



## Kurs obsługi żurawi przenośnych, przewoźnych (HDS)

Numer usługi 2026/04/10/158563/3477189

1 400,00 PLN brutto  
1 400,00 PLN netto  
33,33 PLN brutto/h  
33,33 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

TURBO RUTECKA  
BEATA

★★★★★ 4,7 / 5

815 ocen

📍 Konin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 42:00 h

📅 03.06.2026 do 02.10.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę docelową stanowią osoby, które chcą zdobyć nowe uprawnienia lub poszerzyć posiadane uprawnienia UDT.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	50
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	02-06-2026
<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

Usługa "Kurs obsługi żurawi przenośnych, przewoźnych (HDS)" przygotowuje do samodzielnego obsługiwania urządzenia technicznego i wykonywania nim zadań.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje HDS zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.	Definiuje zagadnienia techniczne dot. uruchomienia oraz zakończenia pracy.	Test teoretyczny
	Prawidłowo obsługuje urządzenie w sposób ograniczających zużycie surowców.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Analizuje rodzaje i elementy dokumentacji projektowej, rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie.	Test teoretyczny
	Definiuje podstawowe pojęcia związane z obsługą HDS.	Rozpoznaje różne rodzaje materiałów i elementów, które poprawnie mocuje do urządzenia oraz przenosi.
Odpowiedzialne i zgodne z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy reaguje na sytuacje potencjalnie niebezpieczne oraz podejmuje prawidłowe działanie w sytuacjach potencjalnie zagrażających środowisku. Wiedza i umiejętności z zakresu wyspecjalizowanych procesów logistycznych.	Uczestnik wskazuje środki ochrony indywidualnej BHP oraz środowiskowej.	Wywiad swobodny
	Przestrzega zasad BHP i PPOŻ.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Minimalizuje ryzyko skażenia środowiska w miejscu pracy i identyfikuje sposoby na reagowanie w razie ich wystąpienia. Uczestnik został przygotowany do zdania egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego.	Wywiad swobodny

## 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. – szczegółowy akt wykonawczy dotyczący sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania ich ważności.

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

# Program

## 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

Szkolenie jest adresowane do osób chcących nabyć lub poszerzyć swoje kwalifikacje oraz umiejętności w zakresie obsługi żurawi przenośnych, przewoźnych ( HDS).

Usługa jest prowadzona w trybie godz. zegarowych tj. 30 godz zajęć teoretycznych oraz 10 godz zajęć praktycznych.

Sposób walidacji : egzamin zewnętrzny przeprowadzony przez komisję Urzędu Dozoru Technicznego. Czas trwania egzaminu ok. 2 godz zegarowe.

Sposób organizacji :

- zajęcia teoretyczne przeprowadzane w grupie do 20 osób
- zajęcia praktyczne : na 1 stanowisko przypada 3 uczestników.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 6</b> Zajęcia teoretyczne.	Dawid Latański	03-06-2026	16:00	21:00	05:00
<b>2 z 6</b> Zajęcia teoretyczne.	Dawid Latański	05-06-2026	16:00	21:00	05:00
<b>3 z 6</b> Zajęcia teoretyczne.	Dawid Latański	08-06-2026	16:00	21:00	05:00
<b>4 z 6</b> Zajęcia teoretyczne.	Dawid Latański	10-06-2026	16:00	21:00	05:00
<b>5 z 6</b> Zajęcia teoretyczne.	Dawid Latański	12-06-2026	16:00	21:00	05:00
<b>6 z 6</b> Zajęcia teoretyczne.	Dawid Latański	15-06-2026	16:00	21:00	05:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 400,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	33,33 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	33,33 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Dawid Latański

Wykształcenie wyższe. Wykładowca, instruktor zajęć praktycznych. Posiada odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia szkoleń z zakresu obsługi urządzeń technicznych.



2 z 3

### Rafał Oszajca

Wieloletnie doświadczenie  
Uprawnienia do prowadzenia kursu



3 z 3

### 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 użyczane nieodpłatnie na czas trwania szkolenia

## Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

W celu wypełnienia pełnomocnictwa należy zgłosić się do Dostawcy Usług do dnia 02.06.2026

## Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne ustalane są indywidualnie z osobą odbywającą szkolenie w terminie 03.06.2026-02.10.2026

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 zewnętrzny UDT ok. 2 godz.

Koszt szkolenia -> 1400 ,00 zł

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 oraz plac manewrowy).

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**BEATA RUTECKA**

**E-mail** rutecka1212@gmail.com

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