



windhunter
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

211 ocen

Szkolenie GWO Advanced Rescue Training +szkoelnie GWO Service Lift User

Numer usługi 2026/04/20/10572/3499775

📍 Koszalin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 28:00 h

📅 08.06.2026 do 11.06.2026

4 600,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

164,29 PLN brutto/h

164,29 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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 osoby posiadające szkolenie GWO First aid, GWO manual handling, GWO Working at heights. 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.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

05-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

28

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

Szkolenie GWO Advanced rescue training kurs przygotowuje do bezpiecznego i poprawnego przeprowadzenia ratownictwa z przestrzeni zamkniętych i trudno dostępnych w środowisku turbiny wiatrowej, w tym z piwnicy, łopaty oraz piasty turbiny wiatrowej.

Szkolenie GWO Service Lift User kurs przygotowuje przygotowuje do bezpiecznego korzystania z wind serwisowych w turbinach wiatrowych -czyli transportu ludzi i sprzętu

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>GWO Advanced Rescue Training-Zna i rozumie podstawowe instrukcje bezpieczeństwa oraz procedury awaryjne obowiązujące podczas pracy w turbinach wiatrowych.</p>	<p>Prawidłowo odpowiada na pytania dotyczące instrukcji BHP i procedur awaryjnych. Wskazuje właściwe działania w symulowanych sytuacjach awaryjnych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training-identyfikuje elementy planów reagowania kryzysowego oraz stosuje strategię ewakuacji w sytuacjach zagrożenia.</p> <p>GWO Advanced Rescue Training-Rozpoznaje zagrożenia zdrowia i życia oraz stosuje środki zapobiegawcze mające na celu ograniczenie ryzyka kontuzji podczas działań ratowniczych.</p>	<p>Wymienia kluczowe elementy planów kryzysowych. Prawidłowo dobiera i stosuje strategię ewakuacji w zadaniach praktycznych.</p> <p>Identyfikuje potencjalne zagrożenia w scenariuszach szkoleniowych. Dobiera i stosuje odpowiednie środki ochronne i prewencyjne.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training-Prawidłowo zabezpiecza głowę poszkodowanego oraz analizuje ryzyko związane z jego ratowaniem z wysokości.</p> <p>GWO Advanced Rescue Training-Przygotowuje poszkodowanego do transportu zgodnie z zasadami pierwszej pomocy i ratownictwa technicznego.</p>	<p>Wykonuje poprawnie procedurę zabezpieczenia głowy. Omawia możliwe zagrożenia związane z ratownictwem wysokościowym.</p> <p>Wykonuje właściwe unieruchomienie i przygotowanie poszkodowanego. Dobiera odpowiednie techniki transportu zależnie od sytuacji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training-Obsługuje systemy do podnoszenia i opuszczania ratunkowego oraz potrafi zastosować je w praktyce.</p> <p>GWO Advanced Rescue Training-Wykonuje ćwiczenia ratownicze z wykorzystaniem łopaty i spinnera, zgodnie z procedurami bezpieczeństwa.</p>	<p>Poprawnie instaluje i używa sprzętu ratunkowego. Wykonuje ćwiczenia podnoszenia i opuszczania zgodnie z procedurami.</p> <p>Przeprowadza symulację ratowania z użyciem łopaty i spinnera. Stosuje środki zabezpieczające zgodnie z wymaganiami</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training-Przeprowadza ewakuację poszkodowanego z gondoli do podstawy wieży z zachowaniem zasad ratownictwa wysokościowego.</p>	<p>Organizuje i wykonuje ewakuację w sposób bezpieczny i zgodny z procedurami. Współpracuje z zespołem podczas działania.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>GWO Advanced Rescue Training- Rozpoznaje zagrożenia związane z pracą w przestrzeniach zamkniętych i ciasnych oraz wykonuje ewakuację w takich warunkach.</p>	<p>Wskazuje charakterystyczne zagrożenia tych przestrzeni. Wykonuje zadanie praktyczne ewakuacji z przestrzeni zamkniętej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training- Wykonuje praktyczne ćwiczenia ratownicze: ratowanie poszkodowanego w górę, wewnątrz i na zewnątrz wieży.</p>	<p>Stosuje odpowiednie techniki w zależności od lokalizacji poszkodowanego. Wykonuje manewry zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO Advanced Rescue Training- Samodzielnie realizuje zadania ratownika indywidualnego, w tym ratowanie z wirnika, przestrzeni pełzających, ewakuację z gondoli oraz ratowanie w górę.</p> <p>GWO Advanced Rescue Training- Ocenia własne działania ratownicze oraz korzysta z informacji zwrotnej w celu podnoszenia efektywności i bezpieczeństwa pracy.</p> <p>GWO Service lift user zna i rozumie podstawowe instrukcje bezpieczeństwa obowiązujące podczas użytkowania serwisowej windy (Service Lift) w turbinach wiatrowych, zna zasady bezpiecznej obsługi oraz eksploatacji serwisowej windy zgodnie z obowiązującymi procedurami, rozumie potencjalne zagrożenia związane z użytkowaniem Service Lift oraz sposoby ich minimalizacji, zna i rozumie procedury awaryjne związane z zatrzymaniem windy, ewakuacją użytkowników oraz zgłaszaniem zdarzeń niebezpiecznych, rozumie swoje role i odpowiedzialności jako użytkownika Service Lift w kontekście bezpieczeństwa własnego i innych pracowników, zna zasady komunikacji i współpracy z innymi użytkownikami windy podczas normalnej pracy oraz w sytuacjach awaryjnych.</p>	<p>Samodzielnie planuje i przeprowadza akcję ratunkową w różnych warunkach. Stosuje właściwy sprzęt i techniki bez potrzeby instruktora.</p> <p>Dokonuje samooceny po wykonanym ćwiczeniu. Potrafi wskazać obszary do poprawy i wdrożyć sugestie trenerskie.</p> <p>Dokonuje samooceny po wykonanym ćwiczeniu z zakresu użytkowania Service Lift. Potrafi wskazać obszary do poprawy i wdrożyć sugestie trenerskie podczas kolejnych ćwiczeń praktycznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. Adresaci szkolenia

Szkolenia skierowane są do techników, serwisantów oraz pracowników branży wiatrowej i przemysłowej, którzy wykonują prace na wysokości, korzystają z serwisowej windy (Service Lift), uczestniczą w pracach dźwigowych lub są wyznaczeni do podczepiania, prowadzenia oraz odczepiania ładunków, a także do osób odpowiedzialnych za reagowanie w sytuacjach awaryjnych, ewakuację i działania ratownicze, komunikację z operatorem urządzeń dźwigowych oraz zapewnienie bezpieczeństwa własnego i zespołu podczas realizacji prac.

2. Warunki organizacyjne

- Szkolenie odbywa się w grupach maksymalnie 8 **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,
 - Podest ruchomy wiszący *lift * winda
- Szkolenie prowadzone jest w trybie **godzin zegarowych (60 min)**, a w harmonogramie przewidziane są przerwy, które wliczają się w czas trwania szkolenia.

GWO Advanced Rescue Training- 4 godziny teoria, 20 godzin praktyka

GWO Service Lift user - 2 godziny teoria, 2 godziny praktyka

3. Walidacja efektów uczenia się

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

- **Ocena walidatora**– analiza umiejętności i postępów uczestnika na podstawie obserwacji w trakcie zajęć praktycznych. Walidacja będzie polegała na demonstracji wszystkich elementów praktycznych obejmujących cały przebieg szkolenia oraz na ich ocenie.

Po pomyślnym ukończeniu wszystkich modułów uczestnicy otrzymują certyfikaty GWO Advanced Rescue Training (ART-H, ART-N, SART-H, SART-N) GWO Service Lift User, GWO Slinger Signaller , które są uznawanym na całym świecie dokumentem potwierdzającym kwalifikacje do pracy w sektorze energetyki wiatrowej.

Program szkolenia GWO Advanced Rescue Training:

opiera się na zaawansowanych technikach ratownictwa w trudnych warunkach. Kursanci zdobywają wiedzę z zakresu ratownictwa wysokościowego. Szkolenie składa się z części teoretycznej (omawiającej zasady bezpieczeństwa, sprzęt i procedury) oraz praktycznej (ćwiczenia w terenie, symulacje akcji ratunkowych, gaszenie pożarów, ewakuacja poszkodowanych).

Program szkolenia – GWO Service Lift User

obejmuje wprowadzenie do zasad bezpieczeństwa obowiązujących podczas użytkowania serwisowej windy w turbinach wiatrowych, omówienie budowy i działania Service Lift oraz zasad jej bezpiecznej eksploatacji. Uczestnicy zapoznają się z potencjalnymi zagrożeniami oraz procedurami awaryjnymi, w tym postępowaniem w przypadku zatrzymania windy i ewakuacji. Program zawiera również ćwiczenia praktyczne z prawidłowego użytkowania Service Lift oraz podsumowanie i weryfikację nabytej wiedzy i umiejętności.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	164,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	164,29 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Miłosz Wiecławski

jest doświadczonym instruktorem Państwowej Straży Pożarnej oraz ratownikiem wysokościowym, górskim, jaskiniowym. Specjalizuje się w szkoleniach wysokościowych i pożarniczych. Jego kompetencje potwierdza przeprowadzenie ponad 100 szkoleń w tych dziedzinach. Powyższe informacje dotyczące ilości przeprowadzonych szkoleń dotyczą okresu ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

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