



AKADEMIA NAUKI
JAZDY SPÓŁKA Z
OGRA NICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIA



Kurs HDS - operator żurawi przewoźnych i przenośnych oraz kurs na operatora wózków jezdniowych kat. I WJO - ładowarki teleskopowe wraz z egzaminami państwowymi.

Numer usługi 2024/10/09/151882/2352243

📍 Stalowa Wola / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 57 h

📅 07.01.2025 do 31.03.2025

2 550,00 PLN brutto

2 550,00 PLN netto

44,74 PLN brutto/h

44,74 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie to, jest skierowane do osób w wieku minimum 21 lat, zainteresowane uzyskaniem uprawnień operatora wózków jezdniowych kat. I WJO i uprawnień operatora żurawi przewoźnych i przenośnych HDS a co za tym idzie chcą uzyskać możliwość wydania legitymacji UDT.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	06-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	57
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

Kurs przygotowuje uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora wózków widłowych kat. IWJO oraz operatora żurawi przwożnych i przenośnych HDS oraz do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego. Po zakończeniu kursu kursant będzie posiadał umiejętność bezpiecznej obsługi i eksploatacji wózków widłowych kat. IWJO oraz żurawi przwożnych i przenośnych HDS.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik po ukończonym kursie posługuje się wiedzą w zakresie wózków jezdniowych oraz rozróżnia podstawowe pojęcia związane z budową żurawi przwożnych i przenośnych. Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń transportu bliskiego. Uczestnik obsługuje urządzenia transportu bliskiego.</p>	<p>Uczestnik charakteryzuje i rozróżnia typy wózków jezdniowych oraz żurawi przwożnych i przenośnych. Omawia zasady bezpiecznego użytkowania sprzętu. Sprawdza stan techniczny urządzenia - m.in. stopień zużycia wózków i opon, sprawność działania hamulca zasadniczego, poprawność oznakowania i działania sygnalizacji i oświetlenia oraz wykonuje obsługę codzienną, przewozi i składowanie ładunki w różnych warunkach pracy. Stosuje zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż. w związku z eksploatacją urządzeń, charakteryzuje rodzaje zagrożeń na stanowisku pracy, omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa podczas prac transportowych oraz definiuje zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

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

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenie w zakresie kat. I WJO 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 przygotowujący 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 w zakresie HDS 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 przygotowujący jest zgodnie z zaleceniami programowymi wydanymi przez Urząd Dozoru Technicznego.

Liczba godzin zajęć: 17h

Tematyka zajęć:

- 1. Wiadomości ogólne o żurawicach, budowa żurawi przwoźnych 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

Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	07-01-2025	17:00	19:00	02:00
2 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	09-01-2025	17:00	19:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	11-01-2025	09:00	12:00	03:00
4 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	15-01-2025	17:00	20:00	03:00
5 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	17-01-2025	17:00	20:00	03:00
6 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	18-01-2025	09:00	12:00	03:00
7 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	21-01-2025	17:00	20:00	03:00
8 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	23-01-2025	17:00	20:00	03:00
9 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	25-01-2025	09:00	13:00	04:00
10 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	28-01-2025	17:00	20:00	03:00
11 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	01-02-2025	17:00	20:00	03:00
12 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	05-02-2025	17:00	20:00	03:00
13 z 20 Zajęcia praktyczne	Wojciech Starczak	12-02-2025	17:00	19:00	02:00
14 z 20 Zajęcia praktyczne	Wojciech Starczak	15-02-2025	09:00	12:00	03:00
15 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	18-02-2025	17:00	19:00	02:00
16 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	22-02-2025	09:00	12:00	03:00
17 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	26-02-2025	17:00	20:00	03:00
18 z 20 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Starczak	01-03-2025	09:00	13:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 20 Zajęcia praktyczne	Wojciech Starczak	08-03-2025	09:00	11:00	02:00
20 z 20 Zajęcia praktyczne	Wojciech Starczak	15-03-2025	09:00	12:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 550,00 PLN
Koszt usługi netto	2 550,00 PLN
Koszt godziny brutto	44,74 PLN
Koszt godziny netto	44,74 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

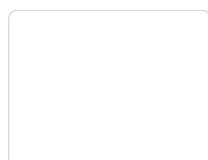
Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Wojciech Starczak

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



2 z 4

Marek Smoliński



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



3 z 4

Ryszard Małecki

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



4 z 4

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

Uczestnicy szkolenia otrzymują na własność odpowiednie materiały dydaktyczne (książki, płyty).

Warunki uczestnictwa

- Wiek 21 lat
- Wykształcenie minimum podstawowe.

Informacje dodatkowe

W razie problemów służymy poradą.

W cenie usługi jest ujęty koszt egzaminów państwowych przed komisja UDT.

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.

Kurs kończy się egzaminem teoretycznym i praktycznym.

Autorskie materiały szkoleniowe i pomocnicze.

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 Stalowa Wola

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

Kontakt



Marek Tomczyk

E-mail biuro@prawkostalowa.pl

Telefon (+48) 15 8165 555