



windhunter
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5
218 ocen

Szkolenie GWO Advanced Rescue Training

Numer usługi 2026/06/26/10572/3651900

📍 Koszalin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 24:00 h

📅 03.08.2026 do 05.08.2026

4 995,00 PLN brutto

4 995,00 PLN netto

208,13 PLN brutto/h

208,13 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

Data zakończenia rekrutacji

31-07-2026

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

Szkolenie GWO Advanced rescue training kurs przygotowuje do bezpiecznego i poprawnego przeprowadzenia ratownictwa z przestrzeni zamkniętych i trudno dostępnych w środowisku turbiny wiatrowej, w tym z piwnicy, łopaty oraz

piasty turbiny wiatrowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Advanced Rescue Training-Zna i rozumie podstawowe instrukcje bezpieczeństwa oraz procedury awaryjne obowiązujące podczas pracy w turbinach wiatrowych.</p> <p>Advanced Rescue Training-identyfikuje elementy planów reagowania kryzysowego oraz stosuje strategie ewakuacji w sytuacjach zagrożenia.</p>	<p>Prawidłowo odpowiada na pytania dotyczące instrukcji BHP i procedur awaryjnych. Wskazuje właściwe działania w symulowanych sytuacjach awaryjnych.</p> <p>Wymienia kluczowe elementy planów kryzysowych. Prawidłowo dobiera i stosuje strategie ewakuacji w zadaniach praktycznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Advanced Rescue Training- Rozpoznaje zagrożenia zdrowia i życia oraz stosuje środki zapobiegawcze mające na celu ograniczenie ryzyka kontuzji podczas działań ratowniczych.</p> <p>Advanced Rescue Training-Prawidłowo zabezpiecza głowę poszkodowanego oraz analizuje ryzyka związane z jego ratowaniem z wysokości.</p>	<p>Identyfikuje potencjalne zagrożenia w scenariuszach szkoleniowych. Dobiera i stosuje odpowiednie środki ochronne i prewencyjne.</p> <p>Wykonuje poprawnie procedurę zabezpieczenia głowy. Omawia możliwe zagrożenia związane z ratownictwem wysokościowym.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Advanced Rescue Training- Przygotowuje poszkodowanego do transportu zgodnie z zasadami pierwszej pomocy i ratownictwa technicznego.</p> <p>Advanced Rescue Training-Obsługuje systemy do podnoszenia i opuszczania ratunkowego oraz potrafi zastosować je w praktyce.</p>	<p>Wykonuje właściwe unieruchomienie i przygotowanie poszkodowanego. Dobiera odpowiednie techniki transportu zależnie od sytuacji.</p> <p>Poprawnie instaluje i używa sprzętu ratunkowego. Wykonuje ćwiczenia podnoszenia i opuszczania zgodnie z procedurami.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Advanced Rescue Training-Wykonuje ćwiczenia ratownicze z wykorzystaniem łopaty i spinnera, zgodnie z procedurami bezpieczeństwa.</p> <p>Advanced Rescue Training-Przeprowadza ewakuację poszkodowanego z gondoli do podstawy wieży z zachowaniem zasad ratownictwa wysokościowego.</p>	<p>Przeprowadza symulację ratowania z użyciem łopaty i spinnera. Stosuje środki zabezpieczające zgodnie z wymaganiami</p> <p>Organizuje i wykonuje ewakuację w sposób bezpieczny i zgodny z procedurami. Współpracuje z zespołem podczas działania.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Advanced Rescue Training- Rozpoznaje zagrożenia związane z pracą w przestrzeniach zamkniętych i ciasnych oraz wykonuje ewakuację w takich warunkach.</p>	<p>Wskazuje charakterystyczne zagrożenia tych przestrzeni. Wykonuje zadanie praktyczne ewakuacji z przestrzeni zamkniętej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Advanced Rescue Training- Wykonuje praktyczne ćwiczenia ratownicze: ratowanie poszkodowanego w górę, wewnątrz i na zewnątrz wieży.	Stosuje odpowiednie techniki w zależności od lokalizacji poszkodowanego. Wykonuje manewry zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Advanced Rescue Training- Samodzielnie realizuje zadania ratownika indywidualnego, w tym ratowanie z wirnika, przestrzeni pełzających, ewakuację z gondoli oraz ratowanie w górę.	Samodzielnie planuje i przeprowadza akcję ratunkową w różnych warunkach. Stosuje właściwy sprzęt i techniki bez potrzeby instruktora.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Advanced Rescue Training- Ocenia własne działania ratownicze oraz korzysta z informacji zwrotnej w celu podnoszenia efektywności i bezpieczeństwa pracy.	Dokonuje samooceny po wykonanym ćwiczeniu. Potrafi wskazać obszary do poprawy i wdrożyć sugestie trenerskie.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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 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 **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 Advanced Rescue Training- 4 godziny teoria, 20 godzin praktyka

3. Walidacja efektów uczenia się

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

- **Ocena walidatora** – analiza umiejętności i postępów uczestnika na podstawie obserwacji w trakcie zajęć praktycznych. Walidacja będzie polegała na demonstracji wszystkich elementów praktycznych obejmujących cały przebieg szkolenia oraz na ich ocenie.

Po pomyślnym ukończeniu wszystkich modułów uczestnicy otrzymują certyfikaty GWO Advanced Rescue Training (ART-H, ART-N, SART-H, SART-N), które są uznawane na całym świecie dokumentem potwierdzającym kwalifikacje do pracy w sektorze energetyki wiatrowej.

4. Program szkolenia GWO Advanced Rescue Training:

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 pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 GWO Advanced Rescue Training	Zajęcia	Miłosz Wiecławski	03-08-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 10 -	Przerwa	-	03-08-2026	12:00	13:00	01:00
3 z 10 GWO Advanced Rescue Training	Zajęcia	Miłosz Wiecławski	03-08-2026	13:00	16:00	03:00
4 z 10 GWO Advanced Rescue Training	Zajęcia	Miłosz Wiecławski	04-08-2026	08:00	12:00	04:00
5 z 10 -	Przerwa	-	04-08-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 10 GWO Advanced Rescue Training	Zajęcia	Miłosz Wieclawski	04-08-2026	13:00	16:00	03:00
7 z 10 GWO Advanced Rescue Training	Zajęcia	Miłosz Wieclawski	05-08-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 10 -	Przerwa	-	05-08-2026	12:00	13:00	01:00
9 z 10 GWO Advanced Rescue Training	Zajęcia	Miłosz Wieclawski	05-08-2026	13:00	15:00	02:00
10 z 10 -	Walidacja	-	05-08-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	20:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	28:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 995,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 995,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	208,13 PLN

Koszt osobogodziny netto

208,13 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	24:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Miłosz Wiecławski

jest doświadczonym instruktorem Państwowej Straży Pożarnej oraz ratownikiem wysokościowym, górskim, jaskiniowym. Specjalizuje się w szkoleniach wysokościowych i pożarniczych. Jego kompetencje potwierdza przeprowadzenie ponad 100 szkoleń w tych dziedzinach. Powyższe informacje dotyczące ilości przeprowadzonych szkoleń dotyczą okresu ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

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