



## Szkolenie "Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych"

Numer usługi 2026/07/01/187095/3664600

1 190,00 PLN brutto  
1 190,00 PLN netto  
79,33 PLN brutto/h  
79,33 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

PLACÓWKA  
SZKOLENIOWA  
BEHAPOWIEC SP. Z  
O.O.

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Grodzisk Wielkopolski
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 15:00 h
- 📅 31.08.2026 do 30.09.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób pełnoletnich, które zamierzają uzyskać kwalifikacje do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia, w szczególności:

- pracowników magazynów, centrów logistycznych i zakładów produkcyjnych,
- osób planujących podjęcie pracy na stanowisku operatora wózka jezdniowego,
- osób bezrobotnych lub poszukujących pracy chcących zwiększyć swoje kwalifikacje zawodowe,
- pracowników firm, w których wykorzystywane są wózki jezdniowe podnośnikowe.

Warunkiem udziału w szkoleniu jest ukończenie 18 roku życia oraz brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora wózka jezdniowego.

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

25

### Data zakończenia rekrutacji

28-08-2026

### 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

Celem usługi jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestnika do bezpiecznej i zgodnej z przepisami obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia. Po zakończeniu szkolenia uczestnik potrafi samodzielnie wykonywać czynności operatora, kontrolować stan techniczny urządzenia, bezpiecznie transportować i składować ładunki oraz reagować w sytuacjach awaryjnych. Szkolenie przygotowuje do egzaminu przed UDT.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna budowę wózków jezdniowych podnośnikowych, zasady ich bezpiecznej eksploatacji, obowiązki operatora oraz przepisy dozoru technicznego.	Uczestnik prawidłowo omawia budowę wózka, wskazuje urządzenia zabezpieczające, wyjaśnia pojęcia udźwigu i stateczności oraz obowiązki wynikające z przepisów.	Test teoretyczny
Uczestnik potrafi samodzielnie obsługiwać wózek jezdniowy podnośnikowy, wykonać czynności kontrolne przed rozpoczęciem pracy oraz bezpiecznie transportować i składować ładunki.	Uczestnik prawidłowo wykonuje jazdę manewrową, podnoszenie i transport ładunku, sprawdza stan techniczny urządzenia oraz stosuje zasady BHP.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy, reaguje adekwatnie w sytuacjach zagrożenia oraz ponosi odpowiedzialność za bezpieczne użytkowanie urządzenia.	Uczestnik stosuje procedury awaryjne, właściwie zabezpiecza miejsce pracy i podejmuje działania minimalizujące ryzyko wypadku.	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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1194 z późn. zm.). 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 oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (Dz. U. poz. 1008).

### Informacje

## Program

Lp.	Zagadnienia	Minimalna liczba godzin	
		Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
1.	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego oraz rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. Podstawy prawne.	0,5	-
2.	Podstawowe pojęcia związane z wózkami jezdniowymi: udźwig, stateczność i inne.	0,5	-
3.	Budowa wózka jezdniowego oraz działanie jego mechanizmów. Urządzenia zabezpieczające.	2	1
4.	Obsługa urządzenia: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających, hamulców oraz innych mechanizmów.	2	3
5.	Praca w specyficznych warunkach: praca zespołowa urządzeń, transport ludzi w koszu i inne.	1	-
6.	Bezpieczeństwo i higiena pracy. Procedury postępowania w przypadku awarii i wypadku.	2	-

## Harmonogram

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 13</b> Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących UTB oraz rodzaje UTB podlegające dozorowi technicznemu . Podstawy prawne.	Zajęcia	Patryk Reśliński	31-08-2026	08:00	08:30	00:30
<b>2 z 13</b> Podstawowe pojęcia związane z wózkami jezdniowymi: udźwig, stateczność i inne.	Zajęcia	Patryk Reśliński	31-08-2026	08:30	09:00	00:30
<b>3 z 13</b> -	Przerwa	-	31-08-2026	09:00	09:30	00:30
<b>4 z 13</b> Budowa wózka jezdniowego oraz działanie jego mechanizmów w. Urządzenia zabezpieczające.	Zajęcia	Patryk Reśliński	31-08-2026	09:30	11:30	02:00
<b>5 z 13</b> -	Przerwa	-	31-08-2026	11:30	12:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>6 z 13</b> Obsługa urządzenia: czynności obsługujące o przed, w czasie i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających, hamulców oraz innych mechanizmów.</p>	Zajęcia	Patryk Reśliński	31-08-2026	12:00	14:00	02:00
<p><b>7 z 13</b> Praca w specyficznych warunkach: praca zespołowa urządzeń, transport ludzi w koszu i inne.</p>	Zajęcia	Patryk Reśliński	01-09-2026	08:00	09:00	01:00
<p><b>8 z 13</b> -</p>	Przerwa	-	01-09-2026	09:00	09:15	00:15
<p><b>9 z 13</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy. Procedury postępowania w przypadku awarii i wypadku.</p>	Zajęcia	Patryk Reśliński	01-09-2026	09:15	11:15	02:00
<p><b>10 z 13</b> Budowa wózka jezdniowego oraz działanie jego mechanizmów w. Urządzenia zabezpieczające.</p>	Zajęcia	Mirosław Reśliński	02-09-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 13 -	Przerwa	-	02-09-2026	11:00	11:15	00:15
12 z 13 Obsługa urządzenia: czynności obsługującego o przed, w czasie i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających, hamulców oraz innych mechanizmów.	Zajęcia	Mirosław Reśliński	02-09-2026	11:15	14:15	03:00
13 z 13 -	Walidacja	-	30-09-2026	10:00	11:30	01:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	15:00
w tym suma godzin zajęć	12:00
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	01:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 190,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 190,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	79,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	79,33 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	15:00

## Prowadzący

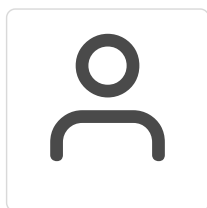
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Mirosław Reśliński

Instruktor posiada ponad 30-letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego, w szczególności wózków jezdniowych podnośnikowych. Posiada kwalifikacje do prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych, doświadczenie w przygotowywaniu uczestników do egzaminów przed Urzędem Dozoru Technicznego oraz praktykę zawodową w zakresie eksploatacji urządzeń UTB.



2 z 2

### Patryk Reśliński

Instruktor posiada ponad 10-letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego, w szczególności wózków jezdniowych podnośnikowych. Posiada kwalifikacje do prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych, doświadczenie w przygotowywaniu uczestników do egzaminów przed Urzędem Dozoru Technicznego oraz praktykę zawodową w zakresie eksploatacji urządzeń UTB.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują materiały szkoleniowe obejmujące skrypt zawierający zagadnienia teoretyczne i praktyczne oraz przykładowe pytania egzaminacyjne. Podczas zajęć praktycznych uczestnicy korzystają z wózków jezdniowych podnośnikowych oraz osprzętu wykorzystywanego do ćwiczeń manewrowych. Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

## Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończenie 18 roku życia oraz brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora wózka jezdniowego podnośnikowego. Uczestnik powinien posiadać podstawowe umiejętności czytania i pisanie w języku polskim umożliwiające przystąpienie do egzaminu przed UDT.

## Informacje dodatkowe

Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia. Szkolenie kończy się egzaminem kwalifikacyjnym przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Termin egzaminu wyznacza Urząd Dozoru Technicznego. Po uzyskaniu wyniku pozytywnego uczestnik otrzymuje zaświadczenie kwalifikacyjne wydawane przez UDT ważne z chwilą zdania egzaminu. Zaświadczenie kwalifikacyjne w formie fizycznej zwyczajowo wysyłane jest przez UDT w ciągu 30 dni roboczych.

## Adres

ul. Środkowa 11  
62-065 Grodzisk Wielkopolski  
woj. wielkopolskie

Szkolenie realizowane jest w nowym budynku Placówki Szkoleniowej Behapowiec Sp. z o.o. przy ul. Środkowej 11 w Grodzisku Wielkopolskim. Zajęcia teoretyczne odbywają się w nowoczesnych, wyposażonych salach szkoleniowych w nowym budynku biurowym. Obiekt posiada biuro obsługi klienta, zaplecze sanitarne oraz zaplecze socjalne dla uczestników. Część praktyczna prowadzona jest na wydzielonym i oznakowanym placu manewrowym oraz w garażu szkoleniowym, z wykorzystaniem wózków jezdniowych podnośnikowych spełniających wymagania dozoru technicznego. Miejsce realizacji usługi zapewnia bezpieczne warunki prowadzenia zajęć zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Elwira Jędrzejczak**

**E-mail** [info@bhpszkolenia.pl](mailto:info@bhpszkolenia.pl)

**Telefon** (+48) 519 513 314