



## Szkolenie operatora w specjalności: żurawie przenośne i przewoźne wraz z egzaminem.

Numer usługi 2026/05/18/195143/3566100

1 200,00 PLN brutto  
1 200,00 PLN netto  
29,27 PLN brutto/h  
29,27 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ZAKŁAD TECHNIKI  
ROBÓT  
BUDOWLANYCH  
Mariusz  
Kožuchowski

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Szczygły Górne  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
👤 Zajęcia indywidualne  
🕒 41:00 h  
📅 15.06.2026 do 31.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby które ukończyły 18 rok życia.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	1
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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

Kurs przygotowuje do samodzielnej obsługi żurawi przenośnych i przewoźnych. Kurs umożliwia uzyskanie kwalifikacji do samodzielnej pracy żurawiem.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zdobycie uprawnień: przygotowanie do egzaminu UDT i uzyskanie kwalifikacji do obsługi żurawi przenośnych. Wiedza teoretyczna: zapoznanie z budową urządzeń, zasadami eksploatacji, przepisami dozoru technicznego oraz obowiązkami operatora. Umiejętności praktyczne: nauka bezpiecznej obsługi układu hydraulicznego, załadunku i rozładunku materiałów.</p> <p>Bezpieczeństwo pracy: nauka zasad BHP, poznanie zagrożeń na stanowisku pracy oraz umiejętność unikania wypadków.</p> <p>Umiejętności obsługi żurawi przenośnych i przewoźnych. Po ukończonym szkoleniu uczestnik będzie posiadał wiedzę niezbędną do obsługi żurawi.</p>	<p>Pozytywny wynik testu.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

1. BHP.
2. Przepisy udt.
3. Eksploatacja maszyn.
4. Budowa maszyn.
5. Obsługa maszyn.
6. Zajęcia praktyczne.

Łączna liczba godzin zajęć teoretycznych: 25

Łączna liczba godzin zajęć praktycznych: 10

Jedna godzina zajęć to 45 minut (godzina dydaktyczna) oraz 15 minut przerwy, które są wliczone w czas trwania szkolenia.

<i>Tematy zajęć edukacyjnych</i>	<i>Opis treści szkolenia (kluczowe punkty) w zakresie poszczególnych zajęć edukacyjnych</i>	<i>Wymiar zajęć</i>	
		<i>teoretyczne</i>	<i>praktyczne</i>
Urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	
Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	1	
Podział, typy, rodzaje żurawi	Podział, typy, rodzaje żurawi	1	
Parametry oraz oznakowanie żurawi	Parametry oraz oznakowanie żurawi	1	
Pojęcie stateczności urządzenia, prawidłowe obciążenie, rozłożenie ładunku, transport oraz manewrowanie. Wpływ otoczenia na bezpieczną obsługę żurawi	Pojęcie stateczności urządzenia, prawidłowe obciążenie, rozłożenie ładunku, transport oraz manewrowanie. Wpływ otoczenia na bezpieczną obsługę żurawi	2	
Grupy natężenia pracy	Grupy natężenia pracy	1	
Budowa żurawi	Budowa żurawi	2	
Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju żurawi	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju żurawi	2	2
Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	2	1
Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach	Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach	1	1
Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne	Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne	1	2

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.	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.	2	2
Instrukcja stanowiskowa. Przejazd z osobami. Przejazd bez ładunku. Manewrowanie żurawiem, omijanie przeszkód.	Instrukcja stanowiskowa. Przejazd z osobami. Przejazd bez ładunku. Manewrowanie żurawiem, omijanie przeszkód.		
Ocena czynności wykonywanych przez uczestników szkolenia. Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.	Ocena czynności wykonywanych przez uczestników szkolenia. Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.	2	2
Warunki bezpiecznej pracy. Instrukcja bezpieczeństwa prac zawodowych. BHP przy obsłudze urządzeń, Postępowanie w sytuacjach awaryjnych.	Warunki bezpiecznej pracy. Instrukcja bezpieczeństwa prac zawodowych. BHP przy obsłudze urządzeń, Postępowanie w sytuacjach awaryjnych.	4	
Niebezpieczne uszkodzenie, nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Niebezpieczne uszkodzenie, nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	2	

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 25</b> Urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	15-06-2026	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 25</b> Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	15-06-2026	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 25</b> Podział, typy, rodzaje żurawi	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	15-06-2026	10:00	11:00	01:00
<b>4 z 25</b> Parametry oraz oznakowanie żurawi	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	15-06-2026	11:00	12:00	01:00
<b>5 z 25</b> -	Przerwa	-	15-06-2026	12:00	13:00	01:00
<b>6 z 25</b> Pojęcie stateczności urządzenia, prawidłowe obciążenie, rozłożenie ładunku, transport oraz manewrowanie. Wpływ otoczenia na bezpieczną obsługę żurawi	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	15-06-2026	13:00	15:00	02:00
<b>7 z 25</b> Grupy natężenia pracy	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	15-06-2026	15:00	16:00	01:00
<b>8 z 25</b> Budowa żurawi	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	16-06-2026	08:00	10:00	02:00
<b>9 z 25</b> Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju żurawi	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	16-06-2026	10:00	12:00	02:00
<b>10 z 25</b> -	Przerwa	-	16-06-2026	12:00	13:00	01:00
<b>11 z 25</b> Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	16-06-2026	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 25</b> Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	16-06-2026	15:00	16:00	01:00
<b>13 z 25</b> Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	17-06-2026	08:00	09:00	01:00
<b>14 z 25</b> Obsługa UTB, Instrukcja stanowiskowa	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	17-06-2026	09:00	11:00	02:00
<b>15 z 25</b> -	Przerwa	-	17-06-2026	11:00	12:00	01:00
<b>16 z 25</b> Ocena czynności wykonywanych przez uczestników szkolenia	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	17-06-2026	12:00	14:00	02:00
<b>17 z 25</b> Warunki bezpiecznej pracy, Instrukcja bezpieczeństwa prac zawodowych. BHP przy obsłudze urządzeń, Postępowanie w sytuacjach awaryjnych	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	17-06-2026	14:00	16:00	02:00
<b>18 z 25</b> Instrukcja bezpieczeństwa prac zawodowych. BHP przy obsłudze urządzeń, Postępowanie w sytuacjach awaryjnych	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	18-06-2026	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 25 Niebezpieczne uszkodzenie, nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	18-06-2026	10:00	12:00	02:00
20 z 25 -	Przerwa	-	18-06-2026	12:00	13:00	01:00
21 z 25 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	18-06-2026	13:00	16:00	03:00
22 z 25 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	19-06-2026	08:00	12:00	04:00
23 z 25 -	Przerwa	-	19-06-2026	12:00	13:00	01:00
24 z 25 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mariusz Kożuchowski	19-06-2026	13:00	16:00	03:00
25 z 25 -	Walidacja	-	31-07-2026	09:00	10:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	41:00
w tym suma godzin zajęć	35:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	48:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN

---

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 200,00 PLN
---	--------------

---

<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	29,27 PLN
----------------------------------	-----------

---

<b>Koszt osobogodziny netto</b>	29,27 PLN
---------------------------------	-----------

## Liczba godzin usługi

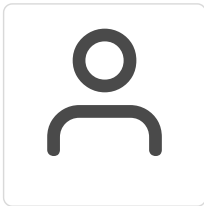
Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

---

<b>Liczba godzin zegarowych usługi</b>	41:00
--	-------

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Mariusz Kożuchowski

Szkolenia operatorów 0d 2013 roku. Prowadzenie zajęć teoretycznych i praktycznych na szkoleniach operatorów żurawi. Posiadane uprawnienia do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych. Posiadane wykształcenie wyższe, kierunek: budownictwo.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Skrypt.
2. Notes.

### Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

Warunki organizacyjne:

Zajęcia teoretyczne są prowadzone w grupach do 10 osób.

Zajęcia praktyczne są prowadzone indywidualnie, na jednego kursanta przypada jedno stanowisko szkoleniowe.

### Informacje dodatkowe

Cena obejmuje szkolenie wraz z egzaminem.

Szkolenie wymaga spełnienia warunku frekwencyjnego: minimum 80% obecności.

Frekwencja będzie weryfikowana na podstawie prowadzonej listy obecności.

# Adres

Szczygły Górne 6  
21-400 Szczygły Górne  
woj. lubelskie

Szczygły Górne 6, 21-400 Łuków

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Mariusz Kożuchowski**

**E-mail** [ztrb@o2.pl](mailto:ztrb@o2.pl)

**Telefon** (+48) 502 818 010