



Operator żurawi samojezdnych

Numer usługi 2026/04/16/18644/3491529

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

57,14 PLN brutto/h

57,14 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Towarzystwo

Oświatowo-

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

★★★★★ 4,5 / 5

775 ocen

📍 Opole

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 35:00 h

📅 01.08.2026 do 30.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Usługa szkoleniowa w formie kursu dla operatorów żurawi samojezdnych w zakresie uprawnień UDT skierowana jest do osób ubiegających się o kwalifikacje oraz uprawnienia operatora żurawi samojezdnych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	31-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	35
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	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 zakresie uprawnień UDT.

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
Obsługuje żurawie samojezdne	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy żurawiem - definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji urządzeń, 	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzeń oraz wykonywania zadań, - organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, - stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, - kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników, 	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - kontroluje jakość wykonywanych prac, - wykonuje obsługi techniczne żurawi samojezdnych, - sporządza dokumentację eksploatacyjną. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 Rozwoju i Finansów z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu maszyn roboczych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych zrealizowanych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
ŻURAWIE SAMOJEZDNE		
10.	Wiadomości o Dozorze Technicznym	2
11.	Ogólne wiadomości o dźwignicach	2
12.	Budowa żurawi samojezdnych	8
13.	Eksploatacja żurawi samojezdnych	4
14.	Zasady budowy i działania żurawi samojezdnych	4
15.	BHP przy obsłudze żurawi samojezdnych	4
16.	Zajęcia praktyczne	8
	Egzamin państwowy	3
	RAZEM:	35

- brak.

Liczba godzin usługi obejmuje godziny lekcyjne, natomiast harmonogram uwzględnia godziny zegarowe obejmujące 45 minut (godzina lekcyjna) + 15 minut (przerwa); przerwy między zajęciami są ustalone 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, przekroje, plansze, wykresy. Sala jest klimatyzowana z dostępem do Wi-Fi.

Wyposażenie stanowiska:

W zakresie zajęć praktycznych dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi wytycznymi wydanymi przez Urząd Dozoru Technicznego oraz Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - placem zabezpieczonym w odpowiednie urządzenia niezbędne do realizacji zajęć praktycznych.

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

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 5

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Wiadomości o Dozorze Technicznym/Ogólne wiadomości o dźwignicach/BHP przy obsłudze żurawi samojezdnych	Tadeusz Bekiesz	01-08-2026	08:00	16:00	08:00
2 z 5 Budowa żurawi samojezdnych	Tadeusz Bekiesz	08-08-2026	08:00	16:00	08:00
3 z 5 Zajęcia praktyczne	Tadeusz Bekiesz	21-08-2026	08:00	16:00	08:00
4 z 5 Eksploatacja żurawi samojezdnych/Zasady budowy i działania żurawi samojezdnych	Tadeusz Bekiesz	22-08-2026	08:00	16:00	08:00
5 z 5 EGAZAMIN PAŃSTWOWY - żuraw samojezdny	-	22-09-2026	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	57,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	57,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	200,00 PLN

W tym koszt walidacji netto 200,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 200,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 200,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

Łukasz Urbańczyk

Wykształcenie wyższe - mechaniczne. Długoletni wykładowca oraz instruktor zajęć praktycznych w oświacie pozaszkolnej - na kursach dla operatorów maszyn budowlanych i drogowych. Posiada uprawnienia operatora maszyn ciężkich i średnich, uprawnienia pedagogiczne. Zakres nauczania: całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn ciężkich oraz średnich do robót budowlanych, drogowych oraz ziemnych.



2 z 7

Andrzej Gwózek

Wykształcenie wyższe - mechaniczne, uprawnienia pedagogiczne długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Zakres nauczania: maszyny ciężkie oraz inne urządzenia techniczne, bhp, ogólna budowa i obsługa układów napędowych, użytkowanie eksploatacyjne, ogólna budowa, technologia robót, hydraulika siłowa, wykonywanie pracy w zakresie projektowania i eksploatacji układów napędowych i hydraulicznych w maszynach ciężkich i średnich, koordynacja pracy maszyn oraz ich efektywnej eksploatacji.



3 z 7

Piotr Maculewicz

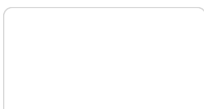
Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. W zakresie nauczania - całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn ciężkich oraz średnich do robót budowlanych, drogowych oraz ziemnych, w ramach posiadanych uprawnień, instruktor zajęć praktycznych na kursach dla operatorów maszyn.



4 z 7

Eugeniusz Kiesling

Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach obejmujących eksploatację i obsługę maszyn i urządzeń technicznych. Zakres nauczania: całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn i urządzeń poddozorowych w ramach posiadanych uprawnień, instruktor zajęć praktycznych na kursach dla operatorów wózków jezdniowych.



5 z 7

Tadeusz Bekiesz



Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach kwalifikacyjnych obejmujących eksploatację i obsługę oraz konserwację maszyn i urządzeń technicznych wykorzystywanych w branży budowlanej,

drogowej, komunalnej, transportowej itp.

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

Wiedza i umiejętności wykładowcy wynikają z posiadanego wykształcenia kierunkowego oraz doświadczenia zawodowego wynikającego z

kierowania pracą dużych jednostek transportowo-sprzętowych oraz remontujących urządzenia techniczne.



6 z 7

Konrad Walczak

Wykształcenie wyższe - mechaniczne, uprawnienia pedagogiczne długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Zakres nauczania: maszyny ciężkie oraz inne urządzenia techniczne, bhp, ogólna budowa i obsługa układów napędowych, użytkowanie eksploatacyjne, ogólna budowa, technologia robót, hydraulika siłowa, wykonywanie pracy w zakresie projektowania i eksploatacji układów napędowych i hydraulicznych w maszynach ciężkich i średnich, koordynacja pracy maszyn oraz ich efektywnej eksploatacji.



7 z 7

Stanisław Hendzel

Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. W zakresie nauczania - całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn ciężkich oraz średnich do robót budowlanych, drogowych oraz ziemnych, w ramach posiadanych uprawnień, instruktor zajęć praktycznych na kursach dla operatorów maszyn.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje w ramach ceny usługi:

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

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

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

Egzamin jest częścią walidacji usługi.

UWAGA: Termin egzaminu państwowego 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

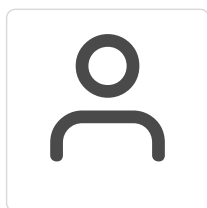
woj. opolskie

zajęcia teoretyczne: 45-066 Opole, ul. Reymonta 16, zajęcia praktyczne: w zależności od potrzeb.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Katarzyna Spyra

E-mail biuro@interwiedza.pl

Telefon (+48) 606 666 832