



CORLEONIS  
SPÓŁKA AKCYJNA

Brak ocen dla tego dostawcy

## Kurs na operatora żurawia wieżowego i szybkomontującego z egzaminem UDT.

Numer usługi 2026/04/16/181216/3492384

- 📍 Rumia
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 50:00 h
- 📅 20.07.2026 do 19.10.2026

6 500,00 PLN brutto  
5 284,55 PLN netto  
130,00 PLN brutto/h  
105,69 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie przeznaczone jest dla osób , które : <ul style="list-style-type: none"><li>• chcą zdobyć uprawnienia operatora żurawia wieżowego kat. IŻ,</li><li>• planują rozpocząć pracę w branży budowlanej, montażowej lub przemysłowej,</li><li>• chcą poszerzyć kwalifikacje zawodowe i zwiększyć bezpieczeństwo pracy,</li><li>• ukończyły 18 lat i posiadają minimum wykształcenie podstawowe,</li><li>• nie mają przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości.</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	50
<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

Celem usługi jest kompleksowe przygotowanie uczestników do bezpiecznego i zgodnego z obowiązującymi przepisami wykonywania pracy na stanowisku operatora żurawia wieżowego oraz szybkomontującego, a także uzyskania uprawnień wydawanych przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT).

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik zna budowę, zasadę działania i obsługi żurawi wieżowych.</p> <p>Uczestnik przygotowuje żuraw do pracy, dokonuje kontroli stanu technicznego oraz wykonuje czynności eksploatacyjne.</p>	<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opisuje budowę żurawia wieżowego i szybkomontującego,</li> <li>- wyjaśnia zasadę działania poszczególnych podzespołów,</li> <li>- charakteryzuje podstawowe zasady obsługi urządzenia.</li> </ul> <p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowuje stanowisko pracy i żuraw do uruchomienia,</li> <li>- sprawdza stan techniczny urządzenia, dokumentację i elementy bezpieczeństwa,</li> <li>- wykonuje podstawowe czynności eksploatacyjne zgodnie z instrukcją obsługi i przepisami BHP.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik zna i stosuje przepisy BHP, UDT oraz zasady bezpiecznej pracy.</p>	<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identyfikuje przepisy BHP i UDT mające zastosowanie do pracy operatora,</li> <li>- stosuje zasady bezpieczeństwa w codziennej pracy,</li> <li>- organizuje stanowisko pracy zgodnie z wymogami bezpieczeństwa.</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik bezpiecznie manewruje ładunkiem, współpracuje z sygnalistą i reaguje w sytuacjach awaryjnych.</p>	<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- manewruje ładunkiem zgodnie z procedurami i zasadami bezpieczeństwa,</li> <li>- komunikuje się skutecznie z sygnalistą używając obowiązujących sygnałów,</li> <li>- reaguje prawidłowo w sytuacjach awaryjnych i zagrożenia.</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik jest przygotowany do egzaminu teoretycznego i praktycznego UDT.</p>	<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozwiązuje zadania testowe i pytania egzaminacyjne z zakresu wiedzy teoretycznej,</li> <li>- wykonuje praktyczne zadania egzaminacyjne zgodnie z wymaganiami UDT,</li> <li>- demonstruje znajomość przepisów, zasad obsługi i bezpieczeństwa w praktyce.</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym oraz Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

## Program

### Obsługa żurawi wieżowych i szybko montujących

**Czas trwania szkolenia:** 5 dni (poniedziałek – piątek, 8:00–16:00) + 1 dzień powtórkowy przed egzaminem (8:00-16:00)

**Łączna liczba godzin:** 50 (16 teoretyczne + 24 praktyczne + 6 powtórkowe + 2 egzamin)

Przerwy wliczone są w czas trwania szkolenia.

Szkolenia odbywają się w godzinach zegarowych.

#### Część teoretyczna (16 godzin)

1. Budowa i zasada działania żurawi wieżowych i szybko montujących
2. Obowiązki operatora – przepisy BHP i UDT
3. Organizacja pracy operatora i zasady sygnalizacji
4. Zasady dozoru technicznego i dokumentacja eksploatacyjna
5. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

#### Część praktyczna (24 godziny)

1. Przygotowanie żurawia do pracy
2. Manewrowanie ładunkiem i współpraca z sygnalistą
3. Kontrola stanu technicznego i konserwacja urządzenia
4. Symulacje pracy w warunkach rzeczywistych

Egzamin

- Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT.
- Termin egzaminu wyznacza UDT, dlatego termin uwzględniony w harmonogramie jest prognozowany.
- Forma weryfikacji nabytych umiejętności i wiedzy.

*Egzamin jak i kurs składa się z części teoretycznej i praktycznej. Na części teoretycznej kandydaci na operatora rozwiązują test który składa się z 15 pytań aby zaliczyć test prawidłowo trzeba odpowiedzieć na 11, jest to test jednokrotnego wyboru, oraz z części praktycznej, na której sprawdzana jest prawidłowa obsługa żurawia.*

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> Wprowadzenie: rodzaje urządzeń podlegających dozorowi technicznemu, budowa urządzeń, stateczność, grupa natężenia pracy, zespoły mechaniczne żurawi.	PIOTR GRZYMAŁA	20-07-2026	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 7</b> Ocena otoczenia, elementy konstrukcyjne, urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego, wyposażenie elektryczne żurawi.	PIOTR GRZYMAŁA	21-07-2026	08:00	16:00	08:00
<b>3 z 7</b> Praktyka podstawowa: sprawdzanie urządzeń bezpieczeństwa, hamulców, próby ruchowe, sygnały komunikacyjne, obsługa żurawi, praca zespołowa.	PIOTR GRZYMAŁA	22-07-2026	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 7</b> Praktyka zaawansowana: dobór zawieszin, zasady użycia, sposoby podwieszania ładunku, praca zespołowa.	PIOTR GRZYMAŁA	23-07-2026	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 7</b> Uszkodzenia i wypadki, zasady postępowania, BHP, bezpieczeństwo pracy, praca w warunkach specjalnych, egzamin wewnętrzny.	PIOTR GRZYMAŁA	24-07-2026	08:00	16:00	08:00
<b>6 z 7</b> Powtórzenie przed egzaminem.	PIOTR GRZYMAŁA	16-10-2026	08:00	16:00	08:00
<b>7 z 7</b> Egzamin UDT - walidacja	PIOTR GRZYMAŁA	19-10-2026	10:00	12:00	02:00

## 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	6 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 284,55 PLN
Koszt osobogodziny brutto	130,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	105,69 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	271,45 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	365,85 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## PIOTR GRZYMAŁA

Operator żurawi z 12-letnim doświadczeniem zawodowym, zdobytym podczas pracy na różnych typach urzędzeń i przy zróżnicowanych projektach budowlanych. Od 4 lat prowadzi profesjonalne szkolenia dla przyszłych operatorów, łącząc solidną wiedzę teoretyczną z bogatą praktyką terenową. W swojej działalności stawia na bezpieczeństwo, zgodność z obowiązującymi przepisami oraz wysokie standardy branżowe. Szkolenia prowadzone są w sposób rzetelny, konkretny i dostosowany do realnych warunków pracy operatora żurawia.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

#### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Materiały szkoleniowe wydawane są w dniu szkolenia

### Warunki uczestnictwa

1. Ukończony 18 rok życia,
2. Wykształcenie minimum na poziomie podstawowym.

### Informacje dodatkowe

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez UDT około 30 dni od dnia egzaminu.

## Adres

ul. Kazimierska 150  
84-230 Rumia  
woj. pomorskie

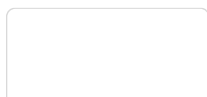
Jesteśmy firmą specjalizującą się w szkoleniach zawodowych dla operatorów maszyn budowlanych, w tym żurawi wieżowych i szybkomontujących. Prowadzimy kursy teoretyczne w komfortowych salach oraz praktyczne na przygotowanych placach manewrowych, zapewniając pełne przygotowanie do egzaminów UDT.

Nasze szkolenia odbywają się w naszych lokalizacjach:

Siedziba Rumia: ul. Kazimierska 150, 84-230 Rumia (dojazd od ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego)

Biuro Radzymin: ul. Janusza Korczaka 74, 05-250 Dybów-Kolonia

## Kontakt



Patrycja Piasecka



**E-mail** [p.piasecka@corleonis.pl](mailto:p.piasecka@corleonis.pl)

**Telefon** (+48) 667 702 090