



## Robotnik budowlany z obsługą żurawi (HDS)

Numer usługi 2024/11/14/9013/2411419

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

54,05 PLN brutto/h

54,05 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w

Kielcach



📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 37 h

📅 23.11.2024 do 30.11.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
<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 robotnika budowlanego z obsługą żurawi (HDS).
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	22-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	37
<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 przyuczenie do zawodu robotnika budowlanego oraz teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kwalifikacji 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

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Dokument został wydany przez UDT na podstawie ROZPORZĄDZENIA 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.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji.

#### 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

# Program

Lp.	Temat zajęć edukacyjnych	Liczba godzin ogółem	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
1.	Rysunek zawodowy i dokumentacja budowlana	1	1	0
2.	Podstawy materiałoznawstwa i maszynoznawstwa budowlanego	1	1	0
3.	Technologia robót remontowo-budowlanych	3	3	0
4.	Wiadomości o przepisach prawnych dozoru technicznego	2	2	0
5.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	1	0
6.	Udźwig i grupa natężenia pracy	1	1	0
7.	Pojęcie stateczności urządzenia	1	1	0
8.	Ogólne wiadomości na temat urządzeń transportu bliskiego	1	1	0
9.	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	2	2	0
10.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	1	1	0
11.	Wyposażenie	2	2	0
12.	Obsługa UTB	1	1	0
13.	Praca w specyficznych warunkach	1	1	0
14.	Warunki bezpiecznej pracy	2	2	0
15.	BHP przy obsłudze urządzeń	2	2	0

16.	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek	2	2	0
17.	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) - żuraw	4	4	0
18.	Budowa żurawia przeładunkowego przenośnego	4	4	0
19.	Obsługa i użytkowanie żurawia przeładunkowego przenośnego	5	0	5
<b>Razem:</b>		<b>37</b>	<b>32</b>	<b>5</b>

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 27

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 27</b> Wiadomości o przepisach prawnych dozoru technicznego	Zbigniew Angielski	23-11-2024	08:00	09:30	01:30
<b>2 z 27</b> Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zbigniew Angielski	23-11-2024	09:30	10:15	00:45
<b>3 z 27</b> Udźwig i grupa natężenia pracy	Zbigniew Angielski	23-11-2024	10:15	11:00	00:45
<b>4 z 27</b> Przerwa	Zbigniew Angielski	23-11-2024	11:00	11:30	00:30
<b>5 z 27</b> Pojęcie stateczności urządzenia	Zbigniew Angielski	23-11-2024	11:30	12:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 27</b> Ogólne wiadomości na temat urzędzeń transportu bliskiego	Zbigniew Angielski	23-11-2024	12:15	13:00	00:45
<b>7 z 27</b> Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	Zbigniew Angielski	23-11-2024	13:00	14:30	01:30
<b>8 z 27</b> Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Angielski	24-11-2024	08:00	08:45	00:45
<b>9 z 27</b> Bhp przy obsłudze urzędzeń	Zbigniew Angielski	24-11-2024	08:45	10:15	01:30
<b>10 z 27</b> Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek	Zbigniew Angielski	24-11-2024	10:15	11:00	00:45
<b>11 z 27</b> Przerwa	Zbigniew Angielski	24-11-2024	11:00	11:30	00:30
<b>12 z 27</b> Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek	Zbigniew Angielski	24-11-2024	11:30	12:15	00:45
<b>13 z 27</b> Warunki bezpiecznej pracy	Zbigniew Angielski	24-11-2024	12:15	13:45	01:30
<b>14 z 27</b> Obsługa UTB	Zbigniew Angielski	24-11-2024	13:45	14:30	00:45
<b>15 z 27</b> Rysunek zawodowy i dokumentacja budowlana	Zbigniew Angielski	26-11-2024	16:00	16:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 27</b> Podstawy materiałoznawstwa i maszynoznawstwa budowlanego	Zbigniew Angielski	26-11-2024	16:45	17:30	00:45
<b>17 z 27</b> Przerwa	Zbigniew Angielski	26-11-2024	17:30	17:45	00:15
<b>18 z 27</b> Technologia robót remontowo-budowlanych	Zbigniew Angielski	26-11-2024	17:45	20:00	02:15
<b>19 z 27</b> Obsługa i użytkowanie żurawia przeładunkowego o przENOŚnego	Zbigniew Angielski	29-11-2024	11:45	14:45	03:00
<b>20 z 27</b> Przerwa	Zbigniew Angielski	29-11-2024	14:45	15:15	00:30
<b>21 z 27</b> Obsługa i użytkowanie żurawia przeładunkowego o przENOŚnego	Zbigniew Angielski	29-11-2024	15:15	16:00	00:45
<b>22 z 27</b> Przerwa	Zbigniew Angielski	29-11-2024	16:00	16:15	00:15
<b>23 z 27</b> Wyposażenie	Zbigniew Angielski	29-11-2024	16:15	17:45	01:30
<b>24 z 27</b> Praca w specyficznych warunkach	Zbigniew Angielski	29-11-2024	17:45	18:30	00:45
<b>25 z 27</b> Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) - żuraw	Zbigniew Angielski	30-11-2024	08:00	11:00	03:00
<b>26 z 27</b> 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
<b>27 z 27</b> 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	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	54,05 PLN
Koszt osobogodziny netto	54,05 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**

### Zbigniew Angielski

Inżynier Mechaniki i Budowy Maszyn;  
7-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć w zakresie obsługi żurawi przeładunkowych/przenośnych (HDS)

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzyma na własność:

- Zeszyt
- Długopis

## Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat

## Informacje dodatkowe

Liczba godzin usługi obejmuje godziny dydaktyczne. Godz. dydaktyczna = 45 min.

## Adres

ul. Ignacego Paderewskiego 55  
25-950 Kielce  
woj. świętokrzyskie

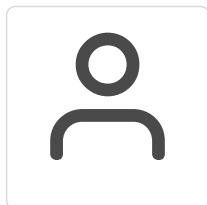
Zajęcia teoretyczne odbędą się w budynku ZDZ w Kielcach przy ulicy Paderewskiego 55. Posiada on dogodną lokalizację w centrum miasta, znajduje się 500 metrów od stacji PKP i PKS oraz busów.

Zajęcia praktyczne odbędą się pod adresem ul. Piwowska 24, 25-561 Kielce (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