



Ochota Waclaw -  
Prywatny Ośrodek  
Szkolenia  
Kierowców "Wiraz"



**kurs operatora: wózka jezdniowego ze zmiennym wysięgiem (I WJO), podestu ruchomego przejezdneho, żurawia przewoźnego i przenośnego (HDS) z egzaminami państwowymi UDT**

Numer usługi 2025/03/12/7767/2616585

📍 Jarosław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 183 h

📅 17.06.2025 do 31.10.2025

**5 600,00 PLN** brutto

5 600,00 PLN netto

30,60 PLN brutto/h

30,60 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	usługa skierowana do osób chcących uzyskać uprawnienia operatora wózka jezdniowego ze zmiennym wysięgiem (I WJO), podestu ruchomego przejezdneho, żurawia przewoźnego i przenośnego (HDS), dla osób które ukończyły 18 lat, wykształcenie: podstawowe
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-06-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	183
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	ustawa z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (Dz. U. z 2023 r. poz. 622 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	szkolenia za zakresu kursów prawa jazdy kat. AM,A1,A2,A,B1,B,C1,C,D1,D,BE,C1E,CE,D1E,DE,T

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej pracy operatora w zawodzie operatora: wózka jezdniowego ze zmiennym wysięgiem (wózki widłowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia wraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem) (833401), podestu ruchomego, żurawia przenośnego HDS.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej Kompetencje personalne i społeczne. Umiejętności stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie operator urządzeń transportu bliskiego	1. przestrzega zasad kierowania UTB 2. stosuje przepisy prawa dotyczące BHP i regulaminu pracy z obsługą UTB ; 3. wykonuje czynności kontrolno-obsługowe 4. wykonuje czynności związane z prowadzeniem i obsługą UTB	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

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

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości 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 - uprawnienia wydawane przez Urząd Dozoru Technicznego, potwierdzające wymagane kwalifikacje do pracy na stanowisku pracy gdzie wymagane są uprawnienia operatora do obsługi wskazanych urządzeń transportu bliskiego

## 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 w Rzeszowie

<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego w Rzeszowie
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Kurs operatora realizowany jest w następującej liczbie zajęć: 134 godzin teoretycznych (lekcyjnych) i 49 godzin praktycznych (zegarowych), w zajęcia prowadzone przez wykładowcę dla grupy osób w sali wykładowej, zajęcia praktyczne prowadzone indywidualnie z instruktorem na pojeździe szkoleniowym na placu manewrowym.

Operator żurawia jezdniowego ustawia i obsługuje żuraw jezdniowy oraz kontroluje jego pracę.

Głównym zadaniem operatora żurawia jezdniowego jest podnoszenie i przemieszczanie wyrobów, materiałów i konstrukcji za pomocą żurawia. Oprócz tego operator dba o część jezdnią, na której zamontowany jest żuraw. Praca operatora żurawi jezdniowych jest przeważnie wykonywana w kabinach. Osoby wykonujące tę pracę mają często podwójny zawód kierowcy i operatora. Operatora obowiązuje utrzymywanie łączności ze współpracownikami (sygnalistami) za pomocą sygnałów bezpieczeństwa, komunikacji słownej, sprzętu radiowego itp. Operator powinien stosować przepisy i zalecenia dozoru technicznego, bezbłędnie rozpoznawać sygnały i stosować się do nich. Do podstawowych obowiązków operatora należy ponadto codzienna obsługa techniczna maszyn, sprawdzanie działania mechanizmów napędowych i zabezpieczających oraz przygotowanie stanowiska pracy.

organizowanie stanowiska pracy, z uwzględnieniem instrukcji obsługi, zasad BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska;

wykonywanie obsługi technicznej codziennej, okresowej, transportowej żurawia jezdniowego;

przygotowywanie żurawia do wykonywanej pracy;

przemieszczanie ładunku w zasięgu pracy żurawia;

ocenie warunków atmosferycznych i warunków otoczenia panujących przed rozpoczęciem, jak i w czasie pracy;

dobieranie parametrów żurawia w zależności od wykonywanej pracy;

dostosowywanie prędkości ruchów roboczych żurawia w trakcie przemieszczania ładunków;

dobieranie pomocniczego osprzętu chwytającego do ładunku;

sprawdzanie stanu technicznego żurawia zgodnie z instrukcją eksploatacji w zakresie obsługi.

Żurawie jezdniowe i podesty ruchome mogą być obsługiwane przez osoby, które uzyskały pozytywny wynik egzaminu kwalifikacyjnego na kategorię II Ż i IP, przeprowadzonego przez właściwą jednostkę dozoru technicznego. Zakres uprawnień może być ograniczony do rodzaju, typu lub udźwigu urządzenia. Aby przystąpić do egzaminu z zakresu obsługi żurawia samojezdnego i podestu osoba musi mieć 18 lat, umiejętność praktycznej obsługi urządzenia oraz wiedzę teoretyczną. Umiejętność wykonywania czynności obsługi można nabyć na drodze praktyki zawodowej w charakterze pomocnika operatora żurawia jezdniowego i podestu ruchomego. Do obsługi żurawi jezdniowych i podestów ruchomych zalecane jest wykształcenie zasadnicze zawodowe najlepiej w zawodzie z branży mechanicznej, np.: 723310 Mechanik monter maszyn i urządzeń lub w zawodach z grupy 8343 Maszyniści i operatorzy maszyn i urządzeń dźwigowo-transportowych i pokrewnych. Do obowiązków operatora żurawia jezdniowego pracującego w określonych warunkach środowiskowych i technologicznych należy organizacja stanowiska pracy, a przy własnej działalności (samozatrudnienia), kosztorysowanie robót i przygotowanie ostatecznego rozliczenia. Operator żurawia może prowadzić jednoosobową działalność gospodarczą po spełnieniu określonych warunków prawnych.

Lp.

Nazwa przedmiotu: Żuraw przenośny HDS kat. IIŻ

Liczba godzin zajęć

Wiadomości ogólne

3

2

Podstawowe wiadomości z zakresu mechaniki i elektromechaniki

4

3

Stateczność żurawi przenośnych

4

4

Budowa żurawi przenośnych

4

5

Urządzenia zabezpieczające

4

6

Napisy na żurawiu

3

7

Zawiesia i pomocniczy sprzęt przeładunkowy

3

8

Obsługa żurawi przenośnych

5

9

Podstawowe wiadomości o Dozorze Technicznym

3

10

Bezpieczeństwo i higiena pracy

4

11

Zajęcia praktyczne

15

Razem

52

Lp.

Nazwa przedmiotu: podest ruchomy kat. IP

Liczba godzin zajęć

1

Wiadomości o dozorze technicznym

7

2

Budowa części mechanicznej

7

3

Budowa części elektromechanicznej, zasilanie, napęd i sterowanie

7

4

Aparaty i urządzenia bezpieczeństwa

7

5

Budowa części pneumatycznej lub hydraulicznej

7

6

Obsługa i konserwacja

7

7

BHP

7

8

Zajęcia praktyczne

14

Razem

63

Wózek jezdniowy ze zmiennym wysięgiem I WJO

Ilość godzin zajęć teoretycznych

Ilość godzin zajęć praktycznych

Część teoretyczna

48

Część praktyczna

20

Cele edukacyjne: Kierowca operator wózków jezdniowych (widłowych) 834401

Obsługuje oraz utrzymuje w należytym stanie technicznym wózki akumulatorowe platformowe, podnośniki widłowe, układarki oraz wózki spalinowe, posługując się nimi przy załadunku, przewozie i rozładunku różnych surowców, półfabrykatów i towarów.

Część teoretyczna:

wózek jezdniowy ze zmiennym wysięgiem I WJO

Typy stosowanych wózków jezdniowych

Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych

Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy.

Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa

Wiadomości z zakresu BHP

Wiadomości o dozorze technicznym

Część praktyczna

Zajęcia praktyczne

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,60 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,60 PLN
W tym koszt walidacji brutto	900,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN

---

W tym koszt certyfikowania brutto

900,00 PLN

---

W tym koszt certyfikowania netto

900,00 PLN

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Piotr Ochota

instruktor nauki jazdy od 2011 roku kategoria A1,A2,A,B,B1, BE,C1,C,CE, C1E,T, uprawnienia koparki , koparko-ładowarki , spychacze, równiarki . uprawnienia do szkolenia operatorów UDT : wózki widłowe , ładowarki teleskopowe, Hydrauliczne dźwigi samochodowe HDS, Żurawie, podesty ruchome , wykształcenie wyższe magister psychologii , przygotowanie pedagogiczne , studia podyplomowe z psychologii transportu , studia podyplomowe z pedagogiki , uprawnienia psychologa transportu do wykonywania badań psychologicznych od 2017 roku



2 z 3

### Janina Lorenowicz

.Janina Lorenowicz -wyższe pedagogiczne instruktor wózka jezdniowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózka z osoba obsługującą podnoszona wraz z ładunkiem, operator  
4.Doświadczenie zawodowe zgodne z kierunkiem szkolenia.–7 lat



3 z 3

### Wiesław Kohyt

Instruktor wykładowca szkolenia operatorów urządzeń transportu bliskiego (UDT): wózek jezdniowy, żuraw samojezdny, żuraw przewoźny i przenośny, podest ruchomy, suwnice - 8 lat;  
instruktor prawa jazdy kat. B - 3 lata prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych;  
Doradca do spraw bezpieczeństwa w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych - ADR - 14 lat doświadczenia.  
trener - instruktor z zakresu kwalifikacji zawodowej dla kierowców wykonujących przewozy drogowe rzeczy / osób - 15 lat;

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notes, podręcznik, długopis

### Warunki uczestnictwa

- oświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do odbycia kursu - szkolenia,
- wymagany wiek: 18 lat;
- wykształcenie: co najmniej podstawowe

## Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od ... do .... Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

## Adres

ul. Kasztelańska 6  
37-500 Jarosław  
woj. podkarpackie

sala wykładowa i plac do ćwiczeń: 37-500 Jarosław Kidałowice 73a

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Teresa Ślizowska**

**E-mail** [oskwiraz@interia.pl](mailto:oskwiraz@interia.pl)

**Telefon** (+48) 883 100 557