



windhunter
academy sp. z o.o.



GWO Basic Safety Training on-shore

Numer usługi 2025/02/19/10572/2568543

📍 Koszalin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 08.04.2025 do 11.04.2025

5 412,00 PLN brutto

4 400,00 PLN netto

169,13 PLN brutto/h

137,50 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. Szkolenie jest wymagane na rynku polskim oraz międzynarodowym.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	03-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
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 bezpieczeństwa wymaganych do obsługi i konserwacji turbin wiatrowych w Europie i na świecie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Po ukończeniu szkolenia GWO First Aid uczestnik udziela pierwszej pomocy w nagłych wypadkach oraz reaguje na poważne urazy i zagrożenie zdrowia.</p>	<p>Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia:</p> <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. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>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.</p>	<p>Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia:</p> <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. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Po ukończeniu szkolenia GWO fire awareness uczestnik rozpoznaje zagrożenie pożarowe, używa podręcznego sprzętu gaśniczego oraz ewakuuje się ze strefy zagrożenia.</p>	<p>Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawne użycie podręcznego sprzętu gaśniczego, - reagowanie na symulacje pożarowe, - zastosowanie procedur bezpieczeństwa, - rozpoznanie zagrożenia, - ewakuacja z miejsca zagrożenia. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Po ukończeniu szkolenia GWO manual handling uczestnik rozpoznaje zagrożenia związane z ręcznym przenoszeniem ładunków, stosuje techniki bezpiecznego podnoszenia oraz stosuje zasady ergonomii.</p>	<p>Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosowanie technik poprawnego podnoszenia i przenoszenia ładunków, - efektywne korzystanie z narzędzie pomocniczych, - identyfikacja potencjalnych zagrożeń. 	<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

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.

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 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.

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.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 GWO First aid	Przemysław Borys	08-04-2025	08:00	16:00	08:00
2 z 6 GWO Working at heights	Krystian Groblica	09-04-2025	08:00	16:00	08:00
3 z 6 GWO Working at heights	Krystian Groblica	10-04-2025	08:00	16:00	08:00
4 z 6 GWO Fire awareness	Krzysztof Gruchała	11-04-2025	08:00	12:00	04:00
5 z 6 GWO manual handling	Robert Paszczyk	11-04-2025	12:00	15:30	03:30
6 z 6 WALIDACJA	-	11-04-2025	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 412,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	169,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	137,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

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.



2 z 4

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.



3 z 4

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.



4 z 4

Przemysław Borys

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.

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