

TURBO RUTECKA
BEATA★★★★★ 4,7 / 5
816 ocen**Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (II WJO)**

Numer usługi 2026/04/10/158563/3477783

- Konin
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- 38:00 h
- 09.06.2026 do 09.10.2026

1 400,00 PLN brutto
1 400,00 PLN netto
36,84 PLN brutto/h
36,84 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową szkolenia są osoby chcące zdobyć nowe lub poszerzyć posiadane już uprawnienia UDT. Osoby chcące uzyskać kwalifikacje uprawniające do obsługi wózków jezdniowych (II WJO)
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	08-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	38
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

Usługa: "Kurs obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem / II WJO/" przygotowuje do samodzielnej obsługi urządzenia technicznego i wykonywania zadań.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową wózków.	Stosuje zasady i kryteria podziału wózków.	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Identyfikuje zasady i kryteria zasad podziału wózków	Test teoretyczny	
	Rozróżnia zagadnienia związane z budową wózków oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu eksploatacji wózków. Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu bezpieczeństwa podczas eksploatacji wózków oraz przemieszczania ładunków.	Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją wózka.	Test teoretyczny	
	Charakteryzuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy z wózkiem.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Określa rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia oraz składowania.	Test teoretyczny	
	Rozróżnia znaki bezpieczeństwa i oznakowania ładunków.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Przestrzega przepisów BHP związane z eksploatacją wózków jezdniowych oraz przemieszczania ładunków.	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu dozoru technicznego.	Opisuje główne zagadnienia związane z dozorem technicznym	Test teoretyczny
			Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe	Obsługuje wózek (czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną z praktycznym wykonywaniem czynności i podzielnością uwagi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Zna rodzaje jednostek ładunkowych, zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Potrafi odpowiednio dobrać wózek do wykonywanej pracy, rodzaju pracy, rodzaju ładunków	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Potrafi bezpiecznie składować i przewozić różnego rodzaju ładunki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uruchamia i eksploatuje wózek. Posługuje się wyposażeniem wózka.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik kursu został przygotowany do zdania egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Wiedza i umiejętności z zakresu wyspecjalizowanych procesów logistycznych.	Uczestnik potrafi prawidłowo odpowiedzieć na co najmniej 80% poprawnych odpowiedzi z pytań dostępnych na stronie Urzędu Dozoru Technicznego potwierdzając tym samym zdobycie niezbędnej wiedzy i umiejętności wymaganych przez Urząd Dozoru Technicznego.	Test teoretyczny

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. Akt ten szczegółowo reguluje sposób i tryb sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposób przedłużania ważności zaświadczeń.

Informacje

Program

ZAJĘCIA TEORETYCZNE (26 godz. zajęć teoretycznych)

1. Wiadomości o dozorze technicznym:

- działalność Urzędu Dozoru Technicznego;
- ustawa o dozorze technicznym;
- badania techniczne;
- eksploatacja urządzeń;
- rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu;
- wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu;

2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego:

- rodzaje urządzeń transportu bliskiego (urządzenia dźwignicowe, urządzenia transportu poziomego);
- udźwig i grupa natężenia pracy, wykresy, diagramy udźwigów;
- pojęcie stateczności urządzenia;

3. Typy stosowanych wózków jezdniowych:

- podział wózków;
- typy wózków;
- rodzaje;
- odmiany;
- podstawowe definicje;

4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalizowanych:

- zespoły i podzespoły wózków:
- budowa podwozi i ram,
- osie,
- budowa nadwozi,
- mechanizmy służące do manipulowania ładunkiem (podnoszenia, pochyłu maszty),
- układy przeniesienia napędu,
- układy kierownicze,
- układy hamulcowe,
- układy hydrauliczne,

- osprzęt dodatkowy;
- wyposażenie elektryczne:
- sterowanie,
- urządzenia wskaźnikowe,
- urządzenia sygnalizacyjne (urządzenia optyczne, urządzenia dźwiękowe),
- instalacje zasilające,
- stosowanie silnika,
- łączniki bezpieczeństwa,
- łączniki manipulacyjne,
- przekaźniki i styczniki,
- zabezpieczenia elektryczne —łączniki i wyłączniki bezpieczeństwa,
- ograniczniki obciążenia,
- baterie akumulatorów,
- stacyjki — rodzaje zastosowanie,
- urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych (mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne)
- wyposażenie hydrauliczne(pompy siłowniki, silniki, zawory rozdzielcze, przewody)

5. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy:

- obowiązki operatora przed pracą:
- kontrola układu kierowniczego,
- kontrola układu hamulcowego,
- kontrola układu napędowego,
- kontrola wskaźników,
- kontrola układu manewrowego wraz z osprzętem (mechanizm podnoszenia, maszt, prowadnice zewnętrzne i wewnętrzne płyta czołowa, zęby widet, łańcuchy, mechanizm pochylenia masztu, osprzęt dodatkowy),
- kontrola poziomu płynów eksploatacyjnych,
- kontrola stanu naładowania baterii akumulatorów,
- kontrola ogumienia,
- kontrola zamocowania kół,
- uzupełnienie paliwa,
- czynności związane z dokumentacją wózka,
- oględziny zewnętrzne i kontrola szczelności układów ciśnieniowych,

- kontrola elementów bezpieczeństwa,
- po zakończeniu pracy:
- odstawienie wózka w wyznaczone miejsce parkowania,
- ustawienie osprzętu roboczego w pozycję „parkuj”,
- zabezpieczenie wózka przed samoczynnym przemieszczeniem,
- zabezpieczenie wózka przed nieuprawnionym użyciem,
- oczyszczanie wózka z zanieczyszczeń,
- oględziny wzrokowe stanu technicznego wózka,
- przygotowanie wózka do transportu,
- ładowanie akumulatora rozruchowego i baterii trakcyjnych
- wpisy do książki wózka

6. Czynności operatora w czasie pracy wózkami::

- prawidłowe obciążenie wózka, rozłożenie ładunku, transport i manewry z ładunkami o nietypowych gabarytach
- praca mechanizmem podnoszenia, pochylenia masztu, załadunek, wyładunek, transport, wykorzystanie osprzętu dodatkowego,
- jazda wózkiem w zależności od:
 - wielkości, masy i rodzaju ładunku,
 - stanu nawierzchni drogi,
 - nachylenia,
 - warunków pogodowych,
 - praca w pomieszczeniach zamkniętych,
 - składowanie materiałów,
 - bezpieczne hamowanie i manewrowanie,
 - praca wózkiem na podjazdach, rampach itp.
 - transport towarów niebezpiecznych,
 - obserwacja wskaźników,

7. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa:

- jednostki ładunkowe (pojemniki, palety, kontenery, pakiety),
- przemieszczanie jednostek ładunkowych,
- składowanie i układanie
- zagospodarowanie przestrzeni magazynowej,
- paletyzacja – wady i zalety,
- dobór wózka jezdniowego do określonych prac,
- udźwig nośność, siła uciągu,
- stabilność, stateczność,
- znaki bezpieczeństwa, ostrzegawcze, sygnały itd.
- sposoby określania masy ładunku;

8. Wiadomości z zakresu BHP:

- organizacja procesu pracy,
- instruktaż stanowiskowy,
- omówienie instrukcji stanowiskowych,
- współpraca z innymi uczestnikami procesu pracy,
- współpraca z innymi operatorami urządzeń transportu bliskiego,
- podstawowe cechy ergonomii stanowiska pracy,
- zapobieganie ryzyku zawodowemu,
- BHP przy użytkowaniu wózków,
- ochrona zbiorowa i indywidualna,
- wymagane środki ochrony indywidualnej,
- zagrożenia wynikające z pracy wózkiem jezdniowym,
- ewakuacja operatora w przypadku awarii wózka jezdniowego specjalizowanego z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem,
- transport ładunków przez otwory technologiczne,
- transport ludzi w koszu,
- transport materiałów w pobliżu linii przesyłowych (energetycznych itp.),
- praca urządzeń w warunkach kolizyjnych,
- pożar – zasady postępowania,
- czynności zakazane podczas pracy wózkiem,
- BHP podczas eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG),
- budowa instalacji,
- zagrożenia wynikające z eksploatacji urządzeń zasilanych gazem,
- służby BHP, rola i zadania,
- tworzenie i bezpiecznych i higienicznych warunków pracy,
- odpowiedzialność pracodawcy i służb BHP za bezpieczeństwo pracy w zakładzie,
- odpowiedzialność pracownika za przestrzeganie i kształtowanie bezpiecznych warunków pracy,
- pierwsza pomoc przedmedyczna,
- omówienie zaistniałych wypadków i urazów zaistniałych podczas eksploatacji wózków jezdniowych,
- obowiązki operatora po zaistnieniu wypadku,
- sztuczne oddychanie i masaż serca,

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (10 godz. zajęć praktycznych)

- budowa wózków,
- mechanizmy oraz ich budowa i działanie,
- urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach, kontrola oraz praca urządzeniami hydraulicznymi i elektrycznymi,

- wyposażenie elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne znajdujące się na wyposażeniu wózków jezdniowych,
- czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie i po zakończeniu pracy
- wymiana butki gazowej,
- obsługa codzienna przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających, hamulców, itp.
- zapoznanie się z dokumentacją techniczno-ruchową oraz zakładową instrukcją BHP,
- oględziny wózka i wzorowa ocena jego stanu technicznego,
- sprawdzenie systemów sterowania i zabezpieczeń wózka oraz hamulców,
- zapoznanie się z miejscem wykonywania pracy, otoczeniem wokół stanowiska pracy (inne pracujące urządzenia, osoby, linie energetyczne, elementy kolizyjne, teren, podłoże, itp.),
- analiza warunków pogodowych,
- sterowanie ruchami roboczymi,
- praca urządzeniami sterującymi (ćwiczenia),
- wykonywanie pojedynczych ruchów poszczególnymi przełącznikami /dźwigniami,
- łączenie kilku ruchów roboczych,
- transport i składowanie ładunków,
- ćwiczenia w ocenie odległości,
- ćwiczenia w zakresie dokładności wykonywanych prac,
- ćwiczenia w dobieraniu odpowiedniej prędkości,
- współpraca z pomocnikami;

Łączna ilość godzin zegarowych (teoria i praktyka):

36 godz. oraz 2 godz. egzamin zewnętrzny UDT

Wykłady teoretyczne odbywają się na sali wykładowej, na której jednocześnie przebywać może 20 uczestników szkolenia.

Zajęcia praktyczne odbywają się na placu manewrowym. Na jedno stanowisko przypada 1 osoba odbywająca szkolenie.

Szkolenie jest adresowane do osób chcących nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych (...) / II WJO/.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 5

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Zajęcia teoretyczne.	Dawid Latański	09-06-2026	16:00	21:00	05:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 5 Zajęcia teoretyczne.	Dawid Latański	13-06-2026	08:00	18:00	10:00
3 z 5 Zajęcia teoretyczne.	Dawid Latański	16-06-2026	16:00	21:00	05:00
4 z 5 Zajęcia teoretyczne.	Dawid Latański	18-06-2026	15:00	21:00	06:00
5 z 5 Egzamin UDT	-	09-10-2026	14:00	18:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	36,84 PLN
Koszt osobogodziny netto	36,84 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Rafał Oszajca



Wieloletnie doświadczenie Uprawnienia do prowadzenia kursu



2 z 3

Dawid Latański

Wykształcenie wyższe.

Wykładowca, instruktor zajęć praktycznych.

Posiada odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia szkoleń z zakresu obsługi urządzeń technicznych.



3 z 3

Beata Rutecka

Posiada odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia tego typu szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Książka , aplikacja do nauki

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

- wypełnienie pełnomocnictwa w siedzibie Ośrodka do dnia 08.06.2026r.

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne ustalane są indywidualnie z osobą odbywającą szkolenie w terminie od 09.06.2026 - 09.10.2026r.

Szczegółowe informacje dostępne są u Dostawcy Usług

Szkolenie obejmuje łącznie 38 godz. zegarowych w tym 26 godz. zajęć teoretycznych oraz 10 godz. zajęć praktycznych oraz 2 godz. zegarowe egzamin zewnętrzny UDT

Koszt szkolenia wraz z egzaminem 1 400 ,00

Ośrodek Szkolenia informuje, że data egzaminu podana w harmonogramie może ulec zmianie.

„W przypadku, gdy usługa będzie dofinansowana w wysokości min 70%, zostanie zwolniona z podatku VAT na podstawie DZ.U. z 2013.0.955 t.j. - Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień, zwolnienie z VAT zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt 14”

Adres

ul. Poznańska 47

62-510 Konin

woj. wielkopolskie

Adres zajęć teoretycznych oraz praktycznych : 62-510 Konin, ul. Poznańska 47 (sale wykładowe, plac manewrowy)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



BEATA RUTECKA

E-mail rutecka1212@gmail.com

Telefon (+48) 500 076 890