



windhunter
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

211 ocen

GWO Basic Safety Training on-shore refresher

Numer usługi 2026/03/31/10572/3451513

📍 Koszalin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 11.06.2026 do 12.06.2026

3 645,00 PLN brutto

3 645,00 PLN netto

227,81 PLN brutto/h

227,81 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób, które **posiadają aktualne certyfikaty modułów GWO: FA (First Aid), WAH (Working at Height), MH (Manual Handling) oraz FAW (Fire Awareness)** i planują dalszy rozwój kariery w sektorze energetyki wiatrowej, w szczególności w obszarze serwisowania turbin wiatrowych na lądzie.

Uczestnikami szkolenia mogą być technicy oraz specjaliści branży wiatrowej, którzy chcą **pogłębić wiedzę z zakresu bezpieczeństwa pracy**, ujednolicić kompetencje zgodnie ze standardami GWO lub przygotować się do pracy w środowisku międzynarodowym.

Kandydaci powinni być w dobrej kondycji fizycznej, nie mieć przeciwwskazań do pracy na wysokości oraz posiadać umiejętność pracy zespołowej. **Znajomość języka angielskiego jest dodatkowym atutem.**

Szkolenie stanowi uzupełnienie posiadanych certyfikatów GWO i **zwiększa konkurencyjność na rynku pracy**, otwierając możliwości zatrudnienia w międzynarodowych firmach serwisujących farmy wiatrowe.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

08-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

Cel

Cel edukacyjny

GWO Basic Safety training- usługa przygotowuje do bezpiecznego i poprawnego prowadzenia prac w środowisku turbin wiatrowych z uwzględnieniem zasad dla ręcznych prac transportowych, 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 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> |
| <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, - osłania drogi oddechowe podczas ewakuacji. | <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> <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 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, <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>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

1. Adresaci szkolenia

Szkolenie jest przeznaczone dla osób posiadających doświadczenie oraz ważne certyfikaty szkolenia podstawowego lub ukończonego wcześniej szkolenia odświeżającego (refresher).

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 on-shore + GWO Advanced Rescue Training, który jest uznawany na całym świecie dokumentem potwierdzającym kwalifikacje do pracy w sektorze energetyki wiatrowej.

4. Program szkolenia GWO Basic Safety Training on-shore

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 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.

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.

4. 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.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 9 GWO First aid refresher | Przemysław Borys | 11-06-2026 | 08:00 | 11:45 | 03:45 |
| 2 z 9 PRZERWA | Przemysław Borys | 11-06-2026 | 11:45 | 12:00 | 00:15 |
| 3 z 9 Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych | - | 11-06-2026 | 12:00 | 12:15 | 00:15 |
| 4 z 9 GWO Fire awareness refresher | Przemysław Borys | 11-06-2026 | 12:15 | 15:45 | 03:30 |
| 5 z 9 Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych | - | 11-06-2026 | 15:45 | 16:00 | 00:15 |
| 6 z 9 GWO Working at heights refresher + manual handling refresher | Szymon Wierzgacz | 12-06-2026 | 08:00 | 11:45 | 03:45 |
| 7 z 9 PRZERWA | Szymon Wierzgacz | 12-06-2026 | 11:45 | 12:15 | 00:30 |
| 8 z 9 GWO Working at heights refresher + manual handling refresher | - | 12-06-2026 | 12:15 | 15:40 | 03:25 |
| 9 z 9 Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych | - | 12-06-2026 | 15:40 | 16:00 | 00:20 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 645,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 645,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 227,81 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 227,81 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Przemysław Borys

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.



2 z 3

Szymon Wierzgacz

GWO Working at heights GWO Advanced Rescue Training GWO Lift User Trener z wieloletnim doświadczeniem, ratownik wysokościowy posiadający kwalifikowany kurs pierwszej pomocy, certyfikat IRATA, oraz kurs praktycznej nauki zawodu.



3 z 3

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.

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

-Warunkiem udziału w szkoleniu jest posiadanie przez uczestników aktualnych (ważnych przez cały okres trwania szkolenia) certyfikatów: FA, WAH, MH oraz FAW

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