



## Kurs obsługi żurawi samojezdnych

Numer usługi 2026/04/20/160113/3498479

2 300,00 PLN brutto

2 300,00 PLN netto

57,50 PLN brutto/h

57,50 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia

Proxima Grażyna

Błaut

★★★★☆ 4,4 / 5

4 oceny

📍 Opole

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 23.09.2026 do 27.10.2026

## Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Grupa docelowa usługi

Osoby które:

- **Chcą zdobyć nowe kwalifikacje zawodowe:**
  - Osoby, które chcą zdobyć uprawnienia do obsługi żurawi samojezdnych, aby zwiększyć swoje możliwości zawodowe i zdobyć nowe umiejętności w branży budowlanej, logistycznej lub przemysłowej.
- **Pracownicy branży budowlanej i przemysłowej:**
  - Osoby już pracujące w sektorze budowlanym, przemysłowym, transportowym lub logistycznym, które chcą poszerzyć swoje kwalifikacje i zdobyć uprawnienia do obsługi żurawi samojezdnych.
- **Pracownicy firm wynajmujących sprzęt ciężki:**
  - Pracownicy firm specjalizujących się w wynajmie i obsłudze sprzętu ciężkiego, w tym żurawi samojezdnych, którzy potrzebują formalnych uprawnień do wykonywania swojej pracy.
- **Osoby zmieniające zawód:**
  - Osoby, które planują zmienić branżę lub zawód i chcą zdobyć kwalifikacje w zakresie obsługi maszyn budowlanych i transportowych, aby zwiększyć swoje szanse na zatrudnienie.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

22-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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 kursu do bezpiecznej pracy na żurawach samojezdnych oraz do egzaminu UDT

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje żurawie samojezdne	zna podstawowe techniki pracy żurawiem, zasady odpowiedniej eksploatacji urządzenia, rozróżnia podstawowe parametry techniczne	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje zadania operatora w procesie pracy oraz wykonuje powierzone mu zadania, organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń,	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Zwraca uwagę na bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników, kontroluje jakość wykonywanych prac, wykonuje obsługi techniczne żurawi sporządza dokumentację eksploatacyjną	Test teoretyczny
		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

Dz.U Poz. 1008 z dnia 21 maja 2019 r. ROZP. MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII 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	1	-
4.	Pojęcie stateczności urządzenia	1	-
5.	Budowa urządzeń	2	-
6.	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) – Hds-y dźwigi samojezdne	4	4
7.	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	4	-
8.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	2	1
9.	Wyposażenie elektryczne ( hydrauliczne, pneumatyczne	2	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	2	-
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	-	4
12.	Praca w specyficznych warunkach jak np. praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp.	2	-

11.	Warunki bezpiecznej pracy	2	-
12.	BHP przy obsłudze urządzeń	2	-
13.	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek- procedura postępowania	2	-
14.	Egzamin	1	1
	RAZEM	29	11

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 300,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 300,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	57,50 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	57,50 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

### Krzysztof Poranek

Wykształcenie wyższe długoletni od 2011 roku instruktor na kursach zawodowych, posiadający doświadczenie oraz kwalifikacje do prowadzenia zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn roboczych



2 z 4

### Tadeusz Bekiesz

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



3 z 4

### 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)



4 z 4

### 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

# Adres

ul. Niemodlińska 79/34

45-864 Opole

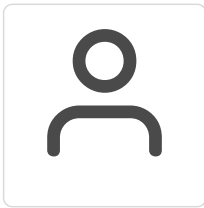
woj. opolskie

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