



## Obsługa żurawi (HDS)

Numer usługi 2024/08/31/9013/2287827

1 900,00 PLN brutto

1 900,00 PLN netto

59,38 PLN brutto/h

59,38 PLN netto/h

Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego w  
Kielcach



📍 Kielce / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 32 h  
📅 23.11.2024 do 30.11.2024

## 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>	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi żurawi (HDS)
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	22-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	32
<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 kursu jest przygotowanie słuchaczy do uzyskania kompetencji wymaganych do obsługi żurawi (HDS)

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteryzuje warunki techniczne dozoru technicznego dot. eksploatacji UTB</li> <li>- wykonuje czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po jej zakończeniu</li> <li>- sprawdza działanie urządzeń zabezpieczających</li> <li>- postępuje zgodnie z wymaganiami i zasadami przepisów bhp oraz przeciwpożarowych</li> <li>- steruje mechanizmami żurawia</li> </ul>	<p>Egzamin składa się z części:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- teoretycznej, przeprowadzanej w formie pisemnej</li> <li>- praktycznej, polegającej na sprawdzeniu umiejętności w zakresie obsługi urządzeń technicznych</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Dokument o ukończeniu kursu wraz z suplementem potwierdza uzyskanie kompetencji i zawiera opis efektów uczenia się

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Dokument o ukończeniu kursu wraz z suplementem potwierdza przeprowadzenie walidacji w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia kryteria ich weryfikacji

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Dokument o ukończeniu kursu wraz z suplementem potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

## Program

Lp.	Temat zajęć edukacyjnych	Liczba godzin ogółem	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
4.	Wiadomości o przepisach prawnych dozoru technicznego	2	2	-

5.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	1	-
6.	Udźwig i grupa natężenia pracy	1	1	-
7.	Pojęcie stateczności urządzenia	1	1	-
8.	Ogólne wiadomości na temat urządzeń transportu bliskiego	1	1	-
9.	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	2	2	-
10.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	1	1	-
11.	Wyposażenie	2	2	-
12.	Obsługa UTB	1	1	-
13.	Praca w specyficznych warunkach	1	1	-
14.	Warunki bezpiecznej pracy	2	2	-
15.	Bhp przy obsłudze urządzeń	2	2	-
16.	Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek	2	2	-
17.	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) - żuraw	4	4	-
18.	Budowa żurawia przeładunkowego przenośnego	4	4	-
19.	Obsługa i użytkowanie żurawia przeładunkowego przenośnego	5	-	5
<b>Razem:</b>		<b>32</b>	<b>27</b>	<b>5</b>

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 23

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 23</b> Wiadomości o przepisach prawnych dozoru technicznego	Zbigniew Angielski	23-11-2024	08:00	09:30	01:30
<b>2 z 23</b> Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zbigniew Angielski	23-11-2024	09:30	10:15	00:45
<b>3 z 23</b> Udźwig i grupa natężenia pracy	Zbigniew Angielski	23-11-2024	10:15	11:00	00:45
<b>4 z 23</b> Przerwa	Zbigniew Angielski	23-11-2024	11:00	11:30	00:30
<b>5 z 23</b> Pojęcie stateczności urządzenia	Zbigniew Angielski	23-11-2024	11:30	12:15	00:45
<b>6 z 23</b> Ogólne wiadomości na temat urządzeń transportu bliskiego	Zbigniew Angielski	23-11-2024	12:15	13:00	00:45
<b>7 z 23</b> Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	Zbigniew Angielski	23-11-2024	13:00	14:30	01:30
<b>8 z 23</b> Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Angielski	24-11-2024	08:00	08:45	00:45
<b>9 z 23</b> Bhp przy obsłudze urządzeń	Zbigniew Angielski	24-11-2024	08:45	10:15	01:30
<b>10 z 23</b> Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek	Zbigniew Angielski	24-11-2024	10:15	11:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 23 Przerwa	Zbigniew Angielski	24-11-2024	11:00	11:30	00:30
12 z 23 Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek	Zbigniew Angielski	24-11-2024	11:30	12:15	00:45
13 z 23 Warunki bezpiecznej pracy	Zbigniew Angielski	24-11-2024	12:15	13:45	01:30
14 z 23 Obsługa UTB	Zbigniew Angielski	24-11-2024	13:45	14:30	00:45
15 z 23 Obsługa i użytkowanie żurawia przeładunkowego o przenośnego	Zbigniew Angielski	29-11-2024	11:45	14:45	03:00
16 z 23 Przerwa	Zbigniew Angielski	29-11-2024	14:45	15:15	00:30
17 z 23 Obsługa i użytkowanie żurawia przeładunkowego o przenośnego	Zbigniew Angielski	29-11-2024	15:15	16:00	00:45
18 z 23 Przerwa	Zbigniew Angielski	29-11-2024	16:00	16:15	00:15
19 z 23 Wyposażenie	Zbigniew Angielski	29-11-2024	16:15	17:45	01:30
20 z 23 Praca w specyficznych warunkach	Zbigniew Angielski	29-11-2024	17:45	18:30	00:45
21 z 23 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) - żuraw	Zbigniew Angielski	30-11-2024	08:00	11:00	03:00
22 z 23 Przerwa	Zbigniew Angielski	30-11-2024	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 23 Budowa żurawia przeładunkowego o przENOśnego	Zbigniew Angielski	30-11-2024	11:30	14:30	03:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	59,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	59,38 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Zbigniew Angielski**

Inżynier Mechaniki i Budowy Maszyn; wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć w zakresie obsługi żurawi (HDS)

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzyma na własność:

- zeszyt
- długopis

### Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie
- wykształcenie co najmniej podstawowe lub gimnazjalne

## Informacje dodatkowe

Godzina szkolenia obejmuje godzinę dydaktyczną = 45 min.

Dopuszczalny limit nieobecności uczestnika na szkoleniu to 25%.

## Adres

ul. Ignacego Paderewskiego 55

25-950 Kielce

woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne odbędą się w budynku ZDZ w Kielcach przy ulicy Paderewskiego 55. Posiada on dogodną lokalizację w centrum miasta, znajduje się 500 metrów od stacji PKP i PKS oraz busów.

Zajęcia praktyczne odbędą się w Kielcach przy ul. Piwowskiej 24 (przedmiot Obsługa i użytkowanie żurawia przeładunkowego przenośnego).

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Marcin Przygodzki**

**E-mail** [kielce-ckz@zdz.kielce.pl](mailto:kielce-ckz@zdz.kielce.pl)

**Telefon** (+48) 609 678 596