

TURBO RUTECKA  
BEATA

## Kurs żurawie przeniósne , przewoźne oraz stacjonarne ( HDS) wraz z egzaminem

Numer usługi 2024/11/13/158563/2408778

Konin / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

42 h

20.12.2024 do 28.02.2025

1 200,00 PLN brutto

1 200,00 PLN netto

28,57 PLN brutto/h

28,57 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę docelową stanowią osoby , które chcą zdobyć nowe uprawnienia lub poszerzyć posiadane uprawnienia UDT. Osoby chcące uzyskać kwalifikacje uprawniające do obsługi urządzeń transportu bliskiego wydawane przez Urząd Dozoru Technicznego.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-12-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	42
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do zdania egzaminu przed komisją UDT dającego uprawnienia do obsługi urządzeń transportu bliskiego jakim są żurawie przeniósne, przewoźne oraz stacjonarne.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po zakończonym szkoleniu uczestnik posiada wiedzę na temat budowy oraz zastosowania żurawi przenośnych, przewoźnych oraz stacjonarnych (HDS). Uzyskał niezbędną wiedzę o dozorze technicznym, prowadzeniu dokumentacji oraz wiadomości ogóle na temat żurawi przenośnych, przewoźnych oraz stacjonarnych znajomość których z powodzeniem wykorzystywana jest w budownictwie, transporcie ciężkim czy też branży rolniczej. Efektem nauczania jest przygotowanie uczestnika do egzaminu państwowego przed komisją wyznaczoną przez Urząd Dozoru Technicznego.	Egzamin wewnętrzny sprawdzający wiedzę uczestnika z zakresu teorii oraz praktyki. Egzamin państwowy przed komisją z Urzędu Dozoru Technicznego.	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Uczestnik po zakończonym szkoleniu i uzyskaniu wyniku pozytywnego otrzymuje legitymację wydaną przez URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

# Program

LP.	TEMATY ZAJĘĆ EDUKACYJNYCH	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych
1.	Wiadomości o dozorze technicznym		
1.1	Cel i zakres działania dozoru technicznego	1h	-
1.2	Rodzaje i zakres badań technicznych	0,5h	-
1.3	Dokumentacja żurawi	0,5h	-
2.	Ogólne wiadomości o żurawiach		
2.1	Pojęcia charakteryzujące żurawie.	1h	-
2.2	Podział żurawi	0,5h	-
2.2	Podział żurawi przewoźnych i przenośnych	0,5h	-
3.	Budowa i działanie.Elementy i zespoły żurawi		
3.1	Budowa i działanie żurawi.	1,5h	-
3.2	Wysięgnik oraz układ wysięgnikowy.	1h	-
3.3	Układ hydrauliczny.	1h	-
3.4	Urządzenie chwytające.	1h	-
4	Zagrożenia przy żurawiach przeładunkowych.Urządzenia zabezpieczające.		
4.1	Zagrożenia mechaniczne.	0,5h	-
4.2	Zagrożenia możliwością wywrócenia pojazdu	1h	-
4.3	Zagrożenia spowodowane nieprzestrzeganiem zasad ergonomii przy obsłudze.	0,5h	-

4.4	Niezamierzone uruchomienie ,niezamierzony ruch nieoczekiwany wzrost prędkości nieprawidłowości w działaniu.	0,5h	-
4.5	Urządzenia zabezpieczające.	3h	-
4.6	Sterownie żurawiami przenośnymi.	2h	-
5	Eksploatacja żurawia.Obowiązki operatora.		
5.1	Instrukcja obsługi.	1h	-
5.2	Oznakowanie	1h	-
5.3	Uwagi eksploatacyjne.	1h	-
5.4	Systemy sterowania.	1h	-
5.5	Obowiązki operatora.	2h	-
6.	Obsługa zawieszin ,lin i haków.		
6.1	Zawiesia	1h	-
6.2	Liny	1h	-
6.3	Haki	1h	-
7.	BHP		
7.1	Organizacja pracy.	0,5h	-
7.2	BHP przy urządzeniach elektrycznych , hydraulicznych i mechanicznych.	0,5h	-
7.3	Praca żurawiem w pobliżu wykopów i linii elektroenergetycznych.	0,5h	-
7.4	Podnoszenie żurawiem ludzi.	2h	-
7.5	Zachowanie w przypadku awarii.	0,5h	-
7.6	Pierwsza pomoc – podstawowe zagadnienia	1h	-
8.	Zajęcia praktyczne		

8.1	Czynności przed przystąpieniem do pracy.	-	2h
8.2	Sterowanie mechanizmami roboczymi	-	3h
8.3	Czynności po zakończeniu pracy	-	1h
8.4	Studium przypadków		4h
	SUMA	30h	10h

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	28,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	28,57 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Beata Rutecka**

Posiada odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia tego typu szkoleń - legitymacja UDT. Ukończone studia podyplomowe z zakresu zarządzania i higieny pracy oraz logistyki.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

książki , materiały dydaktyczne przygotowane przez Ośrodek Szkolenia

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

W celu wypełnienia pełnomocnictwa należy zgłosić się do Dostawcy Usług do dnia 02.07.2024

### Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne ustalane są indywidualnie z osobą odbywającą szkolenie w terminie

Szczegółowe informacje dostępne są u Dostawcy Usług.

Szkolenie obejmuje 40 godz w tym 30 godz zegarowych zajęć teoretycznych oraz 10 godz zegarowych zajęć praktycznych oraz egzamin ok. 2 godz.

Koszt szkolenia z egzaminem : 1200,00 zł w tym

- koszt egzaminu 268,33 zł

- koszt szkolenia 931,67 zł

## Adres

ul. Poznańska 47

62-510 Konin

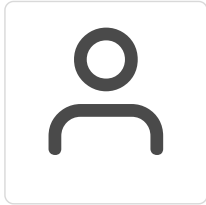
woj. wielkopolskie

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

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Beata Rutecka**

**E-mail** [rutecka1212@gmail.com](mailto:rutecka1212@gmail.com)

**Telefon** (+48) 500 076 890