



windhunter
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

218 ocen

GWO Basic Safety Training on-shore

Numer usługi 2026/05/30/10572/3598547

📍 Wałbrzych

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 32:00 h

📅 06.07.2026 do 09.07.2026

5 682,60 PLN brutto

4 620,00 PLN netto

177,58 PLN brutto/h

144,38 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 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.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

8

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

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> <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"> - 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 <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. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<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 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

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 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 6 godzin teoria 10 godzin praktyka

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 manual handling 2 godziny teoria 2 godziny praktyka

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.

2. GWO first aid 4 godziny teoria 4 godziny praktyka

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 2 godziny teoria 2 godziny praktyka

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	Anna Przybysz	06-07-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 15 -	Przerwa	-	06-07-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 15 GWO First aid	Zajęcia	Anna Przybysz	06-07-2026	13:00	15:30	02:30
4 z 15 -	Walidacja	-	06-07-2026	15:30	16:00	00:30
5 z 15 GWO Fire awareness	Zajęcia	Robert Paszczyk	07-07-2026	08:00	11:00	03:00
6 z 15 -	Przerwa	-	07-07-2026	11:00	12:00	01:00
7 z 15 GWO Fire awareness	Zajęcia	Robert Paszczyk	07-07-2026	12:00	15:30	03:30
8 z 15 -	Walidacja	-	07-07-2026	15:30	16:00	00:30
9 z 15 GWO Working at heights	Zajęcia	Robert Paszczyk	08-07-2026	08:00	12:00	04:00
10 z 15 -	Przerwa	-	08-07-2026	12:00	13:00	01:00
11 z 15 GWO Working at heights	Zajęcia	Robert Paszczyk	08-07-2026	13:00	16:00	03:00
12 z 15 GWO Working at heights	Zajęcia	Robert Paszczyk	09-07-2026	08:00	12:00	04:00
13 z 15 -	Przerwa	-	09-07-2026	12:00	13:00	01:00
14 z 15 GWO Working at heights	Zajęcia	Robert Paszczyk	09-07-2026	13:00	15:30	02:30
15 z 15 -	Walidacja	-	09-07-2026	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

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	37:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 682,60 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 620,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	177,58 PLN
Koszt osobogodziny netto	144,38 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	32:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3

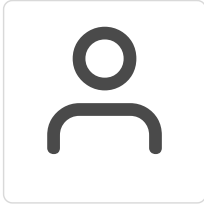


1 z 3

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 3

Paweł Łabędzki

jest doświadczonym instruktorem Państwowej Straży Pożarnej oraz wszechstronnym ratownikiem wysokościowym. Specjalizuje się w szkoleniach wysokościowych, pożarniczych. Jego kompetencje potwierdza przeprowadzenie ponad 250 szkoleń w tych dziedzinach.
Powyższe informacje dotyczące ilości przeprowadzonych szkoleń dotyczą okresu ostatnich 5 lat.



3 z 3

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