



Angelika Dudek

Brak ocen dla tego dostawcy

Szkolenie w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych w branży transportowej z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (wraz z egzaminem UDT)

Numer usługi 2026/05/05/197059/3539778

- Tarnobrzeg
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- Zajęcia grupowe
- 20:00 h
- 03.07.2026 do 07.07.2026

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
250,00 PLN brutto/h
250,00 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

Grupa docelowa usługi

Osoby chcące uzyskać nowe kompetencje lub kwalifikacje w zakresie zawodu kierowca operator wózków jezdniowych (widłowych) kod: 834401.

Osoby poszukujące zatrudnienia w branży transportowej – szczególnie te, które pragną zdobyć nowe umiejętności jako operatorzy urządzeń transportu bliskiego, aby zwiększyć swoją konkurencyjność na rynku pracy.

Pracownicy magazynów i centrów logistycznych – osoby już pracujące w sektorze magazynowym, logistycznym lub transportowym, które chcą poszerzyć swoje kwalifikacje lub przystosować się do nowoczesnych rozwiązań technologicznych.

Osoby planujące zmianę zawodu – ci, którzy rozważają zmianę ścieżki zawodowej i chcą rozpocząć pracę w branży logistyki i transportu, zwłaszcza w kontekście rosnącego zapotrzebowania na operatorów urządzeń transportu bliskiego.

Zatrudnieni w firmach transportowych i produkcyjnych – przede wszystkim pracownicy zajmujący się transportem wewnętrznym, którzy chcą zdobyć kwalifikacje do obsługi urządzeń transportu bliskiego.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

02-07-2026

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do samodzielnej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia w branży transportowej z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (IIWJO).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|------------------|
| Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym | Wyjaśnia zakres uprawnień i obowiązków Urzędu Dozoru Technicznego. | Test teoretyczny |
| | Rozróżnia zakres kwalifikacji niezbędnych do obsługi urządzeń podlegających pod UDT. | Test teoretyczny |
| Posługuje się wiedzą związaną z wiadomościami o urządzeniach transportu bliskiego | Rozróżnia rodzaje urządzeń technicznych oraz ich zastosowanie. | Test teoretyczny |
| Posługuje się wiedzą związaną z typami stosowanych wózków jezdniowych w transporcie i logistyce. | Rozróżnia stosowane wózki ze względu na typ oraz zakres działania. | Test teoretyczny |
| Rozróżnia stosowane wózki ze względu na typ oraz zakres działania. | Omawia budowę wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym zespoły i podzespoły wózków, wyposażenie elektryczne, urządzenia zabezpieczające i wyposażenie hydrauliczne. | Test teoretyczny |
| | Rozróżnia rodzaje nieprawidłowego funkcjonowania urządzenia. | Test teoretyczny |
| | Wyjaśnia jak stosuje się rozwiązania poprawiające bezpieczeństwo budowy i użytkowania. | Test teoretyczny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--|
| Posługuje się wiedzą związaną z czynnościami operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie i po jej zakończeniu | Wymienia obowiązki operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie i po jej zakończeniu oraz sposób ich realizacji. | Test teoretyczny |
| | Wymienia czynności zabronione podczas obsługi wózków. | Test teoretyczny |
| Posługuje się wiedzą związaną z ładunkoznawstwem. | Wymienia rodzaje jednostek ładunkowych. | Test teoretyczny |
| | Omawia zasady bezpiecznego przewożenia, składowania i układania ładunków. | Test teoretyczny |
| | Rozpoznaje znaki bezpieczeństwa i oznaczenia ładunków w stosowanych zakładzie pracy. | Test teoretyczny |
| | Przestrzega zasad bhp. | Test teoretyczny |
| | Dobiera odpowiednie metody minimalizowania zagrożeń na stanowisku pracy. | Test teoretyczny |
| Posługuje się wiedzą związaną z bhp w branży transportowej i logistycznej | Organizuje proces pracy w sposób bezpieczny. | Test teoretyczny |
| | Wymienia rodzaje zagrożeń, które mogą powstać w wyniku eksploatacji wózka, w tym zagrożenia związane z instalacją gazową oraz sposoby zapobiegania im. | Test teoretyczny |
| Posługuje się wiedzą związaną z wymianą butli gazowych. | Przedstawia zasady bezpiecznego użytkowania oraz postępowanie podczas wymiany butli z gazem. | Test teoretyczny |
| | Wyjaśnia obowiązujące przepisy dotyczące składowania i stosowania butli z gazem. Przeprowadza wymianę butli zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i wymaganiami technicznymi. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--------------------------------------|
| Wykonuje czynności operatora związane z obsługą codzienną techniczną przed rozpoczęciem pracy, w trakcie i po jej zakończeniu. | Wykonuje ocenę stanu technicznego wózka przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Sprawdza oznakowanie i wyposażenie wózka pod kątem ewentualnych nieprawidłowości. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Sprawdza dokumentację pod kątem możliwości eksploatacji urządzenia. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Dokumentuje wykonane czynności oraz aktualny stan techniczny urządzenia. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Wykonuje czynności operatora wózka jezdniowego podnośnikowego | Obsługuje wózek jezdniowy zgodnie z przepisami oraz zaleceniami instrukcji obsługi. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Dokonyuje oceny prawidłowego obciążenia wózka, rozłożenia oraz transportu ładunku. | 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

Urząd Dozoru Technicznego.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

1. Wiadomości o dozorcze technicznym.
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.
3. Typy stosowanych wózków jezdniowych w branży transportowej i logistycznej.

4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.
5. Czynności operatora przed rozpoczęciem jazdy i po jej zakończeniu.
6. Czynności operatora w czasie pracy wózkami.
7. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.
8. Wiadomości z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w branży transportowej i logistycznej.
9. Praktyczna nauka jazdy i manewrowania osprzętem wózków:

- ćwiczenia w posługiwaniu się urządzeniami do kierowania i sterowania wózkiem na unieruchomionym wózku,
- jazda bez ładunku,
- podjazd pod ładunek,
- podjęcie ładunku,
- rozładunek ładunku,
- stopniowe zwiększanie ilości wykonywanych manewrów osprzętem,
- jazda z ładunkiem,
- manewry wózkami widłowymi, jazda do przodu, jazda do tyłu, ustawianie pod skosem (z obciążeniem, układanie palet), piętrzenie palet,
- postój wózka,
- czynności obsługowe wykonywane przed pracami manewrowymi i po pracy,

1. Wymagania dotyczące warunków użytkowania wózków jezdniowych z napędem silnikowym wyposażonych w instalację gazową. Charakterystyka paliw gazowych stosowanych w wózkach jezdniowych z napędem silnikowym. Wymagania dotyczące stanowiska do wymiany butli. Rodzaje instalacji gazowych oraz butli. Stosowane oznaczenia. Terminy i warunki dopuszczenia do eksploatacji. Kontrola szczelności instalacji gazowej. Transport wewnątrzzakładowy butli na paliwa gazowe oraz zagrożenia występujące przy tych czynnościach. Zagrożenia oraz postępowanie w sytuacjach awaryjnych. Zagadnienia bhp,
2. Stosowane oznaczenia. Czynności obsługi codziennej związanej z instalacją gazową. Czynności związane z wymianą butli. Kontrola szczelności instalacji gazowej. Ocena czynności wykonywanych przez uczestników szkolenia.
3. Egzamin końcowy.

Usługa rozwojowa trwa 20 godzin zegarowych (10 godzin teorii i 10 godzin praktyki). Część praktyczna szkolenia dla operatora wózka widłowego będzie polegać na bezpośrednim wykonywaniu manewrów i obsłudze wózka pod okiem instruktora, z uwzględnieniem różnych scenariuszy i warunków pracy. Szkolenie odbywać się na sprzęcie odpowiednio przygotowanym do warunków szkoleniowych.

Podczas szkolenia, przewidziana jest jedna, zaplanowana przerwa 30 minutowa, każdego dnia, oraz kilka mniejszych przerw, dostosowanych do tempa pracy grupy, oraz potrzeb uczestników i trenera. Przerwy w usłudze są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <div style="background-color: #f00; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">1 z 13</div> Wiadomości o dozorze technicznym. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego. Typy stosowanych wózków jezdniowych. | Zajęcia | Rafał Maziarz | 03-07-2026 | 13:30 | 15:30 | 02:00 |
| <div style="background-color: #f00; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">2 z 13</div> - | Przerwa | - | 03-07-2026 | 15:30 | 15:45 | 00:15 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 3 z 13 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych. | Zajęcia | Rafał Maziarz | 03-07-2026 | 15:45 | 17:30 | 01:45 |
| 4 z 13 Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po jej zakończeniu. Czynności operatora w czasie pracy wózkami. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa. | Zajęcia | Rafał Maziarz | 04-07-2026 | 09:00 | 11:00 | 02:00 |
| 5 z 13 Wiadomości z zakresu bhp. Bezpieczne użytkowanie i wymiana butli z gazem. | Zajęcia | Rafał Maziarz | 04-07-2026 | 11:00 | 13:00 | 02:00 |
| 6 z 13 - | Przerwa | - | 04-07-2026 | 13:00 | 13:30 | 00:30 |
| 7 z 13 Bezpieczne użytkowanie i wymiana butli z gazem. Wymagania dotyczące warunków użytkowania wózków jezdniowych z napędem silnikowym wyposażonych w instalację gazową. | Zajęcia | Rafał Maziarz | 04-07-2026 | 13:30 | 15:00 | 01:30 |
| 8 z 13 - | Przerwa | - | 04-07-2026 | 15:00 | 15:30 | 00:30 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <p>9 z 13</p> <p>Praktyczna nauka jazdy i manewrowania a osprzętem wózków: ćwiczenia w posługiwaniu się urządzeniami do kierowania i sterowania wózkiem na unieruchomiony m wózek, jazda bez ładunku.</p> | Zajęcia | Rafał Maziarz | 04-07-2026 | 15:30 | 17:00 | 01:30 |
| <p>10 z 13</p> <p>Praktyczna nauka jazdy i manewrowania a osprzętem wózków: podjazd pod ładunek, podjęcie ładunku, rozładunek ładunku, stopniowe zwiększanie ilości wykonywanych manewrów osprzętem.</p> | Zajęcia | Rafał Maziarz | 05-07-2026 | 09:00 | 13:00 | 04:00 |
| <p>11 z 13 -</p> | Przerwa | - | 05-07-2026 | 13:00 | 14:00 | 01:00 |
| <p>12 z 13</p> <p>Praktyczna nauka jazdy. Stosowane oznaczenia. Obsługa związana z instalacją gazową. Wymiana butli gazowej. Kontrola szczelności instalacji gazowej.</p> | Zajęcia | Rafał Maziarz | 05-07-2026 | 14:00 | 16:30 | 02:30 |
| <p>13 z 13 -</p> | Walidacja | - | 07-07-2026 | 12:30 | 13:00 | 00:30 |

Podsumowanie

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|--------------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 20:00 |
| w tym suma godzin zajęć | 17:15 |
| w tym suma godzin walidacji | 00:30 |
| w tym suma przerw | 02:15 |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 23:30 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 000,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 5 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 250,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 250,00 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 309,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 309,00 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 | 20:00 |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Rafał Maziarz

Instruktor / wykładowca z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu kursów i szkoleń dla dorosłych. W okresie 5 lat prowadzi szkolenia na operatorów urządzeń transportu bliskiego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik kursu otrzymuje: prezentację multimedialną oraz dostęp do elektronicznej bazy pytań i testów egzaminacyjnych.

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

Informacje dodatkowe

Po zakończonym kursie uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu państwowego, uczestnik otrzymuje zaświadczenie kwalifikacyjne uprawniające do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem wydawane przed Urzędem Dozoru Technicznego.

Adres

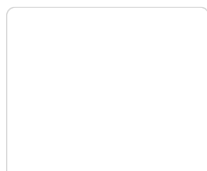
ul. Św. Barbary 1B
39-400 Tarnobrzeg
woj. podkarpackie

Część teoretyczna odbędzie się w szkole Zespół Szkół nr 3 "Budowlanka" w Sali Konferencyjnej nr 2 na parterze. Część praktyczna odbędzie się na placu manewrowym przy szkole Zespół Szkół nr 3 "Budowlanka".

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Rzutnik multimedialny.

Kontakt



ANGELIKA DUDEK

E-mail prazmowskaangelika@gmail.com



Telefon (+48) 504 533 599