



Kurs Wózki widłowe podnośnikowe II WJO z wymianą butli oraz Żurawie przewoźne i przenośne typu HDS wraz z egzaminem UDT

Numer usługi 2026/03/11/13772/3397696

2 700,00 PLN brutto
 2 700,00 PLN netto
 54,00 PLN brutto/h
 54,00 PLN netto/h
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
 KSZTAŁCENIA
 ZAWODOWEGO
 CYP CER
 STANISŁAW
 SPÓŁKA Z
 OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚ
 CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

371 ocen

📍 Międzyrzecze Górne

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 50:00 h

📅 20.04.2026 do 31.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi wózków widłowych, oraz Żurawi przewoźnych i przenośnych typu HDS

Zapraszamy osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków widłowych, oraz Żurawi przewoźnych i przenośnych typu HDS

nabyciem niezbędnej wiedzy i umiejętności do zaliczenia egzaminu UDT. Kurs skierowany jest do pracowników magazynów, firm logistycznych, budowlanych, przemysłowych oraz transportowych. Mogą w nim uczestniczyć zarówno osoby bez doświadczenia, jak i operatorzy chcący poszerzyć swoje kwalifikacje.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

5

Data zakończenia rekrutacji

13-04-2026

Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	50
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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i prawidłowej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych (wózków widłowych) oraz żurawi przezożnych i przenośnych HDS, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami BHP. Uczestnicy zdobędą wiedzę z zakresu budowy, eksploatacji oraz zasad bezpiecznej pracy z urządzeniami transportu bliskiego, a także praktyczne umiejętności ich obsługi. Szkolenie przygotowuje do przystąpienia do egzaminu przed komisją UDT oraz do pracy

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową wózków i żurawi przenośnych i przezożnych typu HDS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stosuje zasady i kryteria podziału wózków i żurawi 2. Rozróżnia zagadnienia związane z budową wózków żurawi przenośnych i przezożnych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu eksploatacji wózków oraz i żurawi przenośnych i przezożnych typu HDS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Określa rodzaje jednostek ładunkowych oraz sady ich bezpiecznego przewożenia oraz składowania. 2. Rozróżnia znaki bezpieczeństwa i oznakowanie ładunków. 3. Przestrzega przepisów BHP związane z eksploatacją wózków jezdniowych i żurawi oraz przemieszczania ładunków. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu dozoru technicznego.	Opisuje główne zagadnienia związane z dozorem technicznym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe oraz żurawie przenośne i przezożne typu HDS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obsługuje wózek i żurawia (czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy) 2. Uruchamia i eksploatuje wózek i żurawia 3. Posługuje się wyposażeniem wózka oraz żurawia 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym – reguluje zasady uzyskiwania uprawnień do obsługi urządzeń technicznych (m.in. wózków widłowych, żurawi HDS) oraz działanie Urzędu Dozoru Technicznego. 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 – określa zasady egzaminowania i wydawania zaświadczeń kwalifikacyjnych przez UDT.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Uczestnik szkolenia uzyskuje dokument - zaświadczenie kwalifikacyjne z URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO

Program

Program szkolenia

Operator wózków jezdniowych podnośnikowych oraz operator żurawi przewoźnych i przenośnych HDS

Część teoretyczna – 20 godzin

1. Wiadomości o dozorze technicznym – 1 godz.

Podstawowe informacje o dozorze technicznym, rola UDT, przepisy dotyczące eksploatacji urządzeń transportu bliskiego.

2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego (UTB) – 1 godz.

Podział urządzeń transportu bliskiego oraz ich zastosowanie w gospodarce i przemyśle.

3. Typy stosowanych wózków jezdniowych – 2 godz.

Klasyfikacja wózków widłowych, ich przeznaczenie oraz charakterystyka poszczególnych typów.

4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych – 2 godz.

Budowa wózków widłowych, układy napędowe, mechanizmy podnoszenia, elementy konstrukcyjne.

5. Czynności operatora przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy – 1 godz.

Kontrola stanu technicznego urządzenia, przygotowanie do pracy oraz czynności po jej zakończeniu.

6. Czynności operatora w czasie pracy wózkiem – 2 godz.

Zasady bezpiecznego manewrowania, transportu ładunków oraz eksploatacji urządzenia.

7. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa – 1 godz.

Rodzaje ładunków, zasady ich transportu oraz rozmieszczania.

8. Wymagania kwalifikacyjne dla operatorów UTB – 1 godz.

Warunki uzyskania uprawnień oraz obowiązki operatora.

9. Udźwig, stateczność i grupa natężenia pracy urządzeń – 1 godz.

Parametry techniczne urządzeń i ich wpływ na bezpieczeństwo pracy.

10. Budowa żurawi przwoźnych i przenośnych HDS – 2 godz.

Elementy konstrukcyjne, mechanizmy pracy oraz podstawowe układy urządzeń.

11. Mechanizmy oraz ich działanie – 1 godz.

Mechanizmy podnoszenia, obrotu oraz wysięgu.

12. Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawach – 1 godz.

Systemy bezpieczeństwa i zabezpieczenia stosowane w urządzeniach.

13. Wyposażenie elektryczne i hydrauliczne żurawi – 1 godz.

Podstawowe układy elektryczne i hydrauliczne stosowane w HDS.

14. Obsługa żurawi przwoźnych i przenośnych – 1 godz.

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

15. Warunki bezpiecznej pracy – 1 godz.

Praca w sąsiedztwie linii energetycznych, wykopów, w różnych warunkach pogodowych oraz w pasie drogowym.

16. BHP przy obsłudze urządzeń transportu bliskiego – 1 godz.

Zasady bezpieczeństwa pracy operatora.

17. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych i wypadkowych – 1 godz.

Niebezpieczne uszkodzenia urządzeń, procedury postępowania.

Część praktyczna – 30 godzin

1. Przygotowanie wózka widłowego do pracy – 5 godz.

Kontrola techniczna, obsługa codzienna, przygotowanie do eksploatacji.

2. Nauka jazdy wózkiem widłowym – 10 godz.

Manewrowanie, jazda z ładunkiem i bez ładunku, praca w ograniczonej przestrzeni.

3. Obsługa żurawia HDS – 10 godz.

Podstawowe operacje robocze, sterowanie urządzeniem, praca z ładunkiem.

4 Ćwiczenia praktyczne i przygotowanie do egzaminu – 5 godz.

Doskonalenie umiejętności praktycznych i symulacja zadań egzaminacyjnych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 zajęcia teoretyczne	Ryszard Pszonka	20-04-2026	08:00	13:00	05:00
2 z 10 zajęcia teoretyczne	Ryszard Pszonka	21-04-2026	08:00	13:00	05:00
3 z 10 zajęcia teoretyczne	Ryszard Pszonka	22-04-2026	08:00	13:00	05:00
4 z 10 zajęcia teoretyczne	Ryszard Pszonka	23-04-2026	08:00	13:00	05:00
5 z 10 zajęcia praktyczne hds	Ryszard Pszonka	24-04-2026	08:00	14:00	06:00
6 z 10 zajęcia praktyczne hds	Ryszard Pszonka	27-04-2026	08:00	14:00	06:00
7 z 10 zajęcia apaktyczne HDS	Ryszard Pszonka	28-04-2026	08:00	11:00	03:00
8 z 10 zajęcia praktyczne wózkiem widłowym	Ryszard Pszonka	28-04-2026	11:00	14:00	03:00
9 z 10 zajęcia praktyczne wózek widłowy	Ryszard Pszonka	29-04-2026	08:00	14:00	06:00
10 z 10 zajęcia praktyczne wózek widłowy	Ryszard Pszonka	30-04-2026	08:00	14:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	54,00 PLN

Koszt osobogodziny netto	54,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	667,76 PLN
W tym koszt walidacji netto	667,76 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Ryszard Pszonka

wykładowca instruktor z 15 letnim doświadczeniem szkoleń UDT szkoli oraz przygotowuje do egzaminu UDT nie przerwalnie od 15 lat do nadal

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Uczestnik usługi otrzyma materiały szkoleniowe.
- Zapewniamy materiały dydaktyczne - podręcznik

Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie
- min. wykształcenie: podstawowe
- badania lekarskie brak przeciwwskazań do udziału w kursie

Informacje dodatkowe

usługa szkoleniowa może zakończyć się wcześniej niż przewiduje kart usługi

zajęcia praktyczne odbywają się indywidualnie dla każdego uczestnika szkolenia

egzamin Państwowy wliczony w cene szkolenia

Podstawa zwolnienia z VAT : Art.43 ust.1 pkt.29 lit.a Ustawy o VAT

Adres

Międzyrzecze Górne 165
43-392 Międzyrzecze Górne

woj. śląskie

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE I TEORETYCZNE : 43-392 MIĘDZYRZECZE GÓRNE 165V

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Lucyna Iskrzycka

E-mail lucynaiskra@wp.pl

Telefon (+48) 519 058 500