



windhunter  
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

211 ocen

## Szkolenie GWO Advanced Rescue Training + szkolenie GWO Service Lift User + GWO Slinger Signaller

Numer usługi 2026/04/20/10572/3499889

📍 Koszalin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 44:00 h

📅 08.06.2026 do 15.06.2026

10 000,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

227,27 PLN brutto/h

227,27 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób planujących karierę w sektorze energetyki wiatrowej, zwłaszcza w serwisowaniu turbin na lądzie. Uczestnikami mogą być osoby posiadające szkolenie GWO First aid, GWO manual handling, GWO Working at heights. Kandydaci powinni być w dobrej kondycji fizycznej, nie mieć przeciwwskazań do pracy na wysokości i umieć pracować w zespole. Znajomość angielskiego jest atutem. Szkolenie pomaga zdobyć certyfikaty branżowe, jak GWO, zwiększając szanse na zatrudnienie w międzynarodowych firmach serwisujących farmy wiatrowe.

### Minimalna liczba uczestników

4

### Maksymalna liczba uczestników

8

### Data zakończenia rekrutacji

05-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

44

### 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

Szkolenie GWO Advanced rescue training kurs przygotowuje do bezpiecznego i poprawnego przeprowadzenia ratownictwa z przestrzeni zamkniętych i trudno dostępnych

Szkolenie GWO Service Lift User kurs przygotowuje do bezpiecznego korzystania z wind serwisowych  
 GWO Slinger Signaller przygotowanie uczestnika do bezpiecznego wykonywania zadań, w tym prawidłowego podczepiania i przemieszczania ładunków, skutecznej komunikacji z operatorem

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>GWO Advanced Rescue Training-Zna i rozumie podstawowe instrukcje bezpieczeństwa oraz procedury awaryjne obowiązujące podczas pracy w turbinach wiatrowych.</p>	<p>Prawidłowo odpowiada na pytania dotyczące instrukcji BHP i procedur awaryjnych.                      Wskazuje właściwe działania w symulowanych sytuacjach awaryjnych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training-identyfikuje elementy planów reagowania kryzysowego oraz stosuje strategię ewakuacji w sytuacjach zagrożenia.</p> <p>GWO Advanced Rescue Training-Rozpoznaje zagrożenia zdrowia i życia oraz stosuje środki zapobiegawcze mające na celu ograniczenie ryzyka kontuzji podczas działań ratowniczych.</p>	<p>Wymienia kluczowe elementy planów kryzysowych.                      Prawidłowo dobiera i stosuje strategię ewakuacji w zadaniach praktycznych.</p> <p>Identyfikuje potencjalne zagrożenia w scenariuszach szkoleniowych.                      Dobiera i stosuje odpowiednie środki ochronne i prewencyjne.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training-Prawidłowo zabezpiecza głowę poszkodowanego oraz analizuje ryzyko związane z jego ratowaniem z wysokości.</p> <p>GWO Advanced Rescue Training-Przygotowuje poszkodowanego do transportu zgodnie z zasadami pierwszej pomocy i ratownictwa technicznego.</p>	<p>Wykonuje poprawnie procedurę zabezpieczenia głowy.                      Omawia możliwe zagrożenia związane z ratownictwem wysokościowym.</p> <p>Wykonuje właściwe unieruchomienie i przygotowanie poszkodowanego.                      Dobiera odpowiednie techniki transportu zależnie od sytuacji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training-Obsługuje systemy do podnoszenia i opuszczania ratunkowego oraz potrafi zastosować je w praktyce.</p> <p>GWO Advanced Rescue Training-Wykonuje ćwiczenia ratownicze z wykorzystaniem łopaty i spinnera, zgodnie z procedurami bezpieczeństwa.</p>	<p>Poprawnie instaluje i używa sprzętu ratunkowego.                      Wykonuje ćwiczenia podnoszenia i opuszczania zgodnie z procedurami.</p> <p>Przeprowadza symulację ratowania z użyciem łopaty i spinnera.                      Stosuje środki zabezpieczające zgodnie z wymaganiami</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training-Przeprowadza ewakuację poszkodowanego z gondoli do podstawy wieży z zachowaniem zasad ratownictwa wysokościowego.</p>	<p>Organizuje i wykonuje ewakuację w sposób bezpieczny i zgodny z procedurami.                      Współpracuje z zespołem podczas działania.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>GWO Advanced Rescue Training- Rozpoznaje zagrożenia związane z pracą w przestrzeniach zamkniętych i ciasnych oraz wykonuje ewakuację w takich warunkach.</p>	<p>Wskazuje charakterystyczne zagrożenia tych przestrzeni. Wykonuje zadanie praktyczne ewakuacji z przestrzeni zamkniętej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training- Wykonuje praktyczne ćwiczenia ratownicze: ratowanie poszkodowanego w górę, wewnątrz i na zewnątrz wieży.</p>	<p>Stosuje odpowiednie techniki w zależności od lokalizacji poszkodowanego. Wykonuje manewry zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training- Samodzielnie realizuje zadania ratownika indywidualnego, w tym ratowanie z wirnika, przestrzeni pełzających, ewakuację z gondoli oraz ratowanie w górę.</p> <p>GWO Advanced Rescue Training- Ocenia własne działania ratownicze oraz korzysta z informacji zwrotnej w celu podnoszenia efektywności i bezpieczeństwa pracy.</p> <p>GWO Service lift user zna i rozumie podstawowe instrukcje bezpieczeństwa obowiązujące podczas użytkowania serwisowej windy (Service Lift) w turbinach wiatrowych, zna zasady bezpiecznej obsługi oraz eksploatacji serwisowej windy zgodnie z obowiązującymi procedurami, rozumie potencjalne zagrożenia związane z użytkowaniem Service Lift oraz sposoby ich minimalizacji, zna i rozumie procedury awaryjne związane z zatrzymaniem windy, ewakuacją użytkowników oraz zgłaszaniem zdarzeń niebezpiecznych, rozumie swoje role i odpowiedzialności jako użytkownika Service Lift w kontekście bezpieczeństwa własnego i innych pracowników, zna zasady komunikacji i współpracy z innymi użytkownikami windy podczas normalnej pracy oraz w sytuacjach awaryjnych.</p>	<p>Samodzielnie planuje i przeprowadza akcję ratunkową w różnych warunkach. Stosuje właściwy sprzęt i techniki bez potrzeby instruktora.</p> <p>Dokonuje samooceny po wykonanym ćwiczeniu. Potrafi wskazać obszary do poprawy i wdrożyć sugestie trenerskie.</p> <p>Dokonuje samooceny po wykonanym ćwiczeniu z zakresu użytkowania Service Lift. Potrafi wskazać obszary do poprawy i wdrożyć sugestie trenerskie podczas kolejnych ćwiczeń praktycznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>zna i rozumie podstawowe przepisy BHP oraz zasady bezpieczeństwa obowiązujące podczas prac dźwigowych,</p> <p>zna zasady bezpiecznego mocowania, podczepiania i odczepiania ładunków, rozumie zagrożenia związane z transportem i przemieszczaniem ładunków oraz sposoby ich ograniczania,</p> <p>zna i rozumie obowiązujące sygnały ręczne i/lub radiowe stosowane w komunikacji z operatorem urządzeń dźwigowych,</p> <p>rozumie swoje role i odpowiedzialności jako Slinger Signaller w procesie podnoszenia i przemieszczania ładunków,</p> <p>zna zasady komunikacji i współpracy z operatorem dźwigu oraz innymi członkami zespołu.</p>	<p>Stosuje właściwy sprzęt do podczepiania i mocowania ładunków bez potrzeby instruktora.</p> <p>Prawidłowo komunikuje się z operatorem dźwigu, stosując obowiązujące sygnały ręczne lub radiowe.</p> <p>Rozpoznaje zagrożenia podczas prac dźwigowych i podejmuje odpowiednie działania zapobiegawcze.</p> <p>Wykonuje czynności Slinger Signallera zgodnie z procedurami bezpieczeństwa bez ingerencji instruktora.</p> <p>Dokonuje samooceny po wykonanym ćwiczeniu i wdraża wskazane przez instruktora poprawki.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</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. Adresaci szkolenia

Szkolenia skierowane są do techników, serwisantów oraz pracowników branży wiatrowej i przemysłowej, którzy wykonują prace na wysokości, korzystają z serwisowej windy (Service Lift), uczestniczą w pracach dźwigowych lub są wyznaczeni do podczepiania, prowadzenia oraz odczepiania ładunków, a także do osób odpowiedzialnych za reagowanie w sytuacjach awaryjnych, ewakuację i działania ratownicze, komunikację z operatorem urządzeń dźwigowych oraz zapewnienie bezpieczeństwa własnego i zespołu podczas realizacji prac.

## 2. Warunki organizacyjne

- Szkolenie odbywa się w grupach maksymalnie 8 **osobowych**, co zapewnia optymalne warunki nauki oraz dostęp do stanowisk treningowych.
- Każda grupa ma przydzielone **dedykowane stanowiska szkoleniowe**, w tym:
  - Stanowiska do nauki pracy na wysokości wyposażone w systemy asekuracyjne,
  - Symulator do ćwiczeń ewakuacyjnych z turbiny wiatrowej,
  - Podest ruchomy wiszący \*lift \*winda
- Dźwig, zawiesia i osprzęt do podnoszenia ładunków (np. zawiesia linowe, pasowe, łańcuchowe), elementy osprzętu dźwigowego (szekle, haki, ogniwa, trawersy), środki komunikacji z operatorem urządzenia dźwigowego (sygnały ręczne, radiotelefon, materiały i ładunki treningowe do ćwiczeń praktycznych).
- Szkolenie prowadzone jest w trybie **godzin zegarowych (60 min)**, a w harmonogramie przewidziane są przerwy, które wliczają się w czas trwania szkolenia.

GWO Advanced Rescue Training- 4 godziny teoria, 20 godzin praktyka

GWO Service Lift user - 2 godziny teoria, 2 godziny praktyka

GWO Slinger Signaller- 8 godzin teoria, 8 godzin praktyka

## 3. Walidacja efektów uczenia się

W celu potwierdzenia osiągnięcia efektów uczenia się każdy uczestnik poddawany jest ocenie praktycznej. Walidacja obejmuje:

- **Ocena walidatora** – analiza umiejętności i postępów uczestnika na podstawie obserwacji w trakcie zajęć praktycznych. Walidacja będzie polegała na demonstracji wszystkich elementów praktycznych obejmujących cały przebieg szkolenia oraz na ich ocenie.

Po pomyślnym ukończeniu wszystkich modułów uczestnicy otrzymują certyfikaty GWO Advanced Rescue Training (ART-H, ART-N, SART-H, SART-N) GWO Service Lift User, GWO Slinger Signaller, które są uznawanym na całym świecie dokumentem potwierdzającym kwalifikacje do pracy w sektorze energetyki wiatrowej.

### Program szkolenia GWO Advanced Rescue Training:

opiera się na zaawansowanych technikach ratownictwa w trudnych warunkach. Kursanci zdobywają wiedzę z zakresu ratownictwa wysokościowego. Szkolenie składa się z części teoretycznej (omawiającej zasady bezpieczeństwa, sprzęt i procedury) oraz praktycznej (ćwiczenia w terenie, symulacje akcji ratunkowych, gaszenie pożarów, ewakuacja poszkodowanych).

### Program szkolenia – GWO Service Lift User

obejmuje wprowadzenie do zasad bezpieczeństwa obowiązujących podczas użytkowania serwisowej windy w turbinach wiatrowych, omówienie budowy i działania Service Lift oraz zasad jej bezpiecznej eksploatacji. Uczestnicy zapoznają się z potencjalnymi zagrożeniami oraz procedurami awaryjnymi, w tym postępowaniem w przypadku zatrzymania windy i ewakuacji. Program zawiera również ćwiczenia praktyczne z prawidłowego użytkowania Service Lift oraz podsumowanie i weryfikację nabytej wiedzy i umiejętności.

### Program szkolenia – Slinger Signaller

Szkolenie obejmuje omówienie zasad bezpieczeństwa obowiązujących podczas prac dźwigowych, ról i odpowiedzialności Slinger Signallera oraz zagrożeń związanych z przemieszczaniem ładunków. Uczestnicy zapoznają się z zasadami prawidłowego mocowania, podczepiania i odczepiania ładunków oraz z komunikacją z operatorem urządzeń dźwigowych. Program zawiera ćwiczenia praktyczne oraz weryfikację poprawnego stosowania procedur i sygnałów.

# 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>	10 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	10 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	227,27 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	227,27 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Robert Małkiński

Doświadczony trener z wieloletnią praktyką w prowadzeniu szkoleń oraz przygotowywaniu uczestników do egzaminów Urzędu Dozoru Technicznego (UDT). Posiada wykształcenie wyższe, co w połączeniu z jego doświadczeniem, czyni go ekspertem w swojej dziedzinie. Jego skuteczność w przekazywaniu wiedzy i umiejętności zapewnia wysoką zdawalność egzaminów przez kursantów

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

## Warunki uczestnictwa

- aktualne badania lekarskie do pracy na wysokości
- buty i odzież ochronną
- ukończone 18 lat

## Informacje dodatkowe

Jeżeli nie zostanie osiągnięta minimalna ilość 4 uczestników ośrodek ma prawo odwołać lub przesunąć szkolenie.

Prosimy przybyć do ośrodka szkoleniowego min. 10 min. przed rozpoczęciem szkolenia.

Szkolenie może być prowadzone przez innych instruktorów niż wskazani, o stosownych kwalifikacjach.

## Adres

ul. Morska 18a  
75-221 Koszalin  
woj. zachodniopomorskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Izabela Bodys**

**E-mail** [ibo@windhunter.com](mailto:ibo@windhunter.com)

**Telefon** (+48) 539 869 199