

windhunter[®] academy

training and study camp



GW 
GLOBAL WIND ORGANISATION

GW approved training courses

Basic Technical Training - BTT

- szkolenie GWO BTT - moduł instalacyjny
- szkolenie GWO BTT - moduł hydrauliczny
- szkolenie GWO BTT - moduł mechaniczny
- szkolenie GWO BTT - moduł elektryczny



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 Technical Training odbywają się w ośrodku szkoleniowym [windhunter_academy](#) w Koszalinie na ulicy Morskiej 18a. Obowiązkowo kursanci muszą mieć ze sobą dowód osobisty lub inny dokument potwierdzający tożsamość.

[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.



Moduł Hydrauliczny



Zakres szkolenia obejmuje:

- | wstęp do hydrauliki
- | zasady bezpieczeństwa w hydraulice
- | pompy
- | siłowniki
- | zawory
- | akumulatory
- | czujniki
- | rury, węże i przyłącza
- | oleje i filtry
- | schematy hydrauliczne
- | narzędzia do pomiaru ciśnienia
- | test teoretyczny z zakresu hydrauliki
- | ewaluacja

Czas trwania szkolenia

- | wynosi 8,5 godziny

Ilość uczestników szkolenia

- | minimalna - 4, maksymalna - 12

Ważność certyfikatu

- | bezterminowo / kwalifikacje stałe

Wymagania formalne

- | brak





GWO Basic Technical Training

Moduł Elektryczny



Zakres szkolenia obejmuje:

- | wstęp do elektryki
- | zasady bezpieczeństwa w elektryce
- | komponenty, symbole i schematy
- | czujniki
- | obwody elektryczne
- | elektryczne instrumenty pomiarowe
- | test teoretyczny z zakresu elektryki
- | ewaluacja

Czas trwania szkolenia

- | wynosi 9,5 godziny

Ilość uczestników szkolenia

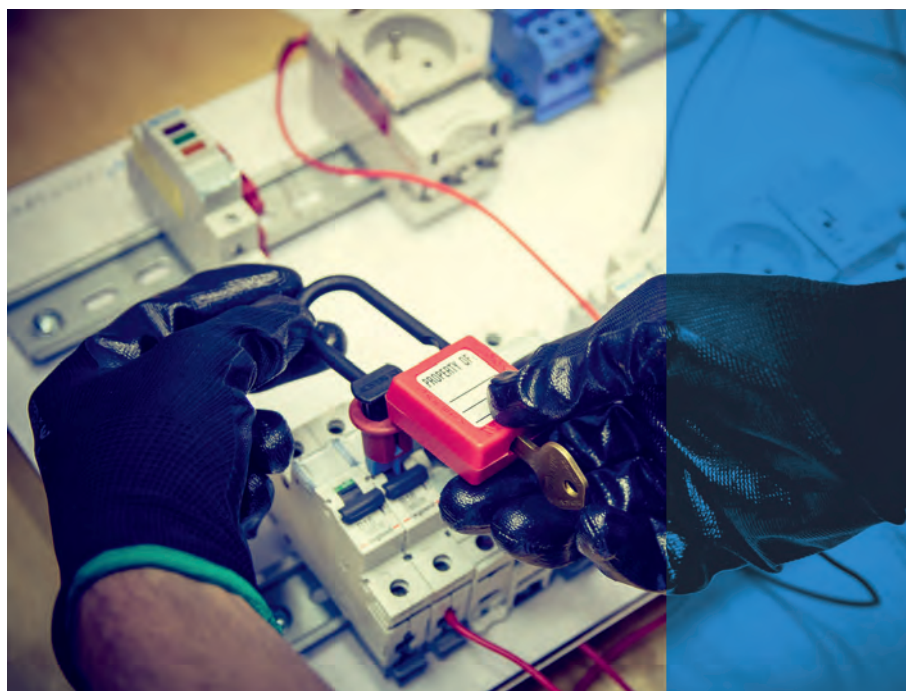
- | minimalna - 4, maksymalna - 12

Ważność certyfikatu

- | bezterminowo / kwalifikacje stałe

Wymagania formalne

- | brak



Moduł Mechaniczny



Zakres szkolenia obejmuje:

- | wstęp do mechaniki
- | zasady bezpieczeństwa w mechanice
- | zasady połączeń śrubowych i spawalniczych
- | używanie narzędzi i sprzętu pomiarowego
- | moment obrotowy i naprężenie
- | przekładnia
- | układ hamulcowy i sprzęgło
- | system obrotowy (yaw system)
- | system chłodzący
- | system smarowania
- | test teoretyczny z zakresu mechaniki
- | ewaluacja

Czas trwania szkolenia

- | wynosi 13,5 godziny

Ilość uczestników szkolenia

- | minimalna - 4, maksymalna - 12

Ważność certyfikatu

- | bezterminowo / kwalifikacje stałe

Wymagania formalne

- | brak



Moduł Instalacyjny



Zakres szkolenia obejmuje:

- | zasady bezpieczeństwa, postępowanie w nagłych wypadkach,
- | procedury pracy przy instalacji – lista kontrolna, instrukcja pracy
- | obsługa i przechowywanie – rozładunek i przechowywanie elementów, narzędzi i wyposażenia
- | przygotowanie głównych komponentów, montaż wstępny i główny
- | zasady montażu elementów mechanicznych, elektrycznych i hydraulicznych
- | zasady działania z generatorami zewnętrznymi
- | instrukcja przekazania do uruchomienia

Czas trwania szkolenia

- | wynosi 20 godzin

Ilość uczestników szkolenia

- | minimalna - 4, maksymalna - 12

Ważność certyfikatu

- | bezterminowo / kwalifikacje stałe

Wymagania formalne

- | aktualny certyfikat GWO BTT - moduł mechaniczny



