



Ośrodek Szkolenia
"Operator" spółka
cywilna Marcelina,
Grzegorz Przepióra

Brak ocen dla tego dostawcy

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

Numer usługi 2026/06/26/7095/3651857

- 📍 Żory
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 25:15 h
- 📅 10.08.2026 do 18.09.2026

2 500,00 PLN brutto
2 500,00 PLN netto
99,01 PLN brutto/h
99,01 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> • Grupą docelową są osoby pełnoletnie, posiadające wykształcenie minimum podstawowe, które chcą uzyskać uprawnienia UDT do obsługi wózków widłowych w tym wózków z wysięgnikiem i wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem 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 kat IWJO - przygotowuje do zdobycia uprawnień do samodzielnej obsługi wózków jezdniowych (widłowych) w tym wózków z wysięgnikiem i wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem oraz

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
<p>Uczestnik charakteryzuje zasady ekologicznej i energooszczędnej eksploatacji, przepisy dozoru technicznego, procedury rejestracji, przeglądów i kontroli wózków jezdniowych podnośnikowych w tym wózków z wysięgnikiem i osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.</p>	<p>Omawia obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT.</p>	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
	<p>Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu dozoru technicznego.</p>	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
	<p>Wymienia obowiązki operatora przed, w trakcie oraz po zakończeniu pracy, uwzględniając procedury BHP i PPOŻ.</p> <p>Wyjaśnia wpływ stylu jazdy operatora na zużycie energii (w wózkach elektrycznych) oraz emisję spalin i zużycie paliwa (w wózkach spalinowych).</p>	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
<p>Uczestnik charakteryzuje budowę oraz zasady eksploatacji urządzeń transportu bliskiego (UTB) oraz ich zastosowanie.</p> <p>Uczestnik charakteryzuje typy wózków jezdniowych oraz ich konstrukcje.</p>	<p>Rozróżnia typowe urządzenia UTB i wyjaśnia ich zastosowanie.</p>	Test teoretyczny
	<p>Rozpoznaje i rozróżnia różne typy wózków jezdniowych oraz wskazuje ich zastosowanie.</p>	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
	<p>Wymienia i opisuje elementy budowy wózka, w tym układy mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne oraz osprzęt wymienny.</p>	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	1	--
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	6
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.	1	1
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	8	14

Program nauczania obejmuje 22 godziny zegarowe 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: 28

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 28 Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących h urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zajęcia	KAMIL NOWAK	10-08-2026	07:00	07:30	00:30
2 z 28 Udźwig, Pojęcie stateczności urządzenia	Zajęcia	KAMIL NOWAK	10-08-2026	07:30	08:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 28 -	Przerwa	-	10-08-2026	08:30	08:45	00:15
4 z 28 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu , Budowa urządzeń, Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)	Zajęcia	KAMIL NOWAK	10-08-2026	08:45	09:45	01:00
5 z 28 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie, Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego, Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne	Zajęcia	KAMIL NOWAK	10-08-2026	09:45	10:45	01:00
6 z 28 -	Przerwa	-	10-08-2026	10:45	11:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>7 z 28</p> <p>Obsługa UTB: czynności przed, w czasie i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizma mi urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania zabezpieczeń i hamulców itp. zasady ogólne</p>	Zajęcia	KAMIL NOWAK	10-08-2026	11:00	12:00	01:00
<p>8 z 28</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	KAMIL NOWAK	10-08-2026	12:00	13:00	01:00
<p>9 z 28</p> <p>-</p>	Przerwa	-	10-08-2026	13:00	13:30	00:30
<p>10 z 28</p> <p>Warunki bezpiecznej pracy, BHP przy obsłudze urządzeń, Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania</p>	Zajęcia	KAMIL NOWAK	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 28 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG), Bezpieczne użytkowanie butli	Zajęcia	KAMIL NOWAK	10-08-2026	14:00	15:00	01:00
12 z 28 Praktyka	Zajęcia	KAMIL NOWAK	11-08-2026	07:00	09:30	02:30
13 z 28 -	Przerwa	-	11-08-2026	09:30	09:45	00:15
14 z 28 Praktyka	Zajęcia	KAMIL NOWAK	11-08-2026	09:45	11:45	02:00
15 z 28 -	Przerwa	-	11-08-2026	11:45	12:15	00:30
16 z 28 Praktyka	Zajęcia	KAMIL NOWAK	11-08-2026	12:15	13:45	01:30
17 z 28 -	Przerwa	-	11-08-2026	13:45	14:00	00:15
18 z 28 Praktyka	Zajęcia	KAMIL NOWAK	11-08-2026	14:00	15:00	01:00
19 z 28 Praktyka	Zajęcia	KAMIL NOWAK	27-08-2026	08:00	10:00	02:00
20 z 28 -	Przerwa	-	27-08-2026	10:00	10:15	00:15
21 z 28 Praktyka	Zajęcia	KAMIL NOWAK	27-08-2026	10:15	12:15	02:00
22 z 28 -	Przerwa	-	27-08-2026	12:15	12:45	00:30
23 z 28 Praktyka	Zajęcia	KAMIL NOWAK	27-08-2026	12:45	13:45	01:00
24 z 28 -	Przerwa	-	27-08-2026	13:45	14:00	00:15
25 z 28 Praktyka	Zajęcia	KAMIL NOWAK	27-08-2026	14:00	15:00	01:00
26 z 28 -	Walidacja	-	28-08-2026	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 28 -	Przerwa	-	28-08-2026	09:00	09:15	00:15
28 z 28 -	Walidacja	-	28-08-2026	09:15	10:15	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	25:15
w tym suma godzin zajęć	20:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	03:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	29:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	99,01 PLN
Koszt osobogodziny netto	99,01 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	25:15

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