



windhunter  
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

218 ocen

## GWO Basic Safety Training off-shore + GWO Basic Technical Training elektryka, hydraulika, mechanika, bolt tightening)

Numer usługi 2026/05/27/10572/3589460

📍 Koszalin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 72:00 h

📅 17.08.2026 do 27.08.2026

14 327,04 PLN brutto

11 648,00 PLN netto

198,99 PLN brutto/h

161,78 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 oraz podstaw technicznych (elektryka, mechanika, techniki dokręcania śrub). Przygotowuje do pracy jako technik serwisowy, monter, instalator czy operator techniczny w OZE.

Nie jest wymagane doświadczenie, ale przydatna będzie podstawowa wiedza techniczna. 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

12

### Data zakończenia rekrutacji

14-08-2026

### 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

usługa GWO Basic technical training przygotowuje do bezpiecznego i poprawnego prowadzenia prac w środowisku TW. Dodatkowo szkolenie przygotowuje do podjęcia drobnych prac hydraulicznych, elektrycznych i mechanicznych, z uwzględnieniem dokręcania śrub. GWO Basic Safety training- usługa przygotowuje do bezpiecznego i poprawnego prowadzenia prac w środowisku turbin wiatrowych

## 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"><li>- rozróżnia sytuacje wymagające interwencji medycznej,</li><li>-stosuje urządzenie AED,</li><li>- stosuje odpowiednie techniki udzielania pierwszej pomocy, - organizuje działania ratunkowe zgodnie z obowiązującymi normami,</li><li>-ocenia stan poszkodowanego,</li><li>-stosuje odpowiednie techniki udzielania pierwszej pomocy</li><li>-planuje współpracę ze służbami medycznymi</li></ul>	<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>	<ul style="list-style-type: none"><li>- omawia regulacje prawne związane z pracą na wysokości,</li><li>- omawia różne sposoby zabezpieczenia przed upadkiem</li><li>- charakteryzuje sprzęt ochrony indywidualnej wraz z jego wykorzystaniem</li><li>-wykorzystuje sprzęt wysokościowy w sposób poprawny i bezpieczny,</li><li>-demonstruje wykorzystanie urządzenia ratowniczego,</li><li>- przeprowadza autoewakuację z wykorzystaniem urządzenia ratowniczego,</li><li>- ocenia sytuację i wdraża procedury dla sytuacji awaryjnych w turbinie wiatrowej,</li><li>- przygotowuje poszkodowanego do ewakuacji oraz przeprowadza ewakuację poszkodowanego z wykorzystaniem urządzenia ratowniczego</li></ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<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> <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"> <li>- rozpoznaje zagrożenia pożarowe w turbinie wiatrowej,</li> <li>- reaguje na zagrożenia pożarowe zgodnie z procedurami,</li> <li>- wykorzystuje sprzęt gaśniczy dostępny w turbinie (gaśnice, koc),</li> <li>- demonstruje zachowania zwiększające szanse na bezpieczną ewakuację w trakcie pożaru,</li> <li>- przeprowadza ewakuację,</li> <li>- osłania drogi oddechowe podczas ewakuacji.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozróżnia urazy charakterystyczne dla techników turbin wiatrowych,</li> <li>- planuje ręczne prace transportowe zgodnie z zasadą TILE,</li> <li>- stosuje techniki poprawnego podnoszenia i przenoszenia ładunków o różnej wadze, kształcie, objętości, w tym ładunki ze zmiennym środkiem ciężkości i trudne do uchwycenia,</li> <li>- planuje i koordynuje przenoszenie w zespole,</li> <li>- wykorzystuje środki ochrony indywidualnej,</li> <li>- samodzielnie identyfikuje potencjalne zagrożenia związane z ręcznymi pracami transportowymi,</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO BTT Elektryka rozróżnia i charakteryzuje różne elementy elektryczne w turbinie wiatrowej oraz przeprowadza sprawdzenie tych elementów i kontroluje ich stan zużycia.</p> <p>GWO BTT Mechanika rozróżnia i charakteryzuje różne elementy mechaniczne w turbinie wiatrowej, wykorzystuje podstawowe narzędzia do napraw mechanicznych oraz przeprowadza sprawdzenie tych elementów i kontroluje ich stan zużycia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- demonstruje zrozumienie schematu elektrycznego turbiny wiatrowej,</li> <li>- identyfikuje poszczególne elementy i wskazuje je na schemacie,</li> <li>- mierzy napięcie w poszczególnym elementach obwodu elektrycznego,</li> <li>- łączy ze sobą elementy obwodu elektrycznego,</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demonstruje zrozumienie schematu mechanicznego turbiny wiatrowej,</li> <li>- identyfikuje poszczególne elementy mechaniczne,</li> <li>- demonstruje poprawne wykorzystanie podstawowych narzędzi do prac mechanicznych,</li> <li>- diagnozuje drobne usterki mechaniczne i organizuje ich usunięcie</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>GWO BTT połączenia śrubowe - rozróżnia rodzaje połączeń śrubowych w środowisku turbiny wiatrowej oraz samodzielnie ocenia i planuje dokręcanie śrub z wykorzystaniem dostępnych narzędzi hydraulicznych i elektrycznych.</p> <p>GWO Sea Survival Uczestnik demonstruje właściwe stosowanie sprzętu i technik ratunkowych -Uczestnik demonstruje ewakuację z morskiej turbiny wiatrowej -Uczestnik demonstruje transfer między łodzią a turbiną i z turbiny na łódź, z naciskiem na bezpieczeństwo i minimalizację ryzyka</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- demonstruje obsługę narzędzi hydraulicznych i elektrycznych do prac mechanicznych w turbinie wiatrowej,</li> <li>- ustawia wymagane ciśnienie na pompie hydraulicznej,</li> <li>- rozróżnia rodzaje śrub i stosuje odpowiednie narzędzia do ich dokręcania,</li> <li>- obsługuje narzędzia do pomiaru momentu dokręcania,</li> <li>- stosuje odpowiednie środki ochrony indywidualnej.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Uczestnik wykorzystuje sprzęt ratunkowy</li> <li>-Uczestnik koordynuje ewakuacje z jednostki pływającej/morskiej turbiny wiatrowej</li> <li>-Uczestnik stosuje techniki przetrwania na morzu</li> <li>-Uczestnik planuje ewakuacje z jednostki pływającej/morskiej turbiny wiatrowej</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO BTT Hydraulika rozróżnia i charakteryzuje różne elementy hydrauliczne w turbinie wiatrowej oraz przeprowadza sprawdzenie tych elementów i kontroluje ich stan zużycia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-demonstruje zrozumienie schematu hydraulicznego turbiny wiatrowej,</li> <li>- identyfikuje elementy hydrauliczne i wskazuje je na schemacie hydraulicznym,</li> <li>- wykonuje inspekcję oleju oraz drobne naprawy,</li> <li>- diagnozuje drobne usterki hydrauliczne oraz organizuje ich usunięcie</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</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 Off-shore + GWO Basic Technical Training (Elektryka, Hydraulika, Mechanika, Bolt Tightening, instalacja)**

## 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 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 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,
  - Modele układów hydraulicznych i elektrycznych do nauki diagnostyki i napraw,
  - Stanowiska do praktycznego ćwiczenia dokręcania śrub przy użyciu narzędzi dynamometrycznych,
- Szkolenie prowadzone jest w trybie **godzin zegarowych (60 min)**, a w harmonogramie przewidziane są przerwy, które wliczają się w czas trwania szkolenia.

First aid 4h teoria, 4h praktyka

Working at heights 6h teoria, 10h praktyka

Manual Handling 2 godziny teoria, 2 praktyka

fire awareness 2 godziny teoria, 2 praktyka

Sea survival 4h teoria 4h praktyka

BTT hydraulika 4h teoria 4h praktyka

BTT elektryka 4h teoria 4h praktyka

BTT mechanika 4h teoria 4h praktyka

BTT połączenia śrubowe 4h teoria 4h praktyka

## 3. Walidacja efektów uczenia się

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

- **Egzamin teoretyczny** – test sprawdzający wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i technicznych aspektów pracy w turbinach wiatrowych (BTT elektryka, hydraulika, mechanika)
- **Egzaminy praktyczne** – uczestnicy wykonują zadania sprawdzające zdobyte umiejętności, takie jak przeprowadzenie ewakuacji, udzielenie pierwszej pomocy, praca na wysokości, diagnostyka systemów technicznych oraz poprawne dokręcanie śrub zgodnie ze standardami GWO,
- **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 + GWO Basic Technical 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 składa się z 4 modułów:

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 wyostać 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 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.

## 3. 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.

## 4. 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 BTT mechanika - szkolenie obejmuje zagadnienia dotyczące zasad bezpieczeństwa w mechanice, zasady połączeń śrubowych i spawalniczych, używanie narzędzi i sprzętu pomiarowego, moment obrotowy i naprężenia, informacje o przekładniach, układzie hamulcowym oraz systemach - obrotowych, chłodzących i smarowania. Moduł ten zakończony jest egzaminem teoretycznym, z którego należy zdobyć min 70 %.

5. GWO BTT elektryka - szkolenie obejmuje zagadnienia dotyczące zasad bezpieczeństwa w elektryczności, komponenty, symbole i diagramy, czujniki, obwody elektryczne oraz elektryczne instrumenty pomiarowe. Moduł ten zakończony jest egzaminem teoretycznym, z którego należy zdobyć min 70 %.

6. GWO BTT hydraulika - szkolenie obejmuje zagadnienia dotyczące zasad bezpieczeństwa w hydraulice, informacje o pompach, siłownikach, zaworach, akumulatorach, czujnikach, oraz omówione są schematy hydrauliczne i narzędzia do pomiaru ciśnienia. Moduł ten zakończony jest egzaminem teoretycznym, z którego należy zdobyć min 70 %.

7.GWO BTT Bolt tightening- szkolenie obejmuje zagadnienia dotyczące zasad bezpieczeństwa w trakcie połączeń śrubowych, informacje o połączeniach śrubowych w przemyśle wiatrowych, dokręcanie i napinanie śrub za pomocą narzędzi i akcesoriów zasilanych energią elektryczną. Moduł ten zakończony jest egzaminem teoretycznym, z którego należy zdobyć min 70 %.

8.GWO 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.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 35

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 35 GWO Sea Survival	Zajęcia	Robert Paszczyk	17-08-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 35 -	Przerwa	-	17-08-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 35 GWO Sea Survival	Zajęcia	Robert Paszczyk	17-08-2026	13:00	15:30	02:30
4 z 35 -	Walidacja	-	17-08-2026	15:30	16:00	00:30
5 z 35 GWO First aid	Zajęcia	Kamil Degis	18-08-2026	08:00	12:00	04:00
6 z 35 -	Przerwa	-	18-08-2026	12:00	13:00	01:00
7 z 35 Gwo First aid	Zajęcia	Kamil Degis	18-08-2026	13:00	15:30	02:30
8 z 35 -	Walidacja	-	18-08-2026	15:30	16:00	00:30
9 z 35 GWO Working at heights	Zajęcia	Robert Paszczyk	19-08-2026	08:00	12:00	04:00
10 z 35 -	Przerwa	-	19-08-2026	12:00	13:00	01:00
11 z 35 GWO Working at heights	Zajęcia	Robert Paszczyk	19-08-2026	13:00	16:00	03:00
12 z 35 GWO Working at heights	Zajęcia	Robert Paszczyk	20-08-2026	08:00	12:00	04:00
13 z 35 -	Przerwa	-	20-08-2026	12:00	13:00	01:00
14 z 35 GWO Working at heights	Zajęcia	Robert Paszczyk	20-08-2026	13:00	15:30	02:30
15 z 35 -	Walidacja	-	20-08-2026	15:30	16:00	00:30
16 z 35 GWO Fire awarness	Zajęcia	Krzysztof Gruchała	21-08-2026	08:00	11:00	03:00
17 z 35 -	Przerwa	-	21-08-2026	11:00	12:00	01:00
18 z 35 GWO Manual handling	Zajęcia	Krzysztof Gruchała	21-08-2026	12:00	15:30	03:30
19 z 35 -	Walidacja	-	21-08-2026	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 35 GWO BTT elektryka	Zajęcia	Norbert Bryll	24-08-2026	08:00	12:00	04:00
21 z 35 -	Przerwa	-	24-08-2026	12:00	13:00	01:00
22 z 35 GWO BTT elektryka	Zajęcia	Norbert Bryll	24-08-2026	13:00	15:30	02:30
23 z 35 -	Walidacja	-	24-08-2026	15:30	16:00	00:30
24 z 35 GWO BTT hydraulika	Zajęcia	Norbert Bryll	25-08-2026	08:00	12:00	04:00
25 z 35 -	Przerwa	-	25-08-2026	12:00	13:00	01:00
26 z 35 GWO BTT hydraulika	Zajęcia	Norbert Bryll	25-08-2026	13:00	15:30	02:30
27 z 35 -	Walidacja	-	25-08-2026	15:30	16:00	00:30
28 z 35 GWO BTT mechanika	Zajęcia	Norbert Bryll	26-08-2026	08:00	12:00	04:00
29 z 35 -	Przerwa	-	26-08-2026	12:00	13:00	01:00
30 z 35 GWO BTT mechanika	Zajęcia	Norbert Bryll	26-08-2026	13:00	15:30	02:30
31 z 35 -	Walidacja	-	26-08-2026	15:30	16:00	00:30
32 z 35 GWO BTT połączenia śrubowe	Zajęcia	Norbert Bryll	27-08-2026	08:00	12:00	04:00
33 z 35 -	Przerwa	-	27-08-2026	12:00	13:00	01:00
34 z 35 GWO BTT połączenia śrubowe	Zajęcia	Norbert Bryll	27-08-2026	13:00	15:30	02:30
35 z 35 -	Walidacja	-	27-08-2026	15:30	16:00	00:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	72:00
w tym suma godzin zajęć	59:00
w tym suma godzin walidacji	04:00
w tym suma przerw	09:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	84:00

## 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	14 327,04 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	11 648,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	198,99 PLN
Koszt osobogodziny netto	161,78 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	72:00

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

## Sylwester Maksymiuk

Sylwester Maksymiuk jest głównym specjalistą BHP, z doświadczeniem zdobytym w Polsce, Litwie i Estonii. W branży od 2011 roku, pracował przy serwisach, instalacjach oraz wymianie komponentów, a także w zakresie przeglądów i modernizacji turbin wiatrowych. Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń specjalistycznych i producenckich, przeprowadzając ponad 450 szkoleń z zakresu BTT oraz innych szkoleń specjalistycznych w branży odnawialnych źródeł energii.

Powyższe informacje dotyczące ilości przeprowadzonych szkoleń dotyczą okresu ostatnich 5 lat.



2 z 7

## 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 7

## Norbert Bryll

prowadzi szkolenia z zakresu Basic Technical Training, zdobywając doświadczenie w pracy z uczestnikami oraz realizacji programów szkoleniowych zgodnych ze standardami branżowymi GWO.

Posiada szkolenie IQT (Instructor Qualification Training) – kwalifikację instruktorską zgodną ze standardami GWO, przygotowującą do prowadzenia szkoleń dla dorosłych uczestników

Dodatkowo trener ukończył szkołę trenerów na Uniwersytecie Jagiellońskim, gdzie zdobył kompetencje pedagogiczne oraz metodyczne w zakresie projektowania i prowadzenia efektywnych procesów szkoleniowych.



4 z 7

## 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.



5 z 7

## Sylwester Grzelązka

posiada ponad 10-letnie doświadczenie w branży energetyki wiatrowej, zdobyte podczas pracy przy serwisowaniu turbin wiatrowych. Na co dzień zajmuje się diagnostyką, konserwacją oraz naprawą kluczowych komponentów turbin. Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń z zakresu standardów GWO. Dzięki wieloletniej pracy w terenie przekazuje uczestnikom nie tylko wiedzę teoretyczną, ale przede wszystkim praktyczne umiejętności i dobre praktyki stosowane w branży.

Posiada również certyfikat IQT, który potwierdza jego kompetencje dydaktyczne oraz przygotowanie do prowadzenia szkoleń technicznych zgodnie z wewnętrznymi standardami jakości organizacji.

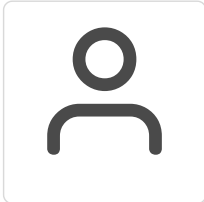


6 z 7

### Kamil Degis

Kamil Degis 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.



7 z 7

### 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

### 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 może zostać zakończona przed datą ważności karty w przypadku przedłużenia usługi przez innego uczestnika**

## Adres

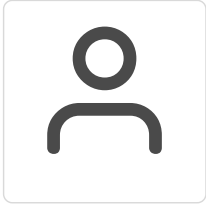
ul. Morska 18a  
75-221 Koszalin  
woj. zachodniopomorskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi

## Kontakt



**Izabela Bodys**

**E-mail** [ibo@windhunter.com](mailto:ibo@windhunter.com)

**Telefon** (+48) 539 869 199