



## Kurs obsługi żurawi samojezdnych

Numer usługi 2024/04/09/18644/2117657

1 900,00 PLN brutto

1 900,00 PLN netto

54,29 PLN brutto/h

54,29 PLN netto/h

Towarzystwo  
Oświatowo-  
Naukowe "Inter-  
Wiedza" Sp. z o.o.



📍 Opole / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 35 h  
📅 06.07.2024 do 20.08.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa szkoleniowa skierowana jest do osób ubiegających się o kwalifikacje do obsługi żurawi samojezdnych. Uprawnienia do obsługi żurawi samojezdnych upoważniają również do pracy na żurawiach przewoźnych i przenośnych oraz żurawiu stacjonarnym.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	35
<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

Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej eksploatacji oraz sterowania pracą żurawi samojezdnych, w ramach kwalifikacji niezbędnych do wykonywania zawodu operatora żurawi samojezdnych.

Cel edukacyjny obejmuje zwięzły opis konkretnych efektów uczenia się.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	rozdzieli podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy urządzeniem, definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji urządzeń, obsługuje urządzenia transportu bliskiego ujęte w zakresie szkolenia, charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzeń oraz wykonywania zadań,	Test teoretyczny
Obsługa urządzeń transportu bliskiego	organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników,  kontroluje jakość wykonywanych prac, wykonuje obsługi techniczne maszyn i urządzeń objętych szkoleniem, sporządza dokumentację eksploatacyjną.	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach symulowanych  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?

Urząd Dozoru Technicznego

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

Dokument kwalifikacyjny w formie zaświadczenia kwalifikacyjnego uprawnia do wykonywania zawodu będącego przedmiotem szkolenia i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji przez Komisję Egzaminacyjną Urzędu 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>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

## Program

LP	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1.	Wiadomości o Dozorze Technicznym	2
2.	Ogólne wiadomości o dźwignicach	2
3.	Budowa żurawi samojezdnych	8
4.	Eksploatacja żurawi samojezdnych	4
5.	Zasady budowy i działania żurawi samojezdnych	4
6.	BHP przy obsłudze żurawi samojezdnych	4
7.	Zajęcia praktyczne	8
<b>8.</b>	<b><i>Egzamin państwowy</i></b>	<b>3</b>
9.	<b>RAZEM:</b>	<b>35</b>

### Program Kursu:

Zajęcia teoretyczne: - 24 godz.

Zajęcia praktyczne: - 8 godz.

Egzamin państwowy: - 3 godz.

**Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestnika, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu:**

- brak.

**Liczba godzin usługi obejmuje godziny lekcyjne, natomiast harmonogram uwzględnia godziny zegarowe obejmujące 45 minut (godzina lekcyjna) + 15 minut (przerwa); przerwy między zajęciami są ustalane elastycznie i podlegają sumowaniu**

**WARUNKI ORGANIZACYJNE:**

Maksymalna liczba osób w grupie: 10

Liczba stanowisk przydzielona na jedną grupę: 10

#### Wyposażenie sali szkoleniowej:

Sala szkoleniowa wyposażona jest w liczbę stanowisk umożliwiających swobodne przyswajanie wiedzy przez uczestników. Na sali znajdują się: tablica suchościeralna, rzutnik multimedialny, meble dydaktyczne, elementy pokazowe urządzeń, modele urządzeń, przekroje, plansze, wykresy. Sala jest klimatyzowana z dostępem do Wi-Fi.

#### Wyposażenie stanowiska:

W zakresie zajęć praktycznych dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Urzędu Dozoru Technicznego poligonem zabezpieczonym w odpowiednie urządzenia niezbędne do realizacji zajęć praktycznych.

Do dyspozycji kursanta pozostają odpowiednie warunki sanitarne zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 5</b> Wiadomości o Dozorze Technicznym/Ogólne wiadomości o dźwignicach/BHP przy obsłudze żurawi samojezdnych	Tadeusz Bekiesz	06-07-2024	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 5</b> Budowa żurawi samojezdnych	Tadeusz Bekiesz	13-07-2024	08:00	16:00	08:00
<b>3 z 5</b> Zajęcia praktyczne	Tadeusz Bekiesz	19-07-2024	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 5</b> Eksploatacja żurawi samojezdnych/Zasady budowy i działania żurawi samojezdnych	Tadeusz Bekiesz	20-07-2024	08:00	16:00	08:00
<b>5 z 5</b> EGAZAMIN PAŃSTWOWY - żuraw samojezdny	Tadeusz Bekiesz	20-08-2024	08:00	11:00	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	54,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	54,29 PLN
W tym koszt walidacji brutto	110,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	110,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	110,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	110,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Tadeusz Bekiesz

Posiada wykształcenie wyższe techniczne oraz uprawnienia pedagogiczne. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach kwalifikacyjnych obejmujących eksploatację i obsługę oraz konserwację maszyn i urządzeń technicznych.

Zakres nauczania: całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z eksploatacją maszyn i urządzeń technicznych - w tym urządzeń transportu bliskiego (UTB).

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje w ramach ceny usługi:

- autorskie – opracowane przez TON „Inter-Wiedza” materiały dydaktyczne w formie skryptu,
- kontrolne – przykładowe zagadnienia egzaminacyjne,
- testy,
- przybory do notowania.

Ponadto kursanci mogą wypożyczyć (lub zakupić) podręczniki właściwe dla przedmiotu kształcenia. Mogą również skorzystać z technicznej biblioteki firmowej, zbiorów dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR), czasopism branżowych.

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat.

## Informacje dodatkowe

- zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności.

**UWAGA: Termin egzaminu państwowego UDT jest orientacyjny. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu drogą telefoniczną lub emailową.**

## Adres

ul. Władysława Reymonta 16

45-066 Opole

woj. opolskie

zajęcia teoretyczne: TON "Inter-Wiedza" 45-066 Opole ul. Reymonta 16 (centrum Opola ok. 150 m od Dworca PKP-PKS),

zajęcia praktyczne: w zależności od potrzeb na terenie autoryzowanych poligonów

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Urszula Pacyna**

**E-mail** [biuro@interwiedza.pl](mailto:biuro@interwiedza.pl)

**Telefon** (+48) 606 354 047