



windhunter
academy sp. z o.o.



GWO Basic Safety Training refresher on-shore + GWO Basic Technical Training (elektryka, hydraulika, mechanika, bolt tightening)

Numer usługi 2024/11/19/10572/2420060

📍 Koszalin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 53 h

📅 14.01.2025 do 13.02.2025

9 298,80 PLN brutto

7 560,00 PLN netto

175,45 PLN brutto/h

142,64 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dedykowane jest wszystkim, którzy chcą podjąć zatrudnienie w branży energetyki wiatrowej oraz osób, które chcą podnieść swoje kwalifikacje. Szkolenie jest wymagane na rynku polskim oraz międzynarodowym.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	10-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	53
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

Uczestnik ukształtuje nowe kompetencje społeczne w warunkach o podwyższonym ryzyku. Uczestnik będzie świadomy zagrożeń występujących w danym środowisku pracy oraz zdobędzie podstawowe umiejętności techniczne i

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po ukończeniu szkolenia GWO First Aid uczestnik udziela pierwszej pomocy w nagłych wypadkach oraz reaguje na poważne urazy i zagrożenie zdrowia.	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia: <ul style="list-style-type: none">- poprawność w stosowaniu technik RKO, AED, zarządzaniu urazami i stabilizacji poszkodowanych,- skuteczność w reagowaniu na symulowane sytuacje awaryjne,- praktyczne wykorzystanie zasad teoretycznych w ćwiczeniach,- efektywna komunikacja z poszkodowanym i współpraca z zespołem.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Po ukończeniu szkolenia GWO working at heights uczestnik rozpoznaje zagrożenia związane z pracą na wysokości, stosuje odpowiednie techniki zabezpieczeń oraz stosuje poprawne techniki ratownicze / ewakuacyjne.	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia: <ul style="list-style-type: none">- bezpieczne używanie sprzętu,- skuteczne ewakuacja i reakcja na sytuacje kryzysowe,- przestrzeganie zasad BHP,- ratownictwo osoby poszkodowanej na drabinie oparte o różne scenariusze sytuacyjne.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Po ukończeniu szkolenia GWO fire awareness uczestnik rozpoznaje zagrożenie pożarowe, używa podręcznego sprzętu gaśniczego oraz ewakuuje się ze strefy zagrożenia.	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia: <ul style="list-style-type: none">- poprawne użycie podręcznego sprzętu gaśniczego,- reagowanie na symulacje pożarowe,- zastosowanie procedur bezpieczeństwa,- rozpoznanie zagrożenia,- ewakuacja z miejsca zagrożenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Po ukończeniu szkolenia GWO manual handling uczestnik rozpoznaje zagrożenia związane z ręcznym przenoszeniem ładunków, stosuje techniki bezpiecznego podnoszenia oraz stosuje zasady ergonomii.	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia: <ul style="list-style-type: none">- stosowanie technik poprawnego podnoszenia i przenoszenia ładunków,- efektywne korzystanie z narzędzie pomocniczych,- identyfikacja potencjalnych zagrożeń.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Po ukończeniu szkolenia GWO BTT hydraulika uczestnik rozpoznaje komponenty hydrauliczne oraz schematy hydrauliczne, zna procedury bezpieczeństwa.</p>	<p>Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identyfikacja komponentów oraz schematów hydraulicznych, - wykonanie inspekcji i podstawowych napraw, - stosowanie zasad bezpieczeństwa, - diagnozowanie ustarek. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Po ukończeniu szkolenia GWO BTT elektryka uczestnik rozpoznaje główne elementy elektryczne, przeprowadza inspekcję i podstawowe naprawy, stosuje zasady bezpieczeństwa, czyta i rozumie schematy elektryczne.</p> <p>Po ukończeniu szkolenia GWO BTT mechanika uczestnik identyfikuje elementy mechaniczne, wykonuje inspekcję oraz podstawowe naprawy, stosuje zasady bezpieczeństwa, rozwiązuje podstawowe problemy mechaniczne.</p>	<p>Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identyfikacja elementów elektrycznych, - wykonywanie inspekcji, - stosowanie zasad bezpieczeństwa, - rozwiązywanie problemów elektrycznych, - czytanie schematów elektrycznych. <p>Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawna identyfikacja śrub i narzędzi do dokręcania, - efektywne stosowanie metod dokręcania, - przestrzeganie ustalonych norm momentu dokręcania, - prawidłowe korzystanie z narzędzi do pomiaru momentu dokręcania, - identyfikacja i zgłaszanie problemów. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Po ukończeniu szkolenia GWO BTT dokręcanie śrub uczestnik rozpoznaje śruby i narzędzia, stosuje odpowiednie metody dokręcania, używa narzędzi do pomiaru momentu obrotowego, wykrywa i zgłasza nieprawidłowości.</p>	<p>Uczestnik znajduje się pod stałą obserwacją oraz kontrolą przez instruktora prowadzącego, który weryfikuje poprawność wykonywania ćwiczeń oraz zrozumienia przedstawionych zagadnień teoretycznych i praktycznych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

Program szkolenia GWO Basic Safety Training on-shore składa się z 4 modułów:

1. GWO working at heights + manual handling refresher

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 wydostać się z turbiny wiatrowej w przypadku zagrożenia przy użyciu odpowiedniego sprzętu ewakuacyjnego. Moduł składa się z części teoretycznej oraz praktycznej.

Moduł przygotowuje kursanta do wykonywania prawidłowych technik dźwignia 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.

2. 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.

3. 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 %.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 GWO Working at height refresher + manual handling refresher	Robert Paszczyk	14-01-2025	08:00	16:00	08:00
2 z 8 GWO First aid refresher	Kamil Degis	15-01-2025	08:00	12:00	04:00
3 z 8 GWO Fire Awareness	Krzysztof Gruchała	22-01-2025	12:00	16:00	04:00
4 z 8 GWO BTT elektryka	Sylwester Maksymiuk	27-01-2025	08:00	17:00	09:00
5 z 8 GWO BTT Hydraulika	Dominik Rama	28-01-2025	08:00	17:00	09:00
6 z 8 GWO BTT mechanika	Sylwester Maksymiuk	29-01-2025	08:00	17:00	09:00
7 z 8 GWO BTT połączenia śrubowe	Sylwester Maksymiuk	13-02-2025	08:00	17:00	09:00
8 z 8 Walidacja	-	13-02-2025	17:00	18:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 298,80 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 560,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	175,45 PLN
Koszt osobogodziny netto	142,64 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Dominik Rama

Dominik Rama jest doświadczonym koordynatorem obszarów farm wiatrowych, z imponującym doświadczeniem od 2009 roku. Pracował zarówno na lądzie, jak i na morzu, specjalizując się w serwisie i instalacji farm wiatrowych. Jego umiejętności obejmują również wymianę dużych komponentów oraz prowadzenie czynności ruchowych na obiektach elektroenergetycznych. Dominik Rama przeprowadził ponad 70 szkoleń z zakresu BTT (Basic Technical Training). Powyższe informacje dotyczące ilości przeprowadzonych szkoleń dotyczą okresu ostatnich 5 lat.



2 z 6

Sylwester Maksymiuk

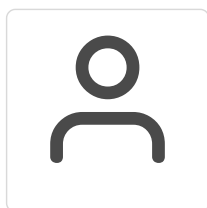
Sylwester Maksymiuk jest głównym specjalistą BHP, z doświadczeniem zdobytym w Polsce, Litwie i Estonii. W branży od 2011 roku, pracował przy serwisach, instalacjach oraz wymianie komponentów, a także w zakresie przeglądów i modernizacji turbin wiatrowych. Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń specjalistycznych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



3 z 6

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.



4 z 6

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.



5 z 6

Kamil Degis

Przemysław Borys 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.



6 z 6

Krystian Groblica



Krystian Groblica jest inspektorem BHP, ratownikiem wysokościowym oraz wieloletnim praktykiem wspinaczkowym. Posiada 14-letnie doświadczenie w branży, które obejmuje zarówno prowadzenie szkoleń wysokościowych, jak i inspekcję sprzętu ochronnego indywidualnego wielu czołowych producentów.

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.

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