



windhunter  
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

211 ocen

## GWO Basic Safety Training on-shore

Numer usługi 2026/04/20/10572/3500136

📍 Koszalin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 32:00 h

📅 16.06.2026 do 19.06.2026

4 620,00 PLN brutto

4 620,00 PLN netto

144,38 PLN brutto/h

144,38 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Szkolenie skierowane jest do osób planujących karierę w sektorze energetyki wiatrowej, zwłaszcza w serwisowaniu turbin na lądzie. Uczestnikami mogą być zarówno nowicjusze, jak i specjaliści chcący poszerzyć kwalifikacje z zakresu bezpieczeństwa. Nie jest wymagane doświadczenie. 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.</p> <p>Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu „Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe”</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	32
<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

GWO Basic Safety training on -shore i off- shore - usługa przygotowuje do bezpiecznego i poprawnego prowadzenia prac w środowisku turbin wiatrowych z uwzględnieniem zasad dla ręcznych prac transportowych, pierwszej pomocy, pracy na wysokości, działań w trakcie pożaru.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>GWO First Aid- rozpoznaje zagrożenia medyczne w środowisku turbin wiatrowych oraz udziela pierwszej pomocy przy urazach oraz stanach zagrożenia życia.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- rozróżnia sytuacje wymagające interwencji medycznej,</li><li>-stosuje urządzenie AED,</li><li>- stosuje odpowiednie techniki udzielania pierwszej pomocy, -</li><li>organizuje działania ratunkowe zgodnie z obowiązującymi normami,</li><li>-ocenia stan poszkodowanego,</li><li>-stosuje odpowiednie techniki udzielania pierwszej pomocy</li><li>-planuje współpracę ze służbami medycznymi</li></ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO Working at heights- ocenia zagrożenia związane z pracą na wysokości w środowisku turbin wiatrowych, dobiera oraz kontroluje sprzęt ochrony indywidualnej, obsługuje urządzenia ratownicze dostępne w turbinie wiatrowej, planuje i przeprowadza ewakuację własną lub osoby poszkodowanej z turbiny wiatrowej</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- omawia regulacje prawne związane z pracą na wysokości,</li><li>- omawia różne sposoby zabezpieczenia przed upadkiem</li><li>- charakteryzuje sprzęt ochrony indywidualnej wraz z jego wykorzystaniem</li><li>-wykorzystuje sprzęt wysokościowy w sposób poprawny i bezpieczny,</li><li>-demonstruje wykorzystanie urządzenia ratowniczego,</li><li>- przeprowadza autoewakuację z wykorzystaniem urządzenia ratowniczego,</li><li>- ocenia sytuację i wdraża procedury dla sytuacji awaryjnych w turbinie wiatrowej,</li><li>- przygotowuje poszkodowanego do ewakuacji oraz przeprowadza ewakuację poszkodowanego z wykorzystaniem urządzenia ratowniczego</li></ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>GWO Fire Awareness ocenia zagrożenie pożarowe w turbinie wiatrowej oraz przeprowadza ewakuację z turbiny wiatrowej z wykorzystaniem dostępnego w środowisku turbiny wiatrowej sprzętu</p> <p>GWO Manual Handling demonstruje poprawne wykonanie transportu ręcznego elementów o różnej wadze, strukturze i kształcie oraz planuje ręczne prace transportowe z uwzględnieniem zminimalizowania ryzyka urazu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpoznaje zagrożenia pożarowe w turbinie wiatrowej,</li> <li>- reaguje na zagrożenia pożarowe zgodnie z procedurami,</li> <li>- wykorzystuje sprzęt gaśniczy dostępny w turbinie (gaśnice, koc),</li> <li>- demonstruje zachowania zwiększające szanse na bezpieczną ewakuację w trakcie pożaru,</li> <li>- przeprowadza ewakuację,</li> <li>- osłania drogi oddechowe podczas ewakuacji.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozróżnia urazy charakterystyczne dla techników turbin wiatrowych,</li> <li>- planuje ręczne prace transportowe zgodnie z zasadą TILE,</li> <li>- stosuje techniki poprawnego podnoszenia i przenoszenia ładunków o różnej wadze, kształcie, objętości, w tym ładunki ze zmiennym środkiem ciężkości i trudne do uchwycenia,</li> <li>- planuje i koordynuje przenoszenie w zespole,</li> <li>- wykorzystuje środki ochrony indywidualnej,</li> <li>- samodzielnie identyfikuje potencjalne zagrożenia związane z ręcznymi pracami transportowymi,</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

# Program

## 1. Adresaci szkolenia

Szkolenie jest przeznaczone dla osób chcących podjąć pracę w sektorze energetyki wiatrowej, w szczególności techników serwisowych, monterów, osób zmieniających branżę i planujących rozpoczęcie pracy przy eksploatacji i konserwacji turbin wiatrowych na lądzie i morzu. Kandydaci powinni być pełnoletni, nie mieć przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości oraz wykazywać gotowość do pracy w trudnych warunkach środowiskowych.

## 2. Warunki organizacyjne

- Szkolenie odbywa się w grupach maksymalnie 12 **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,

-Stanowiska do udzielania pierwszej pomocy z pełnym wyposażeniem medycznym,

-Szkolenie prowadzone jest w trybie **godzin zegarowych (60 min)**, a w harmonogramie przewidziane są przerwy, które wliczają się w czas trwania szkolenia.

GWO First aid- teoria 4 godziny, praktyka 4 godziny

GWO Working at heights- teoria 6 godzin, praktyka 10 godzin

GWO Fire awareness- teoria 2 godziny, praktyka 2 godziny

GWO Manual handling- teoria 2 godziny, praktyka 2 godziny

## 3. Walidacja efektów uczenia się

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

- **Ocena walidatora** – analiza umiejętności i postępów uczestnika na podstawie obserwacji w trakcie zajęć praktycznych.

Po pomyślnym ukończeniu wszystkich modułów uczestnicy otrzymują certyfikat GWO Basic Safety Training on-shore, który jest uznawanym na całym świecie dokumentem potwierdzającym kwalifikacje do pracy w sektorze energetyki wiatrowej.

## 4. Program szkolenia GWO Basic Safety Training on-shore składa się z 4 modułów:

### 1. GWO working at heights

Moduł opiera się na zasadach bezpiecznej pracy na wysokości. Kursanci zdobywają wiedzę z zakresu prawa krajowego i międzynarodowego, sprzętu wysokościowego, technik asekuracyjnych oraz niezbędną wiedzę jak wydostać się z turbiny wiatrowej w przypadku zagrożenia przy użyciu odpowiedniego sprzętu ewakuacyjnego. Moduł składa się z części teoretycznej oraz praktycznej.

### 2. GWO first aid

Moduł ten przygotowuje kursanta do świadomego i prawidłowego udzielenia pierwszej pomocy poszkodowanemu. Kursanci zdobywają wiedzę z zakresu anatomii, prawa krajowego, zachowań w przypadku nagłych zagrożeń. Wykonują praktyczne ćwiczenia przy użyciu manekinów, sprzętu AED oraz przy użyciu symulatorów ran. Wszystkie zadania przygotowane są tak aby odzwierciedlały realne warunki.

### 3. GWO manual handling

Moduł przygotowuje kursanta do wykonywania prawidłowych technik dźwignia i podnoszenia tak aby przestrzegać zasad BHP. Kursanci pozyskują wiedzę na temat anatomii kręgosłupa i są świadomi wpływu jaki ma ciężar i nieprawidłowe podnoszenie na nasz organizm. Wiedza zdobyta podczas części teoretycznej wzbogacona i potwierdzona jest częścią praktyczną gdzie kursanci uczą się wszystkich zasad.

### 4. GWO fire awareness

Moduł przeciwpożarowy. Kursanci zdobywają wiedzę z zakresu prawa, przyczyn powstawania i rozprzestrzeniania się pożaru. Poznają metody gaszenia i zapobiegania powstałym pożarom. Kursanci podczas praktyki są zobowiązani sami ugasić pożar oraz przejść przez zadymioną komorę i uratować poszkodowanego.

Podczas szkolenia każdy instruktor prowadzi kartę oceny kursanta gdzie zaznacza popełnione przez kursanta błędy. Jeżeli podczas danego modułu popełni więcej niż 9 błędów, wówczas kursant nie zdaje danej części i nie otrzymuje certyfikatu.

## 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>	4 620,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 620,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	144,38 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	144,38 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



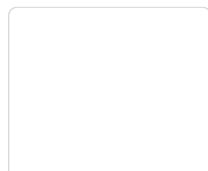
1 z 3

### Cezary Jesionek

to doświadczony instruktor wysokościowy, związany z Komendą Powiatową Państwowej Straży Pożarnej. Pełni funkcję dowódcy zmiany w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej oraz aktywnie uczestniczy w szkoleniach specjalistycznych.

Jest również instruktorem w ramach projektu FIREx Talk – Projekt LIDER, gdzie dzieli się swoją wiedzą i doświadczeniem z zakresu ratownictwa wysokościowego.

Jest również ratownikiem medycznym.



2 z 3

### Krystian Groblica



Krystian Groblica jest inspektorem BHP, ratownikiem wysokościowym oraz wieloletnim praktykiem wspinaczkowym. Posiada 14-letnie doświadczenie w branży, które obejmuje zarówno prowadzenie szkoleń wysokościowych, jak i inspekcję sprzętu ochronnego indywidualnego wielu czołowych producentów.

Powyższe informacje dotyczące ilości przeprowadzonych szkoleń dotyczą okresu ostatnich 5 lat.



3 z 3

### Kamil Degis

Kamil Degis jest ratownikiem Państwowej Stacji Pogotowia Ratunkowego z doświadczeniem od 2018 roku. Specjalizuje się w zaawansowanych szkoleniach dla ratowników medycznych oraz w szkoleniu z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy. Jako doświadczony instruktor, przeprowadził ponad 100 szkoleń branżowych, w tym tematycznych z zakresu GWO pierwszej oraz zaawansowanej pierwszej pomocy.

Powyższe informacje dotyczące ilości przeprowadzonych szkoleń dotyczą okresu ostatnich 5 lat.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

brak dodatkowych materiałów

Zawarto umowę z WUP w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach Projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

### 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