



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)

Numer usługi 2026/03/24/10572/3430721

📍 Koszalin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 72:00 h

📅 16.06.2026 do 25.06.2026

9 350,00 PLN brutto

9 350,00 PLN netto

129,86 PLN brutto/h

129,86 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, hydraulika, 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

12-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

72

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 Safety Training on-shore + GWO Basic Technical Training (elektryka, hydraulika, mechanika, bolt tightening) 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 w trakcie pożaru. Dodatkowo szkolenie przygotowuje do podjęcia drobnych prac hydraulicznych, elektrycznych i mechanicznych, ze szczególnym uwzględnieniem dokręcania śrub.

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> <p>GWO BTT Hydraulika rozróżnia i charakteryzuje różne elementy hydrauliczne w turbinie wiatrowej oraz przeprowadza sprawdzenie tych elementów i kontroluje ich stan zużycia.</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. - 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, -demonstruje zrozumienie schematu hydraulicznego turbiny wiatrowej, - identyfikuje elementy hydrauliczne i wskazuje je na schemacie hydraulicznym, - wykonuje inspekcję oleju oraz drobne naprawy, - diagnozuje drobne usterki hydrauliczne oraz organizuje ich usunięcie 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</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>	<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, 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<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 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>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>	<ul style="list-style-type: none"> - 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>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)

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 %.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 39

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 39 GWO First Aid	Przemysław Borys	16-06-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 39 PRZERWA	Przemysław Borys	16-06-2026	12:00	12:30	00:30
3 z 39 GWO First Aid	Przemysław Borys	16-06-2026	12:30	15:45	03:15
4 z 39 WALIDACJA	-	16-06-2026	15:45	16:00	00:15
5 z 39 GWO Working at Heights	Robert Paszczyk	17-06-2026	08:00	12:00	04:00
6 z 39 PRZERWA	Robert Paszczyk	17-06-2026	12:00	12:30	00:30
7 z 39 GWO Working at Heights	Robert Paszczyk	17-06-2026	12:30	15:45	03:15
8 z 39 WALIDANCJA	-	17-06-2026	15:45	16:00	00:15
9 z 39 GWO Working at Heights	Robert Paszczyk	18-06-2026	08:00	12:00	04:00
10 z 39 PRZERWA	Robert Paszczyk	18-06-2026	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 39 GWO Working at heights	Robert Paszczyk	18-06-2026	12:30	15:45	03:15
12 z 39 WALIDACJA	-	18-06-2026	15:45	16:00	00:15
13 z 39 GWO Fire Awareness	Paweł Łabędzki	19-06-2026	08:00	11:45	03:45
14 z 39 WALIDACJA	-	19-06-2026	11:45	12:00	00:15
15 z 39 PRZERWA	Paweł Łabędzki	19-06-2026	12:00	12:15	00:15
16 z 39 GWO Manual Handling	Paweł Łabędzki	19-06-2026	12:15	15:30	03:15
17 z 39 PRZERWA	Paweł Łabędzki	19-06-2026	15:30	15:45	00:15
18 z 39 WALIDACJA	-	19-06-2026	15:45	16:00	00:15
19 z 39 GWO BTT Elektryka	Sylwester Maksymiuk	22-06-2026	08:00	12:00	04:00
20 z 39 PRZERWA	Sylwester Maksymiuk	22-06-2026	12:00	12:30	00:30
21 z 39 GWO BTT Elektryka	Sylwester Maksymiuk	22-06-2026	12:30	16:30	04:00
22 z 39 PRZERWA	Sylwester Maksymiuk	22-06-2026	16:30	17:45	01:15
23 z 39 GWO BTT Elektryka	Sylwester Maksymiuk	22-06-2026	16:45	17:45	01:00
24 z 39 WALIDACJA	Sylwester Maksymiuk	22-06-2026	17:45	18:00	00:15
25 z 39 GWO BTT Hydraulika	Sylwester Maksymiuk	23-06-2026	08:00	12:00	04:00
26 z 39 PRZERWA	Sylwester Maksymiuk	23-06-2026	12:00	12:30	00:30
27 z 39 GWO BTT Hydraulika	Sylwester Maksymiuk	23-06-2026	12:30	16:30	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 39 PRZERWA	Sylwester Maksymiuk	23-06-2026	16:30	16:45	00:15
29 z 39 GWO BTT Hydraulika	Sylwester Maksymiuk	23-06-2026	16:45	17:45	01:00
30 z 39 WALIDACJA	-	23-06-2026	17:45	18:00	00:15
31 z 39 GWO BTT Mechanika	Sylwester Maksymiuk	24-06-2026	08:00	12:00	04:00
32 z 39 PRZERWA	Sylwester Maksymiuk	24-06-2026	12:00	12:30	00:30
33 z 39 GWO BTT Mechanika	Sylwester Maksymiuk	24-06-2026	12:30	17:15	04:45
34 z 39 PRZERWA	Sylwester Maksymiuk	24-06-2026	17:15	17:30	00:15
35 z 39 GWO BTT Mechanika	Sylwester Maksymiuk	24-06-2026	17:30	18:00	00:30
36 z 39 GWO Bolt tightening	Sylwester Maksymiuk	25-06-2026	08:00	12:00	04:00
37 z 39 PRZERWA	Sylwester Maksymiuk	25-06-2026	12:00	12:30	00:30
38 z 39 GWO Bolt tightening	Sylwester Maksymiuk	25-06-2026	12:30	17:00	04:30
39 z 39 WALIDACJA	-	25-06-2026	17:00	18:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 350,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 350,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

129,86 PLN

Koszt osobogodziny netto

129,86 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5

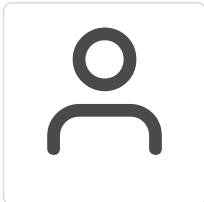


1 z 5

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

Przemysław Borys

Przemysław to ratownik medyczny z wieloletnim doświadczeniem w pracy w pogotowiu ratunkowym oraz w prowadzeniu szkoleń z zakresu pierwszej pomocy, w tym GWO First Aid, Enhanced First aid. Łączy praktyczną wiedzę z umiejętnościami dydaktycznymi, skutecznie przygotowując kursantów do działania w sytuacjach kryzysowych. Posiada certyfikat GWO IQT zaświadcający, że jest w pełni kompetentny do przeprowadzania szkoleń w sektorze energetyki wiatrowej.



3 z 5

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 5

Krystian Wójcik

ratownik wysokościowy oraz wieloletni praktyk wspinaczkowy. Posiada 10-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 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.

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
- Kantyna z ciepłymi i zimnymi przekąskami i napojami

Kontakt



Izabela Bodys

E-mail ibo@windhunter.com

Telefon (+48) 539 869 199