



## Kurs obsługa żurawi wieżowych szybkomontujących, szynowych i stacjonarnych

Numer usługi 2026/04/20/160113/3498476

3 000,00 PLN brutto  
2 439,02 PLN netto  
61,22 PLN brutto/h  
49,78 PLN netto/h  
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia  
Proxima Grażyna  
Błaut

★★★★☆ 4,4 / 5

4 oceny

- 📍 Opole
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 49:00 h
- 📅 07.09.2026 do 09.10.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

### Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa może obejmować:

- Osoby poszukujące pracy w branży budowlanej:** Kurs jest idealny dla osób, które chcą zdobyć kwalifikacje niezbędne do pracy na budowach, gdzie żurawie wieżowe i szybkomontujące są powszechnie używane.
- Pracownicy firm budowlanych:** Pracownicy, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje i zdobyć nowe umiejętności, mogą skorzystać z tego kursu, aby zwiększyć swoją wartość na rynku pracy i awansować na wyższe stanowiska.
- Osoby zmieniające zawód:** Kurs jest również odpowiedni dla osób, które chcą zmienić swoją ścieżkę kariery i rozpocząć pracę w nowej branży, zdobywając niezbędne uprawnienia i umiejętności.
- Młodzi ludzie rozpoczynający karierę zawodową:** Absolwenci szkół średnich i technicznych, którzy chcą szybko zdobyć praktyczne umiejętności i wejść na rynek pracy, mogą skorzystać z tego kursu jako pierwszego kroku w swojej karierze zawodowej.
- Pracodawcy inwestujący w rozwój pracowników:** Firmy, które chcą podnieść kwalifikacje swoich pracowników

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

04-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

49

# Cel

## Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników kursu do bezpiecznej pracy na żurawiach wieżowych oraz do egzaminu UDT

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zapoznanie się z: Zasadami bezpieczeństwa i dozoru technicznego: Zaznajomienie się z przepisami BHP oraz zasadami dozoru technicznego dotyczących żurawi Budową i typami żurawi: Wiedzą na temat różnych typów żurawi wieżowych i szybkomontujących oraz ich budowy Eksploatacją żurawi: Zasadami prawidłowej eksploatacji i konserwacji żurawi</p> <p>Przepisami prawnymi: Znajomość przepisów i aktów prawnych związanych z działalnością dozoru technicznego</p> <p>Umiejętności</p> <p>Obsługą żurawi: Praktyczne umiejętności obsługi żurawi wieżowych i szybkomontujących, w tym manewrowanie na placu budowy Diagnostyką i konserwacją: Umiejętność diagnozowania usterek oraz przeprowadzania konserwacji i napraw</p> <p>Bezpieczna praca: Stosowanie środków ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas pracy</p> <p>Kompetencje społeczne</p> <p>Praca zespołowa: Umiejętność współpracy z innymi członkami zespołu na placu budowy<sup>1</sup>.</p> <p>Komunikacja: Skuteczna komunikacja z przełożonymi i współpracownikami w celu zapewnienia bezpiecznej i efektywnej pracy</p> <p>Odpowiedzialność: Świadomość odpowiedzialności za bezpieczeństwo swoje i innych podczas obsługi żurawi</p>	<p>Weryfikacja postępów oraz ocena osiągnięcia efektów uczenia nastąpi poprzez przeprowadzenie egzaminu państwowego</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

# 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

Dz.U Poz. 1008 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 kwalifikacyjnych

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja powołana przez Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

## Program

Lp	temat	Godz. zajęć teoretycznych	Godz. zajęć praktycznych
1.	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-
2.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-
3.	Udźwig i grupa natężenia pracy mechanizmów wg Polskiej Normy	1	-
4.	Pojęcie stateczności urządzenia- przeciążenie, moment wywracający, udźwig, pole pracy żurawia	1	-
5.	Budowa żurawi	2	
6.	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) – żuraw wieżowy i szybkomontujący	2	2

7.	Mechanizmy zabezpieczające stosowane w żurawiach wieżowych i szybkomontujących oraz ich budowa i działanie	4	-
8.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	1	1
9.	Wyposażenie elektryczne ( hydrauliczne, pneumatyczne	1	1
10.	Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne	4	-
11.	Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. Zasady szczegółowe	-	2
12.	Współpraca z hakowymi	3	2
13.	Praca w specyficznych warunkach jak np. praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp.	4	-
14.	Warunki bezpiecznej pracy	4	-
15.	BHP przy obsłudze żurawia samojezdnego	4	-
16.	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek- procedura postępowania	2	-
17.	Egzamin	1	1
	<b>RAZEM</b>	<b>36</b>	<b>9</b>

**PROGRAM UZUPEŁNIAJĄCY** - wiedza z zakresu wymagań wstępnych dla uczestników szkolenia

1.	Mechanika- droga, czas, prędkość, rodzaje ruchów, prędkości ruchów roboczych, równowaga sił, stateczność	2	-
2.	Elektrotechnika-natężenie prądu, napięcie-różnica potencjałów, oporność, prawo Ohma, rodzaje prądu, rodzaje odbiorników prądu	2	-
	<b>RAZEM</b>	<b>4</b>	<b>-</b>

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

**Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT**

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 439,02 PLN
Koszt osobogodziny brutto	61,22 PLN
Koszt osobogodziny netto	49,78 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	271,45 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto

0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Tadeusz Bekiesz

Od 1995 roku wykładowca na kursach zawodowych, posiadający wiedzę oraz praktykę w zakresie obsługi maszyn i urządzeń poddozorowych maszyn drogowych i budowlanych, posiada uprawnienia pedagogiczne dla instruktorów praktycznej nauki zwozu



2 z 3

### Grzegorz Błaut

Od 2012 roku wykładowca i instruktor na kursach zawodowych posiadający uprawnienia na obsługę urządzeń UTB w tym żurawi wieżowych, kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Zakres nauczania: zagadnienia oraz wiedza związana z eksploatacją maszyn i urządzeń technicznych - w tym urządzeń transportu bliskiego (UTB)



3 z 3

### GRAŻYNA BŁAUT

Od 1998 roku wykładowca na kursach i szkoleniach głównie z zakresu bhp, prawa pracy. Posiada wykształcenie wyższe oraz uprawnienia pedagogiczne dla nauczycieli

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały opracowane przez wykładowcę w formie skryptu, zestaw pytań egzaminacyjnych zeszyt, długopis. Mają dostęp do biblioteki z książkami technicznymi

### Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat

badania lekarskie dopuszczające do pracy pow 3 m

## Adres

ul. Niemodlińska 79/34

45-864 Opole

woj. opolskie

Siedziba firmy znajduje się około 200m od Centrum Przesiadkowego Opole - Zachód, gdzie odbywają się szkolenia

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Dogodne warunki dojazdu jak i parkowania samochodów.

## Kontakt



**Grażyna Błaut**

**E-mail** [edu.proxima@gmail.com](mailto:edu.proxima@gmail.com)

**Telefon** (+48) 602 319 852