



windhunter
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

211 ocen

Szkolenie GWO Sea Survival

Numer usługi 2026/04/27/10572/3515506

📍 Koszalin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 08:00 h

📅 16.05.2026 do 16.05.2026

2 100,00 PLN brutto

2 100,00 PLN netto

262,50 PLN brutto/h

262,50 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest przeznaczone dla osób chcących podjąć pracę w sektorze morskiej i lądowej energetyki wiatrowej, w szczególności techników serwisowych, monterów, osób zmieniających branżę i planujących rozpoczęcie pracy przy eksploatacji i konserwacji turbin wiatrowych na morzu. Kandydaci powinni być pełnoletni, nie mieć przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości oraz wykazywać gotowość do pracy w trudnych warunkach środowiskowych.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	13-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do bezpiecznego działania w sytuacjach awaryjnych na morzu poprzez nabycie umiejętności prawidłowego wykorzystania sprzętu ratunkowego, stosowania technik przetrwania oraz

planowania i realizacji ewakuacji z morskiej turbiny wiatrowej lub jednostki pływającej. Uczestnik rozwija kompetencje w zakresie bezpiecznego transferu pomiędzy turbiną a jednostką pływającą, z uwzględnieniem zasad minimalizacji ryzyka, w warunkach symulowanych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik demonstruje właściwe stosowanie sprzętu i technik ratunkowych	Uczestnik wykorzystuje sprzęt ratunkowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik koordynuje ewakuacje z jednostki pływającej/morskiej turbiny wiatrowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik demonstruje ewakuację z morskiej turbiny wiatrowej	Uczestnik stosuje techniki przetrwania na morzu	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik demonstruje transfer między łodzią a turbiną i z turbiny na łódź, z naciskiem na bezpieczeństwo i minimalizację ryzyka	Uczestnik planuje ewakuacje z jednostki pływającej/morskiej turbiny wiatrowej	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 morskiej energetyki wiatrowej, w szczególności techników serwisowych, monterów, osób zmieniających branżę i planujących rozpoczęcie pracy przy eksploatacji i konserwacji turbin wiatrowych na lądzie i morzu. 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 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.

GWO Sea Survival teoria 2 godziny, praktyka 6 godzin

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.

Po pomyślnym ukończeniu wszystkich modułów uczestnicy otrzymują certyfikat GWO Sea Survival, który jest uznawany na całym świecie dokumentem potwierdzającym kwalifikacje do pracy w sektorze energetyki wiatrowej.

4. Program szkolenia GWO Sea Survival trwa 8 godzin.

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.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 GWO Sea Survival część teoretyczna	Robert Paszczyk	16-05-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 6 PRZERWA	Robert Paszczyk	16-05-2026	10:00	10:15	00:15
3 z 6 GWO Sea Survival część praktyczna	Robert Paszczyk	16-05-2026	10:15	14:15	04:00
4 z 6 PRZERWA	Robert Paszczyk	16-05-2026	14:15	14:45	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 6 GWO Sea Survival część praktyczna	Robert Paszczyk	16-05-2026	14:45	15:45	01:00
6 z 6 WALIDACJA	-	16-05-2026	15:45	16:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 100,00 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	2 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	262,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	262,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Robert Paszczyk

Robert Paszczyk jest doświadczonym instruktorem Państwowej Straży Pożarnej w zakresie ratownictwa wysokościowego i wodnego. Jest on również wszechstronnym ratownikiem górskim oraz pletwonurkiem. Jego kompetencje potwierdza przeprowadzenie ponad 350 szkoleń w tych dziedzinach. Posiada również certyfikat GWO IQT potwierdzający kompetencje do prowadzenia szkoleń w energetyce wiatrowej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po pomyślnym ukończeniu wszystkich modułów uczestnicy otrzymują certyfikat GWO Sea survival, który jest uznawany na całym świecie dokumentem potwierdzającym kwalifikacje do pracy w sektorze energetyki wiatrowej.

Uczestnicy nie utrzymują żadnych materiałów szkoleniowych.

Warunki uczestnictwa

- aktualne badania lekarskie
- buty i odzież ochronna
- 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.

Usługa nie obejmuje kosztów nie związanych bezpośrednio z usługą rozwojową- kosztów dojazdu i zakwaterowania z wyłączeniem kosztów związanych z pokryciem specyficznych potrzeb osób z niepełnosprawnościami

Adres

ul. Morska 18 A
75-221 Koszalin
woj. zachodniopomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Kryszewska [WINDHUNTER ACADEMY KOSZALIN | WAŁBRZYCH]

E-mail ibo@windhunter.com

Telefon (+48) 539 869 199