

# windhunter<sup>®</sup> academy

training and study camp



GWO approved training courses

## Basic Safety Training – BST

- szkolenie GWO BST - moduł Fire Awareness
- szkolenie GWO BST - moduł Manual Handling
- szkolenie GWO BST - moduł First Aid
- szkolenie GWO BST - moduł Working at Heights
- szkolenie GWO BST - moduł Sea Survival



## Szkolenia GWO w windhunter\_academy

[windhunter\\_academy](#), to centrum szkoleniowe i platforma wymiany wiedzy, której celem jest dostarczanie najwyższej jakości usług w dziedzinie energetyki wiatrowej.

Szkolenia GWO Basic Safety Training odbywają się w ośrodku szkoleniowym [windhunter\\_academy](#) w Koszalinie na ulicy Morskiej 18a.

Kursanci zobowiązani są przybyć na szkolenie wyposażeni we własne Środki Ochrony Indywidualnej (kask, uprząż, buty robocze) oraz wierzchnią odzież, która może ulec pobrudzeniu. Obowiązkowo kursanci muszą mieć ze sobą dowód osobisty lub inny dokument potwierdzający tożsamość oraz zaświadczenie lekarskie potwierdzające brak przeciwwskazań medycznych do wzięcia udziału w szkoleniu.

[windhunter\\_academy](#) zapewnia kursantom wyżywienie podczas szkolenia. Może także, na życzenie, pośredniczyć w rezerwowaniu miejsc noclegowych.



GLOBAL WIND ORGANISATION

Global Wind Organisation (GWO) jest organizacją zrzeszającą producentów i właścicieli turbin wiatrowych. Jej celem jest rozwój bezpiecznego środowiska pracy w branży energetyki wiatrowej. W tym celu zostały stworzone i usystematyzowane normy podstawowego szkolenia w zakresie na lądzie i morzu (BST, BTT). Mają one dać pracownikom farm wiatrowych wiedzę wystarczającą do zapewnienia sobie i otoczeniu bezpieczeństwa podczas pracy na turbinach .

## Światowa jakość kursów i profesjonalna kadra

program wszystkich powyższych szkoleń opracowany jest ściśle według standardów GWO, co w połączeniu z profesjonalizmem instruktorów oraz światowej klasy infrastrukturą daje 100% zadowolenia naszych klientów.



# Manual Handling



## Zakres szkolenia obejmuje:

- | przepisy prawne – globalne i krajowe
- | ryzyko i zagrożenia w przemyśle wiatrowym
- | anatomia kręgosłupa i świadomość obrażeń
- | kontrola ryzyka oraz normy dotyczące dźwigania i przenoszenia
- | konsekwencje nieprawidłowego wykonywania czynności manualnych
- | techniki bezpiecznego dźwigania i przenoszenia ładunków (ćwiczenia oparte na gotowych scenariuszach)

## Czas trwania szkolenia

- | wynosi 4 godziny

## Ilość uczestników szkolenia

- | minimalna - 4, maksymalna - 12

## Ważność certyfikatu

- | 2 lata

## Wymagania formalne

- | brak wymagań formalnych





# Sea Survival



## Zakres szkolenia obejmuje:

- | przepisy prawne – globalne i krajowe
- | ekspozycja, hipotermia i tonięcie
- | urządzenia zabezpieczające
- | transfer morski
- | bezpieczeństwo podczas instalacji, na statkach oraz w generatorach turbin wiatrowych
- | procedura Człowiek Za Burtą
- | system poszukiwawczo - ratowniczy
- | Światowy Morski System łączności Alarmowej i Bezpieczeństwa (GMDSS)
- | przetrwanie w trudnych warunkach morskich – ćwiczenia praktyczne
- | transfer morski – ćwiczenia praktyczne

## Czas trwania szkolenia

- | wynosi 12 godzin

## Ilość uczestników szkolenia

- | minimalna - 4, maksymalna - 12

## Ważność certyfikatu

- | 2 lata

## Wymagania formalne

- | brak wymagań formalnych



# First Aid



## Zakres szkolenia obejmuje:

- | przepisy prawne regulujące kwestię udzielania pomocy
- | podstawowa wiedza z zakresu anatomii
- | ocena stanu poszkodowanego
- | znajomość czynników uciążliwych i niebezpiecznych na elektrowniach wiatrowych
- | współpraca ze służbami ratowniczymi
- | obsługa AED
- | znajomość zasad i umiejętność udzielania I pomocy osobie przytomnej i nieprzytomnej (teoria i praktyka)
- | zachowanie w nagłych wypadkach (ćwiczenia w oparciu o gotowe scenariusze)

## Czas trwania szkolenia

- | wynosi 16 godzin

## Ilość uczestników szkolenia

- | minimalna - 4, maksymalna - 12

## Ważność certyfikatu

- | 2 lata

## Wymagania formalne

- | brak wymagań formalnych





## GW0 Basic Safety Training

# Working at Heights



### Zakres szkolenia obejmuje:

- | przepisy prawne — globalne i krajowe
- | wyposażenie i eksploatacja ŚOI (Środków Ochrony Indywidualnej)
- | pionowy system asekuracyjny
- | sposoby użytkowania i kontroli lonży asekuracyjnej
- | systemy zabezpieczające (ćwiczenia praktyczne)
- | ryzyko i zagrożenia w pracy na elektrowniach wiatrowych
- | różne rodzaje sprzętu ratowniczego
- | trauma związana z byciem zawieszonym na dużej wysokości
- | ćwiczenia ratownicze w warunkach turbiny wiatrowej

### Czas trwania szkolenia

- | wynosi 16 godzin

### Ilość uczestników szkolenia

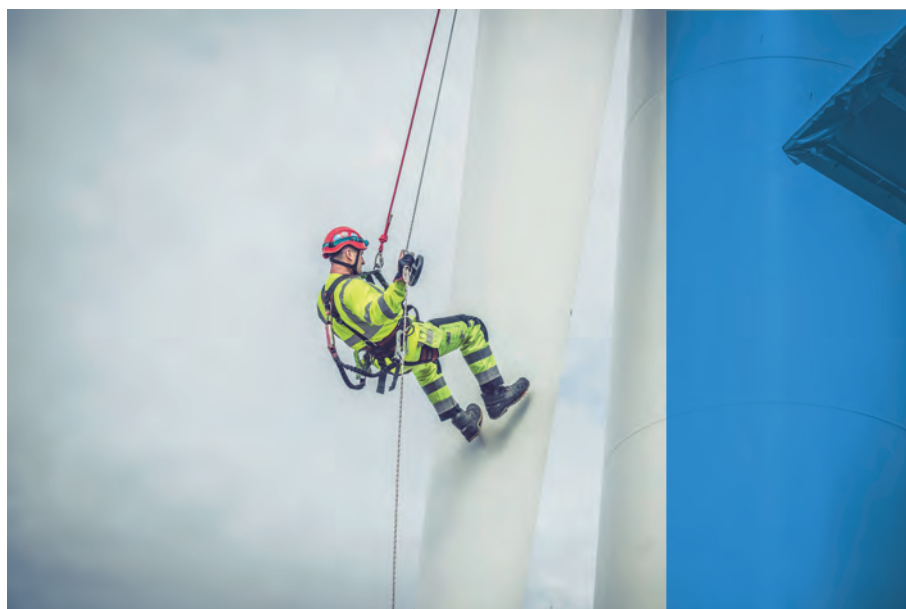
- | minimalna - 4, maksymalna - 12

### Ważność certyfikatu

- | 2 lata

### Wymagania formalne

- | brak wymagań formalnych



# Fire Awareness



## Zakres szkolenia obejmuje:

- | przepisy prawne — globalne i krajowe
- | przyczyny pożarów i rozprzestrzenianie się ognia
- | gaszenie pożaru
- | zapobieganie pożarom
- | sprzęt przeciwpożarowy w generatorze turbiny wiatrowej
- | ćwiczenia praktyczne oparte na gotowych scenariuszach

## Czas trwania szkolenia

- | wynosi 4 godziny

## Ilość uczestników szkolenia

- | minimalna - 4, maksymalna - 12

## Ważność certyfikatu

- | 2 lata

## Wymagania formalne

- | brak wymagań formalnych



