



windhunter
academy sp. z o.o.



GWO Basic Safety Training on-shore

Numer usługi 2025/02/20/10572/2571624

📍 Wałbrzych / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 19.05.2025 do 22.05.2025

5 412,00 PLN brutto

4 400,00 PLN netto

169,13 PLN brutto/h

137,50 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	<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.</p> <p>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>
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	16-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
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

usługa GWO Basic Safety Training on-shore 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 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>	<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, - oślania drogi oddechowe podczas ewakuacji. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</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"> - 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>

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

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

Program

GWO Basic Safety Training Onshore

1. Adresaci szkolenia

Szkolenie jest przeznaczone dla osób chcących podjąć pracę w sektorze energetyki wiatrowej. 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 Onshore**, 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 wy dostać się z turbiny wiatrowej w przypadku zagrożenia przy użyciu odpowiedniego sprzętu ewakuacyjnego. Moduł składa się z części teoretycznej oraz praktycznej.

2. 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.

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 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 przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 412,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	169,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	137,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Robert Paszczyk

Robert Paszczyk jest doświadczonym instruktorem Państwowej Straży Pożarnej oraz wszechstronnym ratownikiem górskim, wysokościowym i pływakiem. 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 2

Anna Przybysz

Anna to ratownik medyczny z wieloletnim doświadczeniem w pracy w pogotowiu ratunkowym oraz w prowadzeniu szkoleń z zakresu pierwszej pomocy, w tym GWO First Aid, Enhanced First aid. Łączy praktyczną wiedzę z umiejętnościami dydaktycznymi, skutecznie przygotowując kursantów do działania w sytuacjach kryzysowych.

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. Villardczyków 17
58-306 Wałbrzych
woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Izabela Bodys

E-mail ibo@windhunter.com

Telefon (+48) 539 869 199