



windhunter
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5
215 ocen

GWO Basic Safety Training on-shore (First aid, Workng at heights, Fire awareness, Manual handling)

Numer usługi 2026/05/14/10572/3559289

- 📍 Koszalin
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 32:00 h
- 📅 14.07.2026 do 17.07.2026

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

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Grupa docelowa usługi	<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>
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	13-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

GWO Basic Safety training on -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">- rozróżnia sytuacje wymagające interwencji medycznej,-stosuje urządzenie AED,- stosuje odpowiednie techniki udzielania pierwszej pomocy, -organizuje działania ratunkowe zgodnie z obowiązującymi normami,-ocenia stan poszkodowanego,-stosuje odpowiednie techniki udzielania pierwszej pomocy-planuje współpracę ze służbami medycznymi	<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">- omawia regulacje prawne związane z pracą na wysokości,- omawia różne sposoby zabezpieczenia przed upadkiem- charakteryzuje sprzęt ochrony indywidualnej wraz z jego wykorzystaniem-wykorzystuje sprzęt wysokościowy w sposób poprawny i bezpieczny,-demonstruje wykorzystanie urządzenia ratowniczego,- przeprowadza autoewakuację z wykorzystaniem urządzenia ratowniczego,- ocenia sytuację i wdraża procedury dla sytuacji awaryjnych w turbinie wiatrowej,- przygotowuje poszkodowanego do ewakuacji oraz przeprowadza ewakuację poszkodowanego z wykorzystaniem urządzenia ratowniczego	<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"> - rozpoznaje zagrożenia pożarowe w turbinie wiatrowej, - reaguje na zagrożenia pożarowe zgodnie z procedurami, - wykorzystuje sprzęt gaśniczy dostępny w turbinie (gaśnice, koc), - demonstruje zachowania zwiększające szanse na bezpieczną ewakuację w trakcie pożaru, - przeprowadza ewakuację, - osłania drogi oddechowe podczas ewakuacji. <ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia urazy charakterystyczne dla techników turbin wiatrowych, - planuje ręczne prace transportowe zgodnie z zasadą TILE, - stosuje techniki poprawnego podnoszenia i przenoszenia ładunków o różnej wadze, kształcie, objętości, w tym ładunki ze zmiennym środkiem ciężkości i trudne do uchwycenia, - planuje i koordynuje przenoszenie w zespole, - wykorzystuje środki ochrony indywidualnej, - samodzielnie identyfikuje potencjalne zagrożenia związane z ręcznymi pracami transportowymi, 	<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: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 GWO First aid	Zajęcia	Cezary Jesionek	14-07-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 15 -	Przerwa	-	14-07-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 15 GWO First aid	Zajęcia	Cezary Jesionek	14-07-2026	12:00	15:30	03:30
4 z 15 -	Walidacja	-	14-07-2026	15:30	16:00	00:30
5 z 15 GWO Working at heights	Zajęcia	Krystian Groblica	15-07-2026	08:00	11:00	03:00
6 z 15 -	Przerwa	-	15-07-2026	11:00	12:00	01:00
7 z 15 GWO Working at heights	Zajęcia	Krystian Groblica	15-07-2026	12:00	16:00	04:00
8 z 15 GWO Working at heights	Zajęcia	Krystian Groblica	16-07-2026	08:00	11:00	03:00
9 z 15 -	Przerwa	-	16-07-2026	11:00	12:00	01:00
10 z 15 GWO Working at heights	Zajęcia	Krystian Groblica	16-07-2026	12:00	15:30	03:30
11 z 15 -	Walidacja	-	16-07-2026	15:30	16:00	00:30
12 z 15 GWO Fire awareness	Zajęcia	Kamil Degis	17-07-2026	08:00	11:00	03:00
13 z 15 -	Przerwa	-	17-07-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 15 GWO Manual handling	Zajęcia	Kamil Degis	17-07-2026	12:00	15:30	03:30
15 z 15 -	Walidacja	-	17-07-2026	15:30	16:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	32:00
w tym suma godzin zajęć	26:30
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	37:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 620,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 620,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	144,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	144,38 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	32:00

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

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

Uczestnicy nie utrzymują żadnych materiałów szkoleniowych.

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.

Usługa nie obejmuje kosztów nie związanych bezpośrednio z usługą rozwojową- kosztów dojazdu i zakwaterowania z wyłączeniem kosztów związanych z pokryciem specyficznych potrzeb osób z niepełnosprawnościami

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