



windhunter
academy sp. z o.o.



GWO Basic Safety Training on-shore + GWO Advanced Rescue Training

Numer usługi 2025/03/24/10572/2645260

📍 Koszalin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 56 h

📅 22.04.2025 do 30.04.2025

11 377,50 PLN brutto

9 250,00 PLN netto

203,17 PLN brutto/h

165,18 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupa docelowa szkoleń GWO Basic Safety Training (BST) on-shore oraz GWO Advanced Rescue Training (ART) to osoby pracujące lub planujące pracować w branży energetycznej, szczególnie w sektorze odnawialnych źródeł energii, takich jak wiatraki i farmy wiatrowe. Obejmuje to zarówno osoby zatrudnione w firmach zajmujących się montażem, konserwacją i serwisowaniem turbin wiatrowych, jak i ratowników medycznych, techników, inżynierów, operatorów maszyn oraz osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo i zarządzanie ryzykiem w tego rodzaju środowisku.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	17-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	56
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

Celem szkolenia jest zapewnienie uczestnikom niezbędnej wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu bezpieczeństwa i ratownictwa w środowisku lądowych farm wiatrowych. Szkolenie obejmuje podstawowe procedury bezpieczeństwa, techniki ewakuacji oraz zaawansowane metody ratownictwa w trudnych warunkach. Szkolenie jest zgodne z wytycznymi Global Wind Organisation (GWO) i przygotowuje do pracy w sektorze energetyki wiatrowej, zapewniając najwyższe standardy bezpieczeństwa i ratownictwa

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Po ukończeniu szkolenia GWO First Aid uczestnik ocenia stan poszkodowanego, stosuje odpowiednie techniki udzielania pierwszej pomocy w sytuacjach nagłych, w tym przy poważnych urazach oraz zagrożeniu zdrowia, a także organizuje działania ratunkowe zgodnie z obowiązującymi procedurami.</p>	<p>Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawność w stosowaniu technik RKO, AED, zarządzaniu urazami i stabilizacji poszkodowanych, - skuteczność w reagowaniu na symulowane sytuacje awaryjne, - praktyczne wykorzystanie zasad teoretycznych w ćwiczeniach, - efektywna komunikacja z poszkodowanym i współpraca z zespołem. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Po ukończeniu szkolenia GWO Working at Heights uczestnik identyfikuje zagrożenia związane z pracą na wysokości, dobiera i stosuje odpowiednie techniki zabezpieczeń, obsługuje sprzęt asekuracyjny zgodnie z zasadami BHP oraz przeprowadza akcję ratowniczą lub ewakuacyjną w warunkach rzeczywistych i symulowanych.</p> <p>Po ukończeniu szkolenia GWO Fire Awareness uczestnik klasyfikuje zagrożenia pożarowe w środowisku pracy, obsługuje podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z jego przeznaczeniem, kontroluje warunki ewakuacji oraz przeprowadza skuteczną ewakuację ze strefy zagrożenia.</p>	<p>Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezpieczne używanie sprzętu, - skuteczne ewakuacja i reakcja na sytuacje kryzysowe, - przestrzeganie zasad BHP, - ratownictwo osoby poszkodowanej na drabinie oparte o różne scenariusze sytuacyjne. <p>Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawne użycie podręcznego sprzętu gaśniczego, - reagowanie na symulacje pożarowe, - zastosowanie procedur bezpieczeństwa, - rozpoznanie zagrożenia, - ewakuacja z miejsca zagrożenia. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Po ukończeniu szkolenia GWO Manual Handling uczestnik analizuje zagrożenia wynikające z ręcznego przenoszenia ładunków, stosuje ergonomiczne techniki podnoszenia, transportowania i układania ładunków, a także optymalizuje sposób wykonywania pracy w celu minimalizacji ryzyka urazów układu mięśniowo-szkieletowego.</p>	<p>Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosowanie technik poprawnego podnoszenia i przenoszenia ładunków, - efektywne korzystanie z narzędzie pomocniczych, - identyfikacja potencjalnych zagrożeń. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Po szkoleniu Advanced Rescue Training uczestnicy:</p> <p>Stosują zaawansowane techniki ratownictwa w trudnych warunkach.</p> <p>Operują specjalistycznym sprzętem ratunkowym zgodnie z procedurami.</p> <p>Współpracują w zespole oraz podejmują decyzje w sytuacjach kryzysowych.</p> <p>Koordynują akcje ratownicze, przestrzegając zasad bezpieczeństwa i ratowniczych.</p>	<p>Wiedza: Uczestnik wykazuje znajomość zasad ratownictwa oraz prawidłowego użycia sprzętu.</p> <p>Umiejętności: Uczestnik sprawnie wykonuje zaawansowane techniki ratunkowe i podejmuje trafne decyzje w symulowanych sytuacjach kryzysowych.</p> <p>Kompetencje społeczne: Uczestnik efektywnie współpracuje w zespole i prezentuje odpowiedzialne podejście w działaniach ratowniczych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

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. 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 8-12 **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 nie wliczają się w czas trwania szkolenia.

3. Walidacja efektów uczenia się

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

- **Ocena instruktorów** – 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 + GWO Advanced Rescue Training, który jest uznawanym na całym świecie dokumentem potwierdzającym kwalifikacje do pracy w sektorze energetyki wiatrowej.

4. Program szkolenia GWO Basic Safety Training on-shore + GWO Advanced Rescue Training składa się z 5 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 dźwigania 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.

5. Szkolenie **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).

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 GWO First aid	Kamil Degis	22-04-2025	08:00	16:00	08:00
2 z 9 GWO Working at heights	Krystian Groblica	23-04-2025	08:00	16:00	08:00
3 z 9 GWO Working at heights	Krystian Groblica	24-04-2025	08:00	16:00	08:00
4 z 9 GWO Fire awareness	Krzysztof Gruchała	25-04-2025	08:00	12:00	04:00
5 z 9 GWO Manual handling	Robert Paszczyk	25-04-2025	12:00	16:00	04:00
6 z 9 GWO Advanced Rescue Training	Robert Paszczyk	28-04-2025	08:00	16:00	08:00
7 z 9 GWO Advanced Rescue Training	Robert Paszczyk	29-04-2025	08:00	16:00	08:00
8 z 9 GWO Advanced Rescue Training	Robert Paszczyk	30-04-2025	08:00	15:00	07:00
9 z 9 WALIDACJA	-	30-04-2025	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	11 377,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	203,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	165,18 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Robert Paszczyk

Robert Paszczyk jest doświadczonym instruktorem Państwowej Straży Pożarnej oraz wszechstronnym ratownikiem górskim, wysokościowym i pletwonurkiem. Specjalizuje się w szkoleniach wysokościowych, pożarniczych oraz morskich. Jego kompetencje potwierdza przeprowadzenie ponad 350 szkoleń w tych dziedzinach.

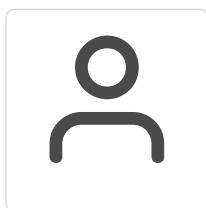
Powyższe informacje dotyczące ilości przeprowadzonych szkoleń dotyczą okresu ostatnich 5 lat.



2 z 4

Krzysztof Gruchała

Krzysztof Gruchała jest czynnym strażakiem Państwowej Straży Pożarnej oraz inżynierem bezpieczeństwa pożarowego. Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń z zakresu GWO Fire Awareness, GWO Manual Handling oraz BHP. Posiada czteroletnie doświadczenie w branży i przeprowadził ponad 130 szkoleń z bezpieczeństwa pożarowego i ręcznych prac transportowych. Powyższe informacje dotyczące ilości przeprowadzonych szkoleń dotyczą okresu ostatnich 5 lat.



3 z 4

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.



4 z 4

Kamil Degis

Przemysław Borys 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

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

Telefon (+48) 539 869 199