak

Instruktor i wykładowca na kursach operatora wózków jezdniowych. Wieloletnie doświadczenie.



5 z 5

### Marek Tomczyk

Instruktor nauki jazdy kat. AM, A2, A1, A, B1, B, BE, C1, C1E, C, CE, D1, D1E, D, DE, T Instruktor - wykładowca kwalifikacji wstępnej, kwalifikacji wstępnej przyśpieszonej, kwalifikacji wstępnej przyśpieszonej uzupełniającej i szkoleń okresowych. wykształcenie wyższe, mgr inż. Logistyki, przygotowanie pedagogiczne Wieloletnie doświadczenie.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Osoby szkolone otrzymują na własność odpowiednie materiały dydaktyczne (książki, płyty).

### Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat

### Informacje dodatkowe

**W razie problemów służymy poradą.**

W cenie usługi jest ujęty koszt egzaminu z kwalifikacji.

Zajęcia praktyczne będą realizowane według **indywidualnego** harmonogramu ustalonego z uczestnikiem szkolenia.

Osoby szkolone będą ćwiczyć na placu manewrowym umieszczonym w centrum Stalowej Woli z bardzo dobrą komunikacją.

Zajęcia przeprowadzane są z wykwalifikowaną kadrą instruktorską.

## Adres

ul. ks. Jerzego Popiełuszki 1B

37-450 Stalowa Wola

woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne

- sala wykładowa, komputerowa w Akademia Nauki Jazdy, ul. ks. Jerzego Popiełuszki 1B, 37-450

Zajęcia praktyczne - Plac Manewrowy ul. Energetyków 5, 37-450 Stalowa Wola, drogi powiatu stalowowolskiego, sandomierskiego, tarnobrzeskiego, województwa podkarpackiego.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

## Kontakt



**Marek Tomczyk**

**E-mail** [biuro@prawkostalowa.pl](mailto:biuro@prawkostalowa.pl)

**Telefon** (+48) 15 8165 555