



Ośrodek Szkolenia
"Operator" spółka
cywilna Marcelina,
Grzegorz Przepióra

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs na wózki jezdniowe podnośnikowe (widłowe kat. IIWJO) z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Bezpieczna wymiana butli. Egzamin UDT. Zielone kompetencje i kwalifikacje.

Numer usługi 2026/06/26/7095/3652574

- 📍 Żory
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 21:15 h
- 📅 10.08.2026 do 18.09.2026

2 000,00 PLN brutto
2 000,00 PLN netto
94,12 PLN brutto/h
94,12 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Grupa docelowa usługi | Grupą docelową są osoby pełnoletnie, posiadające wykształcenie minimum podstawowe, które chcą uzyskać uprawnienia UDT do obsługi wózków widłowych oraz zaświadczenie z bezpiecznej wymiany butli. Osoby zainteresowane rozwojem zielonych kompetencji i kwalifikacji. |
| Minimalna liczba uczestników | 2 |
| Maksymalna liczba uczestników | 15 |
| Data zakończenia rekrutacji | 07-08-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| 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 na wózki widłowe - przygotowuje do zdobycia uprawnień do obsługi wózków jezdniowych (widłowych) z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. W tym uprawnień do bezpiecznej wymiany butli gazowych. Uczestnicy zdobędą umiejętności niezbędne do zdania egzaminu i uzyskania uprawnień UDT. Uwzględniając pracę zgodnie z zasadami eksploatacji urządzenia, bezpieczeństwa oraz ograniczania negatywnego wpływu wykonywanych prac na środowisko.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--|
| Uczestnik charakteryzuje zasady ekologicznej i energooszczędnej eksploatacji, przepisy dozoru technicznego, procedury rejestracji, przeglądów i kontroli wózków jezdniowych podnośnikowych | Omawia obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT. | Wywiad swobodny |
| | | Test teoretyczny |
| | Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu dozoru technicznego. | Wywiad swobodny |
| | | Test teoretyczny |
| | Uczestnik charakteryzuje budowę oraz zasady eksploatacji urządzeń transportu bliskiego (UTB) oraz ich zastosowanie. | Wymienia obowiązki operatora przed, w trakcie oraz po zakończeniu pracy, uwzględniając procedury BHP i PPOŻ. |
| Wyjaśnia wpływ stylu jazdy operatora na zużycie energii (w wózkach elektrycznych) oraz emisję spalin i zużycie paliwa (w wózkach spalinowych). | | Wywiad swobodny |
| Uczestnik charakteryzuje typy wózków jezdniowych oraz ich konstrukcje. | Rozróżnia typowe urządzenia UTB i wyjaśnia ich zastosowanie. | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | Wymienia i opisuje elementy budowy wózka, w tym układy mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne oraz osprzęt wymienny. | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|--------------------------------------|
| Uczestnik bezpiecznie obsługuje wózek i manewruje zgodnie z przepisami oraz zasadami bezpieczeństwa. | Przeprowadza prawidłowo czynności kontrolno-obslugowe wózka przed rozpoczęciem pracy. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Obsługuje wózek, manewruje ładunkiem, podnosi i transportuje go w bezpieczny sposób. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Bezpiecznie uruchamia i wyłącza wózki jezdniowe. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Wykonuje polecenia trenera związane z poprawnym i niskoemisyjnym użytkowaniem wózka. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Uczestnik organizuje stanowisko pracy, ocenia ryzyko, nadzoruje normy środowiskowe i projektuje bezpieczne manewry. | Organizuje strefę pracy, trafnie ocenia ryzyko operacyjne, nadzoruje zespół i projektuje tor ruchu | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Charakteryzuje sposoby na prawidłowe zabezpieczenie i segregację odpadów powstałych podczas codziennej obsługi technicznej urządzenia. | Wywiad swobodny |
| Uczestnik stosuje zasady ekologicznej eksploatacji wózka jezdniowego. | Współpracuje w grupie co wpływa na efektywność pracy i bezpieczeństwo. | Wywiad swobodny |
| | Wykonuje poprawnie zadanie transportowe najkrótszą możliwą trasą, eliminując puste przebiegi. Podczas jazdy próbnej płynnie rusza i hamuje, unikając nagłych zrywów, które marnują energię. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Uczestnik samodzielnie przeprowadza codzienną kontrolę wózka pod kątem czystości ekologicznej i szczelności układów przed rozpoczęciem pracy. | 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 dozorcze technicznym (Dz.U. 2000 nr 122 poz. 1321 z późn. zm.)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

| Lp. | Zagadnienia | Liczba przeznaczonych godzin | |
|-----|--|------------------------------|-----------|
| | | teoria | praktyka |
| 1 | Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu | 0,5 | -- |
| 2 | Udźwig, Pojęcie stateczności urządzenia | 0,5 | -- |
| 3 | Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu, Budowa urządzeń, Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) | 1 | 1 |
| 4 | Mechanizmy oraz ich budowa i działanie, Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego, Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne | 1 | 2 |
| 5 | Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne | 1 | 4 |
| 6 | Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp., | 0,5 | -- |
| 7 | Warunki bezpiecznej pracy, BHP przy obsłudze urządzeń, Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania | 0,5 | 2 |
| 8 | Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG), Bezpieczne użytkowanie butli | 1 | 1 |
| 9 | Walidacja | 1 | 1 |
| | Razem | 7 | 11 |

Program nauczania obejmuje **18 godzin zegarowych zajęć** w tym **2 godziny egzamin UDT** (Walidacja zdobytej wiedzy i umiejętności)

Obywa się on przed komisją powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego. Egzamin składa się z 2 części: teoretycznej w formie testu składającego się z pytań zamkniętych oraz praktycznego w formie obserwacji w warunkach rzeczywistych.

Termin egzaminu jest terminem prognozowanym i może ulec zmianie.

Usługa rozwojowa skierowana jest do osób dorosłych, które z własnej inicjatywy chcą podnieść swoje kompetencje/umiejętności lub nabyć nowe, w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych w tym wózków z wysięgnikiem i wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Warunki stawiane uczestnikom:

- ukończone 18 lat

- wykształcenie minimum podstawowe

- posiadać imienne oświadczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do odbycia szkolenia „Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych w tym wózków z wysięgnikiem i wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem”

Maksymalna liczność grupy na zajęciach:

- teoretyczne do 15 osób

- praktyczne do 10 osób.

Zajęcia teoretyczne prowadzone w sali wykładowej przy wykorzystaniu projektora, tablicy oraz innych pomocy dydaktycznych.

Plac manewrowy do zajęć praktycznych wyposażony w pachołki, palety, ładunki, środki BHP niezbędne do prawidłowej realizacji zajęć.

Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Kursanci uczą się ekologicznych zachowań poprzez aktywne słuchanie wykładów oraz czytanie materiałów szkoleniowych. W trakcie teorii i praktyki biorą udział w dyskusjach z trenerem – zadają pytania i odpowiadają na nie. Rozmawiają o przepisach, dbaniu o przyrodę, zmniejszaniu spalin oraz o tym, jak segregować i utylizować odpady. Najważniejszą częścią jest trening za kierownicą wózka, gdzie kursanci uczą się jeździć płynnie i oszczędnie, dbając o mniejsze zużycie energii oraz paliwa.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 24

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 24 Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących h urzędzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 10-08-2026 | 08:00 | 08:30 | 00:30 |
| 2 z 24 Udźwig, Pojęcie stateczności urzędzenia | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 10-08-2026 | 08:30 | 09:00 | 00:30 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 3 z 24 - | Przerwa | - | 10-08-2026 | 09:00 | 09:15 | 00:15 |
| 4 z 24 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu , Budowa urządzeń, Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 10-08-2026 | 09:15 | 10:15 | 01:00 |
| 5 z 24 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie, Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego, Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 10-08-2026 | 10:15 | 11:15 | 01:00 |
| 6 z 24 - | Przerwa | - | 10-08-2026 | 11:15 | 11:45 | 00:30 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <p>7 z 24</p> <p>Obsługa UTB: czynności przed, w czasie i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania zabezpieczeń i hamulców itp. zasady ogólne</p> | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 10-08-2026 | 11:45 | 12:45 | 01:00 |
| <p>8 z 24</p> <p>Praca w specyficznych warunkach np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, w pobliżu linii energetycznych itp.,</p> | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 10-08-2026 | 12:45 | 13:15 | 00:30 |
| <p>9 z 24 -</p> | Przerwa | - | 10-08-2026 | 13:15 | 13:30 | 00:15 |
| <p>10 z 24</p> <p>Warunki bezpiecznej pracy, BHP przy obsłudze urządzeń, Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania</p> | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 10-08-2026 | 13:30 | 14:00 | 00:30 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 11 z 24 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG), Bezpieczne użytkowanie butli | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 10-08-2026 | 14:00 | 15:00 | 01:00 |
| 12 z 24 Praktyka | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 11-08-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 13 z 24 - | Przerwa | - | 11-08-2026 | 09:30 | 10:00 | 00:30 |
| 14 z 24 Praktyka | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 11-08-2026 | 10:00 | 12:00 | 02:00 |
| 15 z 24 - | Przerwa | - | 11-08-2026 | 12:00 | 12:30 | 00:30 |
| 16 z 24 Praktyka | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 11-08-2026 | 12:30 | 14:00 | 01:30 |
| 17 z 24 Praktyka | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 27-08-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 18 z 24 - | Przerwa | - | 27-08-2026 | 09:30 | 10:00 | 00:30 |
| 19 z 24 Praktyka | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 27-08-2026 | 10:00 | 12:00 | 02:00 |
| 20 z 24 - | Przerwa | - | 27-08-2026 | 12:00 | 12:30 | 00:30 |
| 21 z 24 Praktyka | Zajęcia | GRZEGORZ PRZEPIÓRA | 27-08-2026 | 12:30 | 14:00 | 01:30 |
| 22 z 24 - | Walidacja | - | 28-08-2026 | 08:00 | 09:00 | 01:00 |
| 23 z 24 - | Przerwa | - | 28-08-2026 | 09:00 | 09:15 | 00:15 |
| 24 z 24 - | Walidacja | - | 28-08-2026 | 09:15 | 10:15 | 01:00 |

Podsumowanie

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|-------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 21:15 |

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|--------------------------------------|---------------|
| w tym suma godzin zajęć | 16:00 |
| w tym suma godzin walidacji | 02:00 |
| w tym suma przerw | 03:15 |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 24:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 2 000,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 2 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 94,12 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 94,12 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 333,88 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 333,88 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi | 21:15 |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

GRZEGORZ PRZEPIÓRA

Ukończył studia podyplomowe na kierunku Mechatronika i sterowanie procesami technologicznymi. 15 lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń UDT.

Posiada uprawnienia z obsługi i konserwacji UDT.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



2 z 2

KAMIL NOWAK

10 lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń z obsługi UDT.

Posiada uprawnienia z obsługi UDT takich jak: wózki, suwnice, podesty ruchome, żurawie.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Materiały szkoleniowe w formie papierowej.
- Autorska aplikacja szkoleniowa do uczenia się testów i rozwiązywania próbnych egzaminów.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe
- podpisanie imiennego oświadczenia o braku przeciwwskazań zdrowotnych do odbycia szkolenia „Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych”.

Adres

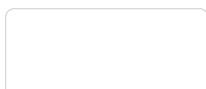
ul. Boczna 8
44-240 Żory
woj. śląskie

Budynek nr 1 przy parkingu zewnętrznym, I piętro.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



MARCELINA PRZEPIÓRA



E-mail biuro@operator-szkolenia.pl

Telefon (+48) 784 015 745