



windhunter
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

218 ocen

Szkolenie GWO Advanced Rescue Training + szkolenie GWO Sea Survival + GWO Slinger Signaller

Numer usługi 2026/05/26/10572/3587204

📍 Koszalin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 48:00 h

📅 13.07.2026 do 18.07.2026

10 000,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

208,33 PLN brutto/h

208,33 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową szkolenia GWO Advanced Rescue Training + GWO Sea Survival + GWO Slinger Signaller są osoby pracujące lub planujące pracę w branży energetyki wiatrowej (onshore i offshore), w szczególności technicy i serwisanci turbin wiatrowych, monterzy, elektromonterzy oraz pracownicy wykonujący prace na wysokości i uczestniczący w transporcie oraz podnoszeniu ładunków. Szkolenie skierowane jest również do osób chcących zdobyć lub rozszerzyć kompetencje zgodnie ze standardami GWO w zakresie ratownictwa, obsługi wind serwisowych oraz komunikacji i współpracy podczas operacji liftingowych.

Warunkiem przystąpienia do szkolenia GWO Advanced Rescue Training jest posiadanie ważnych certyfikatów GWO: First Aid (FA), Working at Heights (WAH) oraz Manual Handling (MH).

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

15-07-2026

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

GWO Slinger Signaller przygotowanie uczestnika do bezpiecznego wykonywania zadań, w tym prawidłowego podczepiania i przemieszczania ładunków, skutecznej komunikacji z operatorem

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do bezpiecznego działania w sytuacjach awaryjnych na morzu

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>GWO Advanced Rescue Training- Przeprowadza ewakuację poszkodowanego z gondoli do podstawy wieży z zachowaniem zasad ratownictwa wysokościowego.</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>GWO 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>
<p>GWO Advanced Rescue Training- Wykonuje praktyczne ćwiczenia ratownicze: ratowanie poszkodowanego w górę, wewnątrz i na zewnątrz wieży.</p>	<p>Stosuje odpowiednie techniki w zależności od lokalizacji poszkodowanego. Wykonuje manewry zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training- Samodzielnie realizuje zadania ratownika indywidualnego, w tym ratowanie z wirnika, przestrzeni pełzających, ewakuację z gondoli oraz ratowanie w górę.</p>	<p>Samodzielnie planuje i przeprowadza akcję ratunkową w różnych warunkach. Stosuje właściwy sprzęt i techniki bez potrzeby instruktora.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training- Ocena własne działania ratownicze oraz korzysta z informacji zwrotnej w celu podnoszenia efektywności i bezpieczeństwa pracy.</p>	<p>Dokonuje samooceny po wykonanym ćwiczeniu. Potrafi wskazać obszary do poprawy i wdrożyć sugestie trenerskie.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Sea survival Uczestnik demonstruje właściwe stosowanie sprzętu i technik ratunkowych</p> <p>Uczestnik demonstruje ewakuację z morskiej turbiny wiatrowej</p> <p>Uczestnik demonstruje transfer między łodzią a turbiną i z turbiny na łódź, z naciskiem na bezpieczeństwo i minimalizację ryzyka</p>	<p>Uczestnik wykorzystuje sprzęt ratunkowy</p> <p>Uczestnik koordynuje ewakuację z jednostki pływającej/morskiej turbiny wiatrowej</p> <p>Uczestnik stosuje techniki przetrwania na morzu</p> <p>Uczestnik planuje ewakuację z jednostki pływającej/morskiej turbiny wiatrowej</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>zna i rozumie podstawowe przepisy BHP oraz zasady bezpieczeństwa obowiązujące podczas prac dźwigowych,</p> <p>zna zasady bezpiecznego mocowania, podczepiania i odczepiania ładunków, rozumie zagrożenia związane z transportem i przemieszczaniem ładunków oraz sposoby ich ograniczania,</p> <p>zna i rozumie obowiązujące sygnały ręczne i/lub radiowe stosowane w komunikacji z operatorem urządzeń dźwigowych,</p> <p>rozumie swoje role i odpowiedzialności jako Slinger Signaller w procesie podnoszenia i przemieszczania ładunków,</p> <p>zna zasady komunikacji i współpracy z operatorem dźwigu oraz innymi członkami zespołu.</p>	<p>Stosuje właściwy sprzęt do podczepiania i mocowania ładunków bez potrzeby instruktora.</p> <p>Prawidłowo komunikuje się z operatorem dźwigu, stosując obowiązujące sygnały ręczne lub radiowe.</p> <p>Rozpoznaje zagrożenia podczas prac dźwigowych i podejmuje odpowiednie działania zapobiegawcze.</p> <p>Wykonuje czynności Slinger Signallera zgodnie z procedurami bezpieczeństwa bez ingerencji instruktora.</p> <p>Dokonuje samooceny po wykonanym ćwiczeniu i wdraża wskazane przez instruktora poprawki.</p>	<p>Test teoretyczny</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

Adresatami szkolenia są osoby pracujące lub planujące rozpoczęcie pracy w branży energetyki wiatrowej, zarówno w sektorze onshore, jak i offshore. W szczególności szkolenie skierowane jest do techników i serwisantów turbin wiatrowych, monterów, elektromonterów oraz pracowników wykonujących prace na wysokości, korzystających z wind serwisowych oraz uczestniczących w operacjach transportowych i liftingowych.

Program dedykowany jest osobom chcącym zdobyć lub podnieść kwalifikacje zgodnie z międzynarodowymi standardami GWO w zakresie zaawansowanych procedur ratowniczych, bezpiecznej obsługi wind serwisowych oraz komunikacji i współpracy podczas podnoszenia i przemieszczania ładunków.

Warunkiem przystąpienia do szkolenia GWO Advanced Rescue Training jest posiadanie ważnych certyfikatów GWO First Aid (FA), Working at Heights (WAH) oraz Manual Handling (MH).

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,
 - Basen, tratwy, drabiny
- Dźwig, zawiesia i osprzęt do podnoszenia ładunków (np. zawiesia linowe, pasowe, łańcuchowe), elementy osprzętu dźwigowego (szekle, haki, ogniwa, trawersy), środki komunikacji z operatorem urządzenia dźwigowego (sygnały ręczne, radiotelefon, materiały i ładunki treningowe do ćwiczeń praktycznych).
- 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, 18,5 godzin praktyka

GWO Sea Survival - 3 godziny teoria, 4 godziny praktyka

GWO Slinger Signaller- 8 godzin teoria, 6,5 godzin praktyka

3. Walidacja efektów uczenia się

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

- **Ocena walidatora** – analiza umiejętności i postępów uczestnika na podstawie obserwacji w trakcie zajęć praktycznych (obserwacja w warunkach symulowanych). Walidacja będzie polegała na demonstracji wszystkich elementów praktycznych obejmujących cały przebieg szkolenia oraz na ich ocenie. Dodatkowo szkolenie Slinger signaller będzie oceniane testem teoretycznym.

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

Program szkolenia GWO 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).

Program szkolenia Sea Survival

Kursanci uczą się jak zachowywać się w przypadku zagrożenia w środowisku morskim. Przy wykorzystaniu suchych kombinezonów uczą się jak zachowywać się w wodzie, jak postępować z tratwą ratunkową oraz uczą się jak poprawnie wykonywać transfer łodzią.

Podczas szkolenia każdy instruktor prowadzi kartę oceny kursanta gdzie zaznacza popełnione przez kursanta błędy. Jeżeli podczas szkolenia Sea survival popełni więcej niż 9 błędów, wówczas kursant nie zdaje danej części i nie otrzymuje certyfikatu.

Program szkolenia – Slinger Signaller

Szkolenie obejmuje omówienie zasad bezpieczeństwa obowiązujących podczas prac dźwigowych, ról i odpowiedzialności Slinger Signallera oraz zagrożeń związanych z przemieszczaniem ładunków. Uczestnicy zapoznają się z zasadami prawidłowego mocowania, podczepiania i odczepiania ładunków oraz z komunikacją z operatorem urządzeń dźwigowych. Program zawiera ćwiczenia praktyczne oraz weryfikację poprawnego stosowania procedur i sygnałów.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 GWO Advanced rescue training	Zajęcia	Robert Paszczyk	13-07-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 21 -	Przerwa	-	13-07-2026	12:00	13:00	01:00
3 z 21 GWO Advanced rescue training	Zajęcia	Robert Paszczyk	13-07-2026	13:00	16:00	03:00
4 z 21 GWO Advanced rescue training	Zajęcia	Robert Paszczyk	14-07-2026	08:00	12:00	04:00
5 z 21 -	Przerwa	-	14-07-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 21 GWO Advanced rescue training	Zajęcia	Robert Paszczyk	14-07-2026	13:00	16:00	03:00
7 z 21 GWO Advanced rescue training	Zajęcia	Robert Paszczyk	15-07-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 21 -	Przerwa	-	15-07-2026	12:00	13:00	01:00
9 z 21 GWO Advanced rescue training	Zajęcia	Robert Paszczyk	15-07-2026	13:00	15:00	02:00
10 z 21 -	Walidacja	-	15-07-2026	15:00	16:00	01:00
11 z 21 GWO Slinger Signaller	Zajęcia	Robert Małkiński	16-07-2026	08:00	12:00	04:00
12 z 21 -	Przerwa	-	16-07-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 21 GWO Slinger Signaller	Zajęcia	Robert Małkiński	16-07-2026	13:00	16:00	03:00
14 z 21 GWO Slinger Signaller	Zajęcia	Robert Małkiński	17-07-2026	08:00	12:00	04:00
15 z 21 -	Przerwa	-	17-07-2026	12:00	13:00	01:00
16 z 21 GWO Slinger Signaller	Zajęcia	Robert Małkiński	17-07-2026	13:00	15:00	02:00
17 z 21 -	Walidacja	-	17-07-2026	15:00	16:00	01:00
18 z 21 GWO Sea Survival	Zajęcia	Robert Paszczyk	18-07-2026	08:00	12:00	04:00
19 z 21 -	Przerwa	-	18-07-2026	12:00	13:00	01:00
20 z 21 GWO Sea Survival	Zajęcia	Robert Paszczyk	18-07-2026	13:00	15:00	02:00
21 z 21 -	Walidacja	-	18-07-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	48:00
w tym suma godzin zajęć	39:00
w tym suma godzin walidacji	03:00
w tym suma przerw	06:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	56:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 10 000,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 10 000,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 208,33 PLN

Koszt osobogodziny netto 208,33 PLN

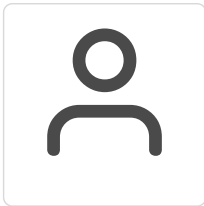
Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin **Liczba godzin**

Liczba godzin zegarowych usługi 48:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Krystian Groblica

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.



2 z 3

Robert Małkiński

Doświadczony trener z wieloletnią praktyką w prowadzeniu szkoleń oraz przygotowywaniu uczestników do egzaminów Urzędu Dozoru Technicznego (UDT). Posiada wykształcenie wyższe, co w połączeniu z jego doświadczeniem, czyni go ekspertem w swojej dziedzinie. Jego skuteczność w przekazywaniu wiedzy i umiejętności zapewnia wysoką zdawalność egzaminów przez kursantów



3 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.

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

-Warunkiem przystąpienia do szkolenia GWO Advanced Rescue Training jest posiadanie ważnych certyfikatów GWO: First Aid (FA), Working at Heights (WAH) oraz Manual Handling (MH).

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.

Szkolenie prowadzone jest w trybie **godzin zegarowych (60 min)**, a w harmonogramie przewidziane są przerwy, które wliczają się w czas trwania szkolenia.

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