



"Obsługa wózków jezdniowych o napędzie silnikowym-szkolenie kończące się egzaminem"

Numer usługi 2026/05/15/10401/3561749

1 500,00 PLN brutto
 1 500,00 PLN netto
 43,80 PLN brutto/h
 43,80 PLN netto/h
 166,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,6 / 5

1 771 ocen

📍 Białystok

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 34:15 h

📅 19.10.2026 do 30.10.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Techniczne / Mechanika i mechatronika |
| Grupa docelowa usługi | Kandydat na kierowcę - operatora wózka jezdniowego. |
| Minimalna liczba uczestników | 10 |
| Maksymalna liczba uczestników | 20 |
| Data zakończenia rekrutacji | 16-10-2026 |
| 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

Celem szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kwalifikacji II WJO uprawniającej do kierowania, obsługi i wykonywania prac ładunkowych na wózkach jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia, w zakresie wózków jezdniowych.

Uczestnik kursu nabędzie wiedzę i umiejętność w zakresie prawidłowej i bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|-------------------------------------|
| umiejętność odpowiedzi na zestaw pytań egzaminacyjnych z zakresu obsługi urządzeń technicznych: wózków jezdniowych podnośnikowych | kursant umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi wózka widłowego -zna budowę i zasady obsługi sprzętu | Test teoretyczny |
| umiejętność wykonanie a wszystkich zadań podczas egzaminu praktycznego | -wykonuje manewry praktyczne wózkiem widłowym | Obserwacja w warunkach symulowanych |

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

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

Informacje

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację | Urząd Dozoru Technicznego |
| Nazwa Podmiotu certyfikującego | Urząd Dozoru Technicznego |

Program

1. Budowa układu jezdniowego wózka 2
2. Urządzenia zabezpieczające w wózkach jezdniowych 2
3. Podstawy prawne dotyczące użytkowania wózków jezdniowych 1
4. Praca wózkiem jezdniowym w warunkach szczególnych 2
5. Procedury postępowania w przypadku nieszczęśliwego zdarzenia, wypadku lub pożaru 1
6. Podział wózków jezdniowych i ich parametry eksploatacyjne 2
7. Czynności obsługowe przed rozpoczęciem pracy 1
8. Mechanizmy podnoszenia wózka podnośnikowego i wymagania wobec ich elementów 2
9. Praktyczne czynności obsługowe i jazda wózkiem jezdniowym podnośnikowym 10
10. Zasady eksploatacji wózków jezdniowych zasilanych gazem - wymiana butli gazowych 3
11. Stateczność i zdolność udźwigowa wózka podnośnikowego 3
12. Warunki bezpiecznej pracy i BHP przy obsłudze wózków 2
13. Układ hydrauliczny wózka podnośnikowego 2
14. Czynności obsługowe podczas pracy wózkiem jezdniowym i po jej zakończeniu 2

Egzamin - Walidacja -5

Walidacja wlicza się w ilość godzin szkolenia.

Jednostka zajęć dydaktycznych wynosi 45 minut.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 26 Budowa układu jezdnego wózka | Zajęcia | Piotr Turoń | 19-10-2026 | 15:00 | 16:30 | 01:30 |
| 2 z 26 Urządzenia zabezpieczające w wózkach jezdniowych | Zajęcia | Piotr Turoń | 19-10-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 3 z 26 Podstawy prawne dotyczące użytkowania wózków jezdniowych | Zajęcia | Piotr Turoń | 19-10-2026 | 18:00 | 18:45 | 00:45 |
| 4 z 26 - | Przerwa | - | 19-10-2026 | 18:45 | 19:45 | 01:00 |
| 5 z 26 Praca wózkiem jezdniowym w warunkach szczególnych | Zajęcia | Piotr Turoń | 19-10-2026 | 19:45 | 21:15 | 01:30 |
| 6 z 26 Procedury postępowania w przypadku nieszczęśliwego zdarzenia, wypadku lub pożaru | Zajęcia | Piotr Turoń | 20-10-2026 | 15:00 | 15:45 | 00:45 |
| 7 z 26 Podział wózków jezdniowych i ich parametry eksploatacyjne | Zajęcia | Piotr Turoń | 20-10-2026 | 15:45 | 17:15 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 8 z 26 Czynności obsługowe przed rozpoczęciem pracy | Zajęcia | Piotr Turoń | 20-10-2026 | 17:15 | 17:45 | 00:30 |
| 9 z 26 - | Przerwa | - | 20-10-2026 | 17:45 | 18:15 | 00:30 |
| 10 z 26 Mechanizmy podnoszenia wózka podnośnikowego i wymagania wobec ich elementów | Zajęcia | Piotr Turoń | 20-10-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 11 z 26 Stateczność i zdolność udźwigowa wózka podnośnikowego | Zajęcia | Piotr Turoń | 21-10-2026 | 15:00 | 17:15 | 02:15 |
| 12 z 26 Warunki bezpiecznej pracy i BHP przy obsłudze wózków | Zajęcia | Piotr Turoń | 21-10-2026 | 17:15 | 18:45 | 01:30 |
| 13 z 26 - | Przerwa | - | 21-10-2026 | 18:45 | 19:45 | 01:00 |
| 14 z 26 Zasady eksploatacji wózków jezdniowych zasilanych gazem - wymiana butli gazowych | Zajęcia | Piotr Turoń | 21-10-2026 | 19:45 | 21:15 | 01:30 |
| 15 z 26 Układ hydrauliczny wózka podnośnikowego | Zajęcia | Piotr Turoń | 22-10-2026 | 15:00 | 16:30 | 01:30 |
| 16 z 26 - | Przerwa | - | 22-10-2026 | 16:30 | 17:00 | 00:30 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 17 z 26 Czynności obsługowe podczas pracy wózkiem jezdniowym i po jej zakończeniu | Zajęcia | Piotr Turoń | 22-10-2026 | 17:00 | 19:15 | 02:15 |
| 18 z 26 Praktyczne czynności obsługowe i jazda wózkiem jezdniowym podnośnikowym | Zajęcia | Piotr Turoń | 26-10-2026 | 08:00 | 10:15 | 02:15 |
| 19 z 26 - | Przerwa | - | 26-10-2026 | 10:15 | 10:45 | 00:30 |
| 20 z 26 Praktyczne czynności obsługowe i jazda wózkiem jezdniowym podnośnikowym | Zajęcia | Piotr Turoń | 26-10-2026 | 10:45 | 12:15 | 01:30 |
| 21 z 26 Praktyczne czynności obsługowe i jazda wózkiem jezdniowym podnośnikowym | Zajęcia | Piotr Turoń | 27-10-2026 | 08:00 | 10:15 | 02:15 |
| 22 z 26 - | Przerwa | - | 27-10-2026 | 10:15 | 10:45 | 00:30 |
| 23 z 26 Praktyczne czynności obsługowe i jazda wózkiem jezdniowym podnośnikowym | Zajęcia | Piotr Turoń | 27-10-2026 | 10:45 | 12:15 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------|----------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 24 z 26 - | Walidacja | - | 30-10-2026 | 08:30 | 10:00 | 01:30 |
| 25 z 26 - | Przerwa | - | 30-10-2026 | 10:00 | 10:30 | 00:30 |
| 26 z 26 - | Walidacja | - | 30-10-2026 | 10:30 | 12:45 | 02:15 |

Podsumowanie

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|--------------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 34:15 |
| w tym suma godzin zajęć | 26:00 |
| w tym suma godzin walidacji | 03:45 |
| w tym suma przerw | 04:30 |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 39:30 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|--|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 500,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 1 500,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 43,80 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 43,80 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 50,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 50,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 333,88 PLN |

W tym koszt certyfikowania netto

333,88 PLN

Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi | 34:15 |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Turoń

-wykładowca z wieloletnim doświadczeniem współpracuje z ZDZ od 2017 roku, posiada uprawnienia pedagogiczne dla instruktorów praktycznej nauki zawodu;
-uprawnienia UDT wózki widłowe, podesty ruchome, żurawie przenośne, suwnice
-wykształcenie wyższe inżynierskie Politechnika Białostocka

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały szkoleniowe przygotowane przez wykładowców, notatnik, długopis.

Warunki uczestnictwa

-Wymagane są badania lekarskie o braku przeciwwskazań do obsługi wózka widłowego.

-skończone 18 lat

Adres

ul. Sienkiewicza 77
15-003 Białystok
woj. podlaskie

Szkolenie teoretyczne realizowane w sali wykładowej z dostępem do internetu.

Zapewniony dostęp do zaplecza sanitarnego i socjalnego.

Szkolenie praktyczne realizowane jest na placu manewrowym dostosowanym do przeprowadzenia egzaminu zewnętrznego przed komisją UDT, zajęcia odbywają się na wózku widłowym

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi
- plac manewrowy i wózek widłowy z aktualnym protokołem i decyzją zezwalającą na eksploatację

Kontakt



Anna Niczyporuk

E-mail a.niczyporuk@zdz.bialystok.pl

Telefon (+48) 789 221 386