



windhunter
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5
179 ocen

**GWO Basic Safety Training on-shore:
szkolenie i egzamin SEP eksploatacja i
dozór; szkolenie IIP- podest ruchomy
wiszący+ egzamin UDT; IIS- suwnice,
wciągniki, wciągarki ogólnego
przeznaczenia+ egzamin UDT**

Numer usługi 2025/08/28/10572/2967810

📍 Koszalin / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 56 h

📅 28.10.2025 do 07.11.2025

8 750,00 PLN brutto

8 750,00 PLN netto

156,25 PLN brutto/h

156,25 PLN netto/h

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. Nie jest wymagane doświadczenie. 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.

Grupą docelową szkoleń UDT (na podesty ruchome wiszące oraz suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego przeznaczenia) są osoby planujące pracę lub już zatrudnione w branżach technicznych, przemysłowych, budowlanych oraz energetycznych. Szkolenia te skierowane są głównie do operatorów maszyn i urządzeń, pracowników utrzymania ruchu, monterów, elektryków oraz osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo techniczne.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

23-10-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

56

Cel

Cel edukacyjny

GWO BST-przygotowuje do bezpiecznego i poprawnego prowadzenia prac w środowisku turbin wiatrowych z uwzględnieniem zasad dla ręcznych prac transportowych, pierwszej pomocy, pracy na wysokości, działań w trakcie pożaru.

Celem szkoleń UDT jest przygotowanie uczestnika do zdania egzaminu przed komisją UDT w zakresie obsługi podestu ruchomego wiszącego i suwnic wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia,

Celem szkoleń SIMP jest przygotowanie do zdania egzaminu przed komisją SIMP.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady działania i budowę urządzeń podlegających UDT (np. podesty, żurawie, suwnice). Definiuje procedury przygotowania urządzenia do badań technicznych. Przygotowuje urządzenie do odbioru UDT zgodnie z obowiązującymi wymaganiami. Przeprowadza podstawową inspekcję techniczną urządzenia. Rozpoznaje potencjalne nieprawidłowości i stosuje odpowiednie procedury zgłoszeniowe. Posługuje się dokumentacją techniczną w codziennej pracy. Wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo pracy z urządzeniami podlegającymi dozorowi. Organizuje współpracę w zespole serwisowym zgodnie z zasadami pracy zespołowej. Ocenia potrzebę ciągłego doskonalenia zawodowego w zakresie UDT.	Prawidłowo identyfikuje główne elementy konstrukcyjne wybranych urządzeń. o Potrafi wyjaśnić zasadę działania min. 2 rodzajów urządzeń podlegających dozorowi technicznemu. o Wymienia wymagane czynności poprzedzające odbiór techniczny. o Wskazuje niezbędną dokumentację oraz opisuje jej zastosowanie. o Samodzielnie wykonuje czynności przygotowawcze (np. oznaczenie urządzenia, weryfikacja dokumentacji). o Przestrzega właściwej kolejności działań. o Identyfikuje elementy wymagające kontroli. o Wypełnia listę kontrolną na podstawie rzeczywistego lub symulowanego urządzenia. o Rozróżnia usterki niekrytyczne od poważnych. o Poprawnie wskazuje procedurę postępowania zgodnie z regulacjami UDT. o Korzysta z dokumentacji w celu odnalezienia danych technicznych urządzenia. o Interpretuje zapisy z instrukcji obsługi i protokołów UDT. o Reaguje na zagrożenia i przestrzega procedur BHP. o Zgłasza zauważone nieprawidłowości. o Utrzymuje komunikację z członkami zespołu podczas wykonywania zadań. o Dzieli się wiedzą i doświadczeniem w grupie. o Wskazuje obszary, w których chce się rozwijać. o Wykazuje inicjatywę do udziału w szkoleniach i zdobywania nowych kwalifikacji.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady działania i budowę urządzeń podlegających UDT (np. podesty, żurawie, suwnice). Definiuje procedury przygotowania urządzenia do badań technicznych. Organizuje przygotowanie urządzenia do odbioru UDT zgodnie z obowiązującymi wymaganiami. Przeprowadza podstawową inspekcję techniczną urządzenia. Rozróżnia potencjalne nieprawidłowości i stosuje odpowiednie procedury zgłoszeniowe. Posługuje się dokumentacją techniczną w codziennej pracy. Ocenia ryzyko i nadzoruje przestrzeganie zasad bezpieczeństwa pracy z urządzeniami podlegającymi dozorowi. Organizuje współpracę w zespole serwisowym. Uzasadnia potrzebę ciągłego doskonalenia zawodowego w zakresie UDT.	Poprawnie wskazuje akty prawne regulujące działalność UDT oraz opisuje strukturę organizacyjną dozoru technicznego. Prawidłowo opisuje funkcje oraz podstawowe elementy budowy poszczególnych typów urządzeń. Wymienia i charakteryzuje rodzaje badań UDT (np. odbiorcze, okresowe) oraz określić ich harmonogram. Wymienia obowiązki eksploatującego i operatora zgodnie z przepisami UDT. Wskazuje niezbędne dokumenty (np. DTR, instrukcja, zgłoszenie) oraz stan techniczny wymagany do pozytywnego odbioru. Wykonuje działania przygotowawcze (np. sprawdzenie działania elementów bezpieczeństwa, czyszczenie, weryfikacja dokumentacji) zgodnie z procedurą. Identyfikuje co najmniej trzy potencjalne usterki lub oznaki zużycia w trakcie symulowanej inspekcji. Poprawnie odnajduje i interpretuje zapisy w dokumentacji urządzenia. Wypełnia formularz zgłoszenia lub protokół z zachowaniem poprawności formalnej i technicznej. Przekazuje wymagane informacje, odpowiada na pytania i stosuje język techniczny w kontaktach z inspektorem UDT. Wskazuje i stosuje środki ochrony indywidualnej (PPE) oraz przestrzega zasad BHP podczas zadań praktycznych.	Test teoretyczny
GWO First Aid- rozpoznaje zagrożenia medyczne w środowisku turbin wiatrowych oraz udziela pierwszej pomocy przy urazach oraz stanach zagrożenia życia.	- rozróżnia sytuacje wymagające interwencji medycznej, -stosuje urządzenie AED, - stosuje odpowiednie techniki udzielania pierwszej pomocy, - organizuje działania ratunkowe zgodnie z obowiązującymi normami, -ocenia stan poszkodowanego, -stosuje odpowiednie techniki udzielania pierwszej pomocy -planuje współpracę ze służbami medycznymi	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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	- omawia regulacje prawne związane z pracą na wysokości, - omawia różne sposoby zabezpieczenia przed upadkiem - charakteryzuje sprzęt ochrony indywidualnej wraz z jego wykorzystaniem -wykorzystuje sprzęt wysokościowy w sposób poprawny i bezpieczny, -demonstruje wykorzystanie urządzenia ratowniczego, - przeprowadza autoewakuację z wykorzystaniem urządzenia ratowniczego, - ocenia sytuację i wdraża procedury dla sytuacji awaryjnych w turbinie wiatrowej, - przygotowuje poszkodowanego do ewakuacji oraz przeprowadza ewakuację poszkodowanego z wykorzystaniem urządzenia ratowniczego	Obserwacja w warunkach symulowanych
GWO Fire Awareness ocenia zagrożenie pożarowe w turbinie wiatrowej oraz przeprowadza ewakuację z turbiny wiatrowej z wykorzystaniem dostępnego w środowisku turbiny wiatrowej sprzętu	- rozpoznaje zagrożenia pożarowe w turbinie wiatrowej, - reaguje na zagrożenia pożarowe zgodnie z procedurami, - wykorzystuje sprzęt gaśniczy dostępny w turbinie (gaśnice, koc), - demonstruje zachowania zwiększające szanse na bezpieczną ewakuację w trakcie pożaru, - przeprowadza ewakuację, - osłania drogi oddechowe podczas ewakuacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
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.	- rozróżnia urazy charakterystyczne dla techników turbin wiatrowych, - planuje ręczne prace transportowe zgodnie z zasadą TILE, - stosuje techniki poprawnego podnoszenia i przenoszenia ładunków o różnej wadze, kształcie, objętości, w tym ładunki ze zmiennym środkiem ciężkości i trudne do uchwycenia, - planuje i koordynuje przenoszenie w zespole, - wykorzystuje środki ochrony indywidualnej, - samodzielnie identyfikuje potencjalne zagrożenia związane z ręcznymi pracami transportowymi,	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawy prawne i normatywne dotyczące eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV (m.in. Ustawa Prawo energetyczne, rozporządzenia, normy PN). Stosuje zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV. Charakteryzuje budowę, działanie i zastosowanie podstawowych urządzeń elektrycznych (transformatory, rozdzielnice, kable, aparatura zabezpieczeniowa). Rozróżnia zagrożenia elektryczne oraz uzasadnia sposoby ich minimalizacji (porażenie prądem, łuk elektryczny, pożar). Określa wymagania dotyczące ochrony przeciwporażeniowej i środków ochrony indywidualnej. Udziela pierwszej pomocy w przypadku porażenia prądem elektrycznym. Identyfikuje obowiązki osób eksploatujących urządzenia elektroenergetyczne (E) oraz nadzoru/dozoru (D). Rozpoznaje urządzenia i instalacje elektryczne podlegające eksploatacji do 1 kV. Ocenia stan techniczny instalacji i urządzeń oraz diagnozuje podstawowe usterki. Stosuje środki ochrony indywidualnej i przestrzega zasad BHP podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi. Wykonuje bezpieczne włączenie/wyłączenie napięcia, zabezpiecza obwód, sprawdza ciągłość przewodów ochronnych. Przeprowadza podstawowe pomiary eksploatacyjne (np. rezystancji izolacji, uziemienia). Stosuje procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych, w tym wzywa pomoc i udziela pierwszej pomocy.	Prawidłowo opisuje i stosuje procedury bezpiecznej pracy z urządzeniami. Wymienia i interpretuje zasady eksploatacji zgodnie z przepisami BHP. Identyfikuje elementy urządzeń elektrycznych na schemacie i w rzeczywistości. Omawia zasadę działania transformatora, rozdzielnicy, zabezpieczeń. Wymienia typowe zagrożenia związane z prądem elektrycznym. Opisuje środki zapobiegawcze i ochronne. Wskazuje typy ochrony (np. samoczynne wyłączenie zasilania, izolacja, uziemienie). Dobiera odpowiednie środki ochrony indywidualnej do rodzaju pracy. Opisuje procedurę udzielenia pomocy przy porażeniu. Symuluje prawidłowe postępowanie w sytuacji awaryjnej. Rozróżnia zakres odpowiedzialności stanowisk „E” i „D”. Wymienia wymagania kwalifikacyjne dla obu ról. Rozpoznaje typy urządzeń podlegające przepisom SEP. Określa dopuszczalne napięcia pracy. Wskazuje oznaki uszkodzeń i zużycia. Stosuje procedury kontroli wizualnej. Prawidłowo zakłada i używa ŚOI. Przestrzega zasad organizacji miejsca pracy. Stosuje bezpieczną sekwencję czynności. Dobiera odpowiedni miernik. Poprawnie wykonuje pomiary i interpretuje wyniki. Inicjuje działania zgodne z procedurami awaryjnymi.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	-windhunter academy sp. z o.o. - dotyczy szkoleń GWO Basic safety Trianing -SIMP -Urząd Dozoru Techicznego - IIP i IIS
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa Podmiotu certyfikującego	-windhunter academy sp. z o.o. - dotyczy szkoleń GWO Basic safety Trianing -SIMP -Urząd Dozoru Techicznego - IIP i IIS
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Grupa docelowa SEP

Grupą docelową szkolenia SEP G1 Eksploatacja i Dozór są osoby pracujące lub planujące pracę przy eksploatacji oraz nadzorze urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV. Szkolenie skierowane jest do elektryków, techników, inżynierów, pracowników utrzymania ruchu, a także osób odpowiedzialnych za dozór instalacji elektrycznych. Uczestnikami mogą być zarówno początkujący, jak i doświadczeni pracownicy.

Warunki organizacyjne:

- Szkolenie odbywa się w grupach maksymalnie 20 **osobowych**, co zapewnia optymalne warunki nauki oraz dostęp do stanowisk treningowych.
- Szkolenie prowadzone jest w trybie **godzin zegarowych (60 min)**, a w harmonogramie przewidziane są przerwy, które wliczają się w czas trwania szkolenia.

***Szkolenie obejmuje 4:30 godziny teorii+ walidacja**

SEP:

1. Wprowadzenie:

- Podstawy prawne i normy związane z eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych
- Obowiązki osób posiadających uprawnienia G1 w zakresie E (eksploatacji) i D (dozoru)

2. Budowa i zasada działania urządzeń elektroenergetycznych:

- Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne do 1 kV i powyżej
- Transformatory, rozdzielnie, silniki elektryczne, generatory
- Aparatura kontrolno-pomiarowa i zabezpieczenia

3. Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych:

- Prace eksploatacyjne – użytkowanie, obsługa, konserwacja, naprawy i montaż
- Warunki techniczne bezpiecznego użytkowania urządzeń

4. Dozór nad urządzeniami i instalacjami:

- Zakres odpowiedzialności osób dozoru
- Dokumentacja techniczna i prowadzenie rejestrów eksploatacyjnych
- Nadzór nad przestrzeganiem zasad BHP i przepisów

5. Ochrona przeciwporażeniowa:

- Rodzaje zabezpieczeń przeciwporażeniowych
- Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej
- Zasady pierwszej pomocy przy porażeniu prądem

6. Prace pod napięciem i w pobliżu napięcia:

- Zasady organizacji i wykonywania prac pod napięciem
- Strefy ochronne, środki bezpieczeństwa

7. Przepisy BHP, PPOŻ i organizacyjne:

- Aktualne przepisy prawa pracy, BHP i ochrony przeciwpożarowej
- Instrukcje eksploatacji i organizacja stanowiska pracy

8. Przygotowanie do egzaminu kwalifikacyjnego:

- Omówienie przykładowych pytań egzaminacyjnych
- Konsultacje i wyjaśnienie trudnych zagadnień

9. Egzamin kwalifikacyjny przed komisją SEP / SIMP / URE

Ten plan może być dostosowany do specyfiki danej grupy uczestników lub rodzaju instalacji, z którymi pracują.

Walidacja efektów uczenia się

wywiad swobodny przeprowadzony przez podmiot zewnętrzny

Grupą docelową szkolenia UDT IIS są osoby planujące pracę lub już zatrudnione w branżach technicznych, przemysłowych i energetycznych, związanych z obsługą suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia. Szkolenie skierowane jest głównie do operatorów urządzeń transportu bliskiego, pracowników utrzymania ruchu, monterów, mechaników oraz osób odpowiedzialnych za bezpieczną eksploatację tych urządzeń. Uczestnikami mogą być zarówno osoby rozpoczynające pracę w zawodzie, jak i pracownicy podnoszący kwalifikacje zgodnie z wymaganiami UDT.

Warunki organizacyjne:

- Szkolenie odbywa się w grupach maksymalnie 12 **osobowych**, co zapewnia optymalne warunki nauki oraz dostęp do stanowisk treningowych.
- Szkolenie prowadzone jest w trybie **godzin dydaktycznych**, a w harmonogramie przewidziane są przerwy, które wliczają się w czas trwania szkolenia.

8 godzin dydaktycznych (7 szkoleniowych + 1 egzaminacyjna)

Program usługi:

UDT IIS:

Wiadomości o dozorze technicznym:

Informacje na temat przepisów i regulacji dotyczących urządzeń transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu, w tym suwnic, wciągników i wciągarek.

Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego:

Podstawowe informacje o przeznaczeniu, zasadach działania oraz klasyfikacji suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

Typy stosowanych suwnic i wciągników:

Omówienie różnych rodzajów suwnic (np. pomostowe, bramowe) oraz wciągników i wciągarek wraz z ich zastosowaniem.

Budowa suwnicy i wciągnika:

Szczegółowe informacje na temat budowy, elementów składowych i działania urządzeń transportu bliskiego.

Czynności operatora przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy:

Instrukcje dotyczące przygotowania urządzenia do pracy oraz jego zabezpieczenia po zakończeniu eksploatacji.

Czynności operatora podczas pracy:

Zasady prawidłowego operowania suwnicą, wciągnikiem lub wciągarką z zachowaniem wymogów bezpieczeństwa.

Przewożenie ładunków:

Zasady bezpiecznego podnoszenia, transportowania i odkładania ładunków.

BHP i pierwsza pomoc przedmedyczna:

Podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz udzielania pierwszej pomocy w sytuacjach zagrożenia zdrowia lub życia.

Zajęcia praktyczne:

Ćwiczenia z zakresu obsługi suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

Szkolenie kończy się egzaminem UDT.

Grupa docelowa szkolenia: Szkolenie UDT IIP – podest ruchomy wiszący skierowane jest do osób obsługujących lub planujących obsługę podestów ruchomych wiszących, w tym pracowników firm budowlanych, montażowych, konserwacyjnych oraz osób wykonujących prace na wysokości z wykorzystaniem tego typu urządzeń.

Warunki organizacyjne:

- Szkolenie odbywa się w grupach maksymalnie 12 **osobowych**, co zapewnia optymalne warunki nauki oraz dostęp do stanowisk treningowych.
- Szkolenie prowadzone jest w trybie **godzin dydaktycznych**, a w harmonogramie przewidziane są przerwy, które wliczają się w czas trwania szkolenia.

***Szkolenie obejmuje 8 godzin dydaktycznych (7 szkoleniowych + 1 egzaminacyjna)**

Program usługi:

UDT IIP:

Wiadomości o dozorze technicznym:

Informacje na temat przepisów i regulacji dotyczących urządzeń transportu bliskiego, w tym podestów ruchomych wiszących, nadzorowanych przez UDT.

Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego:

Podstawowe informacje o zastosowaniu, przeznaczeniu i rodzajach podestów ruchomych wiszących.

Typy stosowanych podestów:

Omówienie różnych rodzajów podestów ruchomych wiszących oraz ich zastosowań w pracy na wysokości.

Budowa podestu:

Szczegółowe informacje na temat budowy, elementów składowych i zasady działania podestu ruchomego wiszącego.

Czynności operatora przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy:

Instrukcje dotyczące bezpiecznego przygotowania podestu do pracy oraz jego zabezpieczenia po zakończeniu użytkowania.

Czynności operatora podczas pracy:

Zasady bezpiecznej obsługi podestu w trakcie wykonywania zadań na wysokości.

Przewożenie ładunków:

Zasady bezpiecznego przemieszczania osób i sprzętu przy użyciu podestu.

BHP i pierwsza pomoc przedmedyczna:

Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy.

Zajęcia praktyczne:

Ćwiczenia praktyczne z zakresu obsługi podestu ruchomego wiszącego.

Szkolenie kończy się egzaminem UDT.

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. 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,
- Szkolenie prowadzone jest w trybie **godzin zegarowych (60 min)**, a w harmonogramie przewidziane są przerwy, które nie wliczają się w czas trwania szkolenia.

3. Walidacja efektów uczenia się

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

- **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 on-shore, który jest uznawanym 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 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 wiedze 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.

Każdy instruktor prowadzi kartę oceny kursanta gdzie zaznacza popełnione przez kursanta błędy (9 błędów maksymalnie)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	156,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	156,25 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7

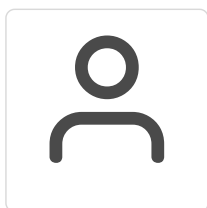


1 z 7

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.



2 z 7

Magdalena Kryszewska

posiada wykształcenie wyższe magisterskie z zakresu procesów edukacyjnych i od 2013 roku jest ściśle związana ze szkoleniami Global Wind Organisation (GWO). W 2023 roku uzyskała międzynarodowe uprawnienia GWO IQTT, które umożliwiają jej ocenę jakości szkoleń oraz nadawanie uprawnień instruktorskich. Dzięki swojemu doświadczeniu dba o to, aby szkolenia spełniały najwyższe światowe standardy, wspierając rozwój wykwalifikowanych specjalistów w branży energetyki wiatrowej.



3 z 7

Cezary Jesionek

to doświadczony instruktor wysokościowy, związany z Komendą Powiatową Państwowej Straży Pożarnej. Pełni funkcję dowódcy zmiany w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej oraz aktywnie uczestniczy w szkoleniach specjalistycznych.

Jest również instruktorem w ramach projektu FIREx Talk – Projekt LIDER, gdzie dzieli się swoją wiedzą i doświadczeniem z zakresu ratownictwa wysokościowego.

Jest również ratownikiem medycznym.



4 z 7

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.



5 z 7

Robert Małkiński

Doświadczony trener z wieloletnią praktyką w prowadzeniu szkoleń oraz przygotowywaniu uczestników do egzaminów Urzędu Dozoru Technicznego (UDT). Posiada wykształcenie wyższe, co w połączeniu z jego doświadczeniem, czyni go ekspertem w swojej dziedzinie. Jego skuteczność w przekazywaniu wiedzy i umiejętności zapewnia wysoką zdawalność egzaminów przez kursantów. Doświadczenie szkoleniowe zdobył prowadząc przez ponad 5 lat regularnie szkolenia w zakresie obsługi suwnic, podestów i wózków widłowych.



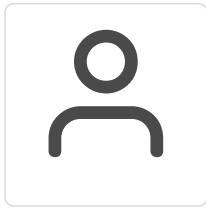
6 z 7

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.



7 z 7

Szymon Wiergacz

Trener z wieloletnim doświadczeniem, ratownik wysokościowy posiadający kwalifikowany kurs pierwszej pomocy, certyfikat IRATA, oraz kurs praktycznej nauki zawodu.

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.

Dla osób korzystających z dofinansowania wymagana jest minimalna frekwencja na poziomie 80% zajęć, potwierdzona listą obecności.

Dla osób korzystających z dofinansowania usługa jest zwolniona z VAT.

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