



## Kurs dla operatorów żurawi wieżowych IŻ

Numer usługi 2024/10/22/18644/2373801

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

69,77 PLN brutto/h

69,77 PLN netto/h

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



📍 Opole / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 43 h  
📅 25.11.2024 do 10.01.2025

## 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 w formie kursu dla operatorów żurawi wieżowych IŻ skierowana jest do osób pragnących uzyskać kwalifikacje oraz uprawnienia (kompetencje) operatora żurawi wszystkich typów w zakresie klasy uprawnień IŻ – bez względu na rodzaj i poziom wykształcenia kursantów oraz posiadane doświadczenie zawodowe.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	24-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	43
<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 szkoleniowa skierowana jest do osób ubiegających się o kwalifikacje do obsługi żurawi wieżowych chcących uzyskać kwalifikacje operatora żurawi wieżowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje żurawie samojezdne różnych rodzajów i typów,	- rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy,	Test teoretyczny
	- definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji maszyn i urządzeń,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- wykonuje pracę na urządzeniu,	
	- organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP,	Test teoretyczny
	- stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń,	
	- kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót,	
	- organizuje pracę żurawia w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych wraz z różnymi osprzętami i narzędziami roboczymi,	Test teoretyczny
	- kontroluje jakość wykonywanych prac.	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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 organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia

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
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych zrealizowanych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
<b>ŻURAWIE WIEŻOWE</b>		
	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	2
	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	2
	Udźwig i grupa natężenia pracy żurawi wieżowych	2
	Stateczność żurawi wieżowych	2
	Zasady budowy i działania żurawi wieżowych	2
	Budowa żurawi wieżowych objętych egzaminem końcowym (praktycznym)	4
	Mechanizmy żurawi wieżowych oraz ich budowa i działanie	4
	Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawach wieżowych	3
	Wyposażenie hydrauliczne i elektryczne żurawi wieżowych	3
	Zasady ogólne obsługi żurawi wieżowych: czynności operatora przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców	2

Szczegółowe – praktyczne zasady obsługi żurawi wieżowych objętych szkoleniem – czynności operatora przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców	3
Zasady współpracy z hakowymi	3
Zasady pracy żurawi wieżowych w warunkach specjalnych – praca zespołowa, transport w warunkach szczególnych i kolizyjnych, praca w pobliżu powietrznych linii energetycznych	2
BHP przy obsłudze żurawi wieżowych – warunki bezpiecznej pracy	4
Procedury postępowania w przypadku niebezpiecznego uszkodzenia żurawia wieżowego – nieszczęśliwego wypadku	2
<b>Egzamin państwowy</b>	<b>3</b>
<b>RAZEM</b>	<b>43</b>

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

- brak.

**Liczba godzin usługi obejmuje godziny lekcyjne, natomiast harmonogram uwzględni 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

**Wypożyczenie 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.

**Wypożyczenie 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: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 10</b> Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących UTB podlegające dozorowi technicznemu/Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Kazimierz Miernicki	25-11-2024	08:00	12:00	04:00
<b>2 z 10</b> Udźwig i grupa natężenia pracy żurawi wieżowych/Stateczność żurawi wieżowych	Kazimierz Miernicki	25-11-2024	12:00	16:00	04:00
<b>3 z 10</b> Zasady budowy i działania żurawi wieżowych/Budowa żurawi wieżowych objętych egzaminem końcowym (praktycznym)/	Kazimierz Miernicki	26-11-2024	08:00	14:00	06:00
<b>4 z 10</b> Zasady ogólne obsługi żurawi wieżowych	Kazimierz Miernicki	26-11-2024	14:00	16:00	02:00
<b>5 z 10</b> Mechanizmy żurawi wieżowych oraz ich budowa i działanie/Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach wieżowych/Wyposażenie hydrauliczne i elektryczne żurawi wieżowych	Kazimierz Miernicki	27-11-2024	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 10</b> Wyposażenie hydrauliczne i elektryczne żurawi wieżowych/Szczygółowe – praktyczne zasady obsługi żurawi wieżowych objętych szkoleniem	Kazimierz Miernicki	28-11-2024	08:00	13:00	05:00
<b>7 z 10</b> Zasady współpracy z hakowymi	Kazimierz Miernicki	28-11-2024	13:00	16:00	03:00
<b>8 z 10</b> Zasady pracy żurawi wieżowych w warunkach specjalnych /BHP przy obsłudze żurawi wieżowych – warunki bezpiecznej pracy	Kazimierz Miernicki	29-11-2024	08:00	14:00	06:00
<b>9 z 10</b> Procedury postępowania w przypadku niebezpiecznego uszkodzenia żurawia wieżowego – nieszczęśliwego wypadku	Kazimierz Miernicki	29-11-2024	14:00	16:00	02:00
<b>10 z 10</b> Egzamin państwowy	-	10-01-2025	09:00	12:00	03:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	69,77 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	69,77 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	150,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	150,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	150,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	150,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Kazimierz Miernicki

Posiada wykształcenie wyższe - techniczne. Ma wieloletnie doświadczenie jako wykładowca na szkoleniach organizowanych przez placówki oświaty pozaszkolnej.

Zakres nauczania: wszelkie zagadnienia związane z kursami podozorowymi. Były inspektor w Urzędzie Dozoru Technicznego w Opolu

## 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

## 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