



"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

1 776 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 jezdniego 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 wózkami jezdniowymi 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 współpraca z ZDZ od 2017 roku, posiada uprawnienia pedagogiczne dla instruktorów praktycznej nauki zawodu;
-uprawnienia UDT wózki widłowe, podesty ruchome, żurawie przenośne, suwnice
-wyszkolenie 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