



windhunter
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

211 ocen

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

Numer usługi 2026/05/04/10572/3534639

📍 Koszalin

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 81:00 h

📅 11.05.2026 do 22.05.2026

13 520,00 PLN brutto

13 520,00 PLN netto

166,91 PLN brutto/h

166,91 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 zarówno nowicjusze, jak i specjaliści chcący poszerzyć kwalifikacje z zakresu bezpieczeństwa oraz podstaw technicznych (elektryka, mechanika, techniki dokręcania śrub). Przygotowuje do pracy jako technik serwisowy, monter, instalator czy operator techniczny w OZE.

Nie jest wymagane doświadczenie, ale przydatna będzie podstawowa wiedza techniczna. 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

12

Data zakończenia rekrutacji

08-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

81

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

usługa GWO Basic technical training przygotowuje do bezpiecznego i poprawnego prowadzenia prac w środowisku TW. Dodatkowo szkolenie przygotowuje do podjęcia drobnych prac hydraulicznych, elektrycznych i mechanicznych, z uwzględnieniem dokręcania śrub i instalacji. GWO Basic Safety training- usługa przygotowuje do bezpiecznego i poprawnego prowadzenia prac w środowisku turbin wiatrowych z uwzględnieniem zasad dla ręcznych prac transportowych, pracy na wysokości, działań w w trakcie pożaru.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>GWO First Aid- rozpoznaje zagrożenia medyczne w środowisku turbin wiatrowych oraz udziela pierwszej pomocy przy urazach oraz stanach zagrożenia życia.</p>	<ul style="list-style-type: none">- 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	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none">- 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	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>GWO Fire Awareness ocenia zagrożenie pożarowe w turbinie wiatrowej oraz przeprowadza ewakuację z turbiny wiatrowej z wykorzystaniem dostępnego w środowisku turbiny wiatrowej sprzętu</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>GWO BTT Elektryka rozróżnia i charakteryzuje różne elementy elektryczne w turbinie wiatrowej oraz przeprowadza sprawdzenie tych elementów i kontroluje ich stan zużycia.</p> <p>GWO BTT Mechanika rozróżnia i charakteryzuje różne elementy mechaniczne w turbinie wiatrowej, wykorzystuje podstawowe narzędzia do napraw mechanicznych oraz przeprowadza sprawdzenie tych elementów i kontroluje ich stan zużycia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - demonstruje zrozumienie schematu elektrycznego turbiny wiatrowej, - identyfikuje poszczególne elementy i wskazuje je na schemacie, - mierzy napięcie w poszczególnym elementach obwodu elektrycznego, - łączy ze sobą elementy obwodu elektrycznego, <ul style="list-style-type: none"> - demonstruje zrozumienie schematu mechanicznego turbiny wiatrowej, - identyfikuje poszczególne elementy mechaniczne, - demonstruje poprawne wykorzystanie podstawowych narzędzi do prac mechanicznych, - diagnozuje drobne usterki mechaniczne i organizuje ich usunięcie 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>GWO BTT połączenia śrubowe - rozróżnia rodzaje połączeń śrubowych w środowisku turbiny wiatrowej oraz samodzielnie ocenia i planuje dokręcanie śrub z wykorzystaniem dostępnych narzędzi hydraulicznych i elektrycznych.</p> <p>GWO BTT Instalacja rozróżnia i charakteryzuje podstawowe elementy instalacyjne w turbinie wiatrowej, bezpiecznie wykonuje prace montażowe i demontażowe, wykorzystuje odpowiednie narzędzia oraz sprzęt instalacyjny, a także przeprowadza kontrolę poprawności wykonanych połączeń i ocenia ich stan techniczny</p>	<p>- demonstruje obsługę narzędzi hydraulicznych i elektrycznych do prac mechanicznych w turbinie wiatrowej, - ustawia wymagane ciśnienie na pompie hydraulicznej, - rozróżnia rodzaje śrub i stosuje odpowiednie narzędzia do ich dokręcania, - obsługuje narzędzia do pomiaru momentu dokręcania, - stosuje odpowiednie środki ochrony indywidualnej.</p> <p>-demonstruje obsługę narzędzi instalacyjnych stosowanych w turbinie wiatrowej,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</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

GWO Basic Safety Training Onshore + GWO Basic Technical Training (Elektryka, Hydraulika, Mechanika, Bolt Tightening, instalacja)

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,
 - Modele układów hydraulicznych i elektrycznych do nauki diagnostyki i napraw,
 - Stanowiska do praktycznego ćwiczenia dokręcania śrub przy użyciu narzędzi dynamometrycznych,
- Szkolenie prowadzone jest w trybie **godzin zegarowych (60 min)**, a w harmonogramie przewidziane są przerwy, które 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:

- **Egzamin teoretyczny** – test sprawdzający wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i technicznych aspektów pracy w turbinach wiatrowych (BTT elektryka, hydraulika, mechanika)
- **Egzaminy praktyczne** – uczestnicy wykonują zadania sprawdzające zdobyte umiejętności, takie jak przeprowadzenie ewakuacji, udzielenie pierwszej pomocy, praca na wysokości, diagnostyka systemów technicznych oraz poprawne dokręcanie śrub zgodnie ze standardami GWO,
- **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 Onshore + GWO Basic Technical Training**, 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 wyostać się z turbiny wiatrowej w przypadku zagrożenia przy użyciu odpowiedniego sprzętu ewakuacyjnego. Moduł składa się z części teoretycznej oraz praktycznej.

2. GWO manual handling

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.

3. 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.

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.

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 %.

9. GWO BTT Instalacja- szkolenie obejmuje zagadnienia dotyczące zasad bezpieczeństwa w trakcie wykonywania prac instalacyjnych, informacje o instalacjach elektrycznych w przemyśle wiatrowym, wykonywanie połączeń elektrycznych oraz montaż elementów instalacyjnych z wykorzystaniem narzędzi i akcesoriów. Moduł ten zakończony jest egzaminem teoretycznym, z którego należy zdobyć min. 70 %.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 32

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 32 GWO BTT elektryka	Sylwester Maksymiuk	11-05-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 32 PRZERWA	Sylwester Maksymiuk	11-05-2026	12:00	12:30	00:30
3 z 32 GWO BTT elektryka	Sylwester Maksymiuk	11-05-2026	12:30	16:30	04:00
4 z 32 GWO BTT hydraulika	Sylwester Maksymiuk	12-05-2026	08:00	12:00	04:00
5 z 32 PRZERWA	Sylwester Maksymiuk	12-05-2026	12:00	12:30	00:30
6 z 32 GWO BTT hydraulika	Sylwester Maksymiuk	12-05-2026	12:30	16:30	04:00
7 z 32 GWO BTT mechanika	Sylwester Grzelązka	13-05-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 32 PRZERWA	Sylwester Grzelązka	13-05-2026	12:00	12:30	00:30
9 z 32 GWO BTT mechanika	Sylwester Grzelązka	13-05-2026	12:30	16:30	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 32 GWO BTT połączenia śrubowe	Sylwester Grzelązka	14-05-2026	08:00	12:00	04:00
11 z 32 PRZERWA	Sylwester Grzelązka	14-05-2026	12:00	12:30	00:30
12 z 32 GWO BTT połączenia śrubowe	Sylwester Grzelązka	14-05-2026	12:30	16:30	04:00
13 z 32 GWO instalacja	Sylwester Grzelązka	15-05-2026	08:00	12:00	04:00
14 z 32 PRZERWA	Sylwester Grzelązka	15-05-2026	12:00	12:30	00:30
15 z 32 GWO BTT instalacja	Sylwester Grzelązka	15-05-2026	12:30	16:30	04:00
16 z 32 GWO BTT instalacja	Sylwester Maksymiuk	16-05-2026	08:00	12:00	04:00
17 z 32 PRZERWA	Sylwester Maksymiuk	16-05-2026	12:00	12:30	00:30
18 z 32 GWO BTT instalacja	Sylwester Maksymiuk	16-05-2026	12:30	16:30	04:00
19 z 32 WALIDACJA	-	16-05-2026	16:00	17:00	01:00
20 z 32 GWO First aid	Kamil Degis	19-05-2026	08:00	12:00	04:00
21 z 32 PRZERWA	Kamil Degis	19-05-2026	12:00	12:30	00:30
22 z 32 GWO First aid	Kamil Degis	19-05-2026	12:30	15:00	02:30
23 z 32 GWO Working at heights	Paweł Łabędzki	20-05-2026	08:00	12:00	04:00
24 z 32 PRZERWA	Paweł Łabędzki	20-05-2026	12:00	12:30	00:30
25 z 32 GWO Working at heights	Paweł Łabędzki	20-05-2026	12:30	15:00	02:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 32 GWO Working at heights	Paweł Łabędzki	21-05-2026	08:00	12:00	04:00
27 z 32 PRZERWA	Paweł Łabędzki	21-05-2026	12:00	12:30	00:30
28 z 32 GWO Working at heights	Paweł Łabędzki	21-05-2026	12:30	15:00	02:30
29 z 32 GWO Fire awareness	Krzysztof Gruchała	22-05-2026	08:00	12:00	04:00
30 z 32 PRZERWA	Krzysztof Gruchała	22-05-2026	12:00	12:30	00:30
31 z 32 GWO Manual handling	Krzysztof Gruchała	22-05-2026	12:30	15:00	02:30
32 z 32 WALIDACJA	-	22-05-2026	15:00	16:00	01:00

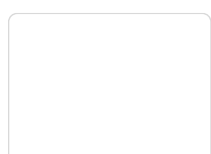
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	13 520,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	13 520,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	166,91 PLN
Koszt osobogodziny netto	166,91 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

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.



2 z 5

Paweł Łabędzki

jest doświadczonym instruktorem Państwowej Straży Pożarnej oraz wszechstronnym ratownikiem wysokościowym. Specjalizuje się w szkoleniach wysokościowych, pożarniczych. Jego kompetencje potwierdza przeprowadzenie ponad 250 szkoleń w tych dziedzinach. Powyższe informacje dotyczące ilości przeprowadzonych szkoleń dotyczą okresu ostatnich 5 lat.



3 z 5

Sylwester Grzelązka

posiada ponad 10-letnie doświadczenie w branży energetyki wiatrowej, zdobyte podczas pracy przy serwisowaniu turbin wiatrowych. Na co dzień zajmuje się diagnostyką, konserwacją oraz naprawą kluczowych komponentów turbin. Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń z zakresu standardów GWO. Dzięki wieloletniej pracy w terenie przekazuje uczestnikom nie tylko wiedzę teoretyczną, ale przede wszystkim praktyczne umiejętności i dobre praktyki stosowane w branży. Posiada również certyfikat IQT, który potwierdza jego kompetencje dydaktyczne oraz przygotowanie do prowadzenia szkoleń technicznych zgodnie z wewnętrznymi standardami jakości organizacji.



4 z 5

Kamil Degis

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.



5 z 5

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.

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.

Usługa może zostać zakończona przed datą ważności karty w przypadku przedłużenia usługi przez innego uczestnika

Adres

ul. Morska 18a

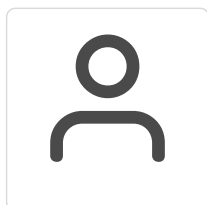
75-221 Koszalin

woj. zachodniopomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Izabela Bodys

E-mail ibo@windhunter.com

Telefon (+48) 539 869 199