



Szkolenie GWO Basic Safety Training Offshore (Global Wind Organisation) 5 modułów

Numer usługi 2026/05/04/47520/3537673

6 519,00 PLN brutto
 5 300,00 PLN netto
 167,15 PLN brutto/h
 135,90 PLN netto/h
 266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Global Wind Consulting spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5
 218 ocen

- 📍 Wrocław
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 39:00 h
- 📅 09.06.2026 do 13.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dedykowane jest wszystkim, którzy chcą podjąć pracę w branży WIND. Dotyczy to zarówno pracowników technicznych jak i pracowników średniego szczebla. Szkolenie jest wymagane na rynku polskim jak i międzynarodowym.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	08-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat ISO 21001: 2018 Organizacje edukacyjne – „Systemy zarządzania dla organizacji edukacyjnych – wymagania ze wskazówkami dotyczącymi użytkowania”

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenia GWO uczą rozumienia i zmniejszania ryzyka związanego z zagrożeniami bezpieczeństwa w branży turbin wiatrowych, obejmujących pracę na lądzie i morzu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prawidłowo porusza się na wysokości zgodnie z zasadami obowiązujących przepisów w miejscu pracy oraz poprawnie korzysta ze sprzętu wysokościowego.	Wykazuje umiejętność prawidłowego poruszania się na wysokości, stosując się do zasad bezpieczeństwa i procedur, takich jak stosowanie odpowiednich urządzeń zabezpieczających (np. uprząży, lin).	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje odpowiednią ochronę w postaci środków ochrony podczas udzielania pierwszej pomocy	Stosuje odpowiednią ochronę osobistą (np. rękawice ochronne, maski, odzież ochronną) podczas udzielania pierwszej pomocy, zapewniając bezpieczeństwo zarówno dla siebie, jak i poszkodowanego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Bezpiecznie wykorzystuje podstawowe środki ochrony indywidualnej i urządzenia ratujące życie.	Poprawnie używa podstawowych środków ochrony indywidualnej, takich jak kask, rękawice, gogle, oraz urządzeń ratujących życie (np. kamizelka ratunkowa), zgodnie z przepisami BHP.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Odpowiednio planuje ręczny transport	Odpowiednio planuje ręczny transport materiałów, uwzględniając ergonomię i minimalizując ryzyko urazów (np. przy dźwiganiu, przenoszeniu przedmiotów).	Obserwacja w warunkach symulowanych
Dobiera i stosuje odpowiednie środki techniczne minimalizujące ryzyko w środowisku pracy	Dobiera odpowiednie środki techniczne (np. urządzenia ochrony zbiorowej, systemy ostrzegawcze) oraz procedury minimalizujące ryzyko w środowisku pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Identykuje oznaki pożaru w turbinie wiatrowej	Rozpoznaj wczesne oznaki pożaru (np. dym, zmiany temperatury) w turbinie wiatrowej oraz podejmuje odpowiednie działania ratunkowe.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Umie przetrwać w wodzie w zakresie podstawowym	Wykazuje podstawowe umiejętności przetrwania w wodzie, takie jak pływanie, użycie sprzętu ratunkowego (np. kamizelka), oraz znajomość zasad udzielania pierwszej pomocy w przypadku hipotermii lub utonięcia.	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.globalwindsafety.org/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://globalwind.consulting/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Global Wind Consulting sp. z o.o
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Global Wind Organisation

Program

Podstawowe szkolenie dotyczące bezpieczeństwa ma na celu wyposażenie personelu w niezbędne umiejętności, które umożliwią mu bezpieczną pracę w globalnej branży wiatrowej. Kwalifikacje delegatów zostaną ocenione w oparciu o elementy szkolenia. Ocenę kwalifikacji przedmiotu prowadzi instruktor poprzez zadawanie pytań, obserwację oraz poprzez zastosowanie formularza środka kontroli. Uczestnik otrzymuje certyfikat ważny 24 miesiące. Szkolenie odświeżające - aby zachować ważność wersji podstawowej, delegaci muszą wziąć udział w kursie GWO BSTR (Refresher) ponownie przed wygaśnięciem certyfikatu.

Szkolenie GWO BST Offshore składa się z następujących modułów:

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 adekwatnego sprzętu ewakuacyjnego.

Lekcja 1 - Wprowadzenie do szkolenia

Working at Heights	Temat	teoria	praktyka
Lekcja 1	Wprowadzenie do szkolenia	15 min	
Lekcja 2	Ustawodawstwo	20 min	
Lekcja 3	Szelki	30 min	
Lekcja 4	Zapobieganie upadkom	25 min	
Lekcja 5	Pionowe systemy powstrzymywania spadania	25 min	
Lekcja 6	Linki bezpieczeństwa	55 min	
Lekcja 7	Spadające przedmioty	55 min	

Lekcja 8	Samozwijające się linki bezpieczeństwa	10 min	
Lekcja 9	Środki zapobiegające urazom podczas szkolenia	20 min	
Lekcja 10	Ćwiczenia praktyczne		70 min
Lekcja 11	Warsztat – ryzyko/zagrożenia i szkolenia		30 min
Lekcja 12	Procedury awaryjne		80 min
Lekcja 13	Przegląd ŚOI		10 min
Lekcja 14	Urządzenia ratunkowe i montaż systemów		20 min
Lekcja 15	Środki zapobiegające urazom podczas szkolenia		20 min
Lekcja 16	Ćwiczenia ratownicze		355 min

Moduł GWO First Aid Moduł ten wspomaga i przygotowuje kursanta do świadomego i prawidłowego udzielenia pierwszej pomocy poszkodowanemu. Elementy szkolenia określone w pierwszej pomocy modułu GWO BST First Aid zawierają: międzynarodowe i krajowe ustawodawstwo, elementy anatomii, zarządzanie incydem, pierwsza pomoc ratująca życie (ABC) – Prawidłowe użycie i wykorzystanie podczas ćwiczeń urządzeń typu AED, ćwiczenia praktyczne oparte na scenariuszach.

First Aid			
	Temat	teoria	praktyka
Lekcja 1	Wprowadzenie do szkolenia	30 min.	
Lekcja 2	Udzielanie pierwszej pomocy ratującej życie przy użyciu badania wstępnego i struktury pierwszej pomocy	60 min.	120 min
Lekcja 3	Udzielanie pierwszej pomocy w nagłych wypadkach w branży wiatrowej		60 min
Lekcja 4	Cwiczenia oparte na scenariuszach		150 min

GWO Manual Handling Moduł przygotowuje kursanta do wykonywania prawidłowych technik dźwigania ciężarów i podnoszenia tak aby przestrzegać zasad BHP. Zakres modułu to :prawodawstwo międzynarodowe i krajowe, ryzyko i zagrożenia w środowisku pracy, anatomia, urazy kręgosłupa zasada TILE (zadanie - osoba - obciążenie - otoczenie). Ponadto moduł GWO Manual Handling obejmuje techniki

podnoszenia i bezpieczeństwo zachowania w środowisku pracy- szkolenie praktyczne w oparciu o scenariusze.

Manual Handling			
	Temat	teoria	praktyka
Lekcja 1	Wprowadzenie do szkolenia	20 min	
Lekcja 2	Obrażenia, objawy i podstawowe zasady ręcznej obsługi	25 min	
Lekcja 3	Ćwiczenia rozgrzewkowe		20 min
Lekcja 4	Zasady ręcznej obsługi		145 min

GWO Fire Awareness Moduł przeciwpożarowy. Kursanci zdobywają wiedzę z zakresu prawa, przyczyn powstawania i rozprzestrzeniania się pożaru. Poznają metody gaszenia i zapobiegania powstałym pożarom. Zakres modułu Znajomość rozwoju i rozprzestrzeniania ognia. Znajomość przyczyn pożarów w turbinach wiatrowych i związanych z tym zagrożeń. Umiejętność zidentyfikowania jakiegokolwiek znaku pożaru w środowisku turbiny wiatrowej. Znajomość planów awaryjnych w środowisku turbin wiatrowych, w tym wykrywania dymu i procedur ucieczki. Prawidłowe działania w zakresie wykrywania pożaru, w tym prawidłowa eksploatacja i gaszenie pożaru za pomocą sprzętu przeciwpożarowego w generatorze turbin wiatrowych.

Fire Awareness			
	Temat	teoria	praktyka
Lekcja 1	Wprowadzenie do szkolenia	15 min	
Lekcja 2	Ustawodawstwo	5 min	
Lekcja 3	Spalanie i rozprzestrzenianie się ognia	20 min	
Lekcja 4	Gaszenie pożaru	25 min	
Lekcja 5	Zapobieganie pożarom	20 min	
Lekcja 6	Sprzęt gaśniczy w WTG	20min	
Lekcja 7	Ćwiczenia praktyczne i oparte na scenariuszach		95 min

GWO Sea Survival To podstawowe szkolenie dotyczące przetrwania na morzu dla techników turbin wiatrowych. Zajęcia zawierają informacje z zakresu działania w przestrzeni morskiej między wybrzeżem, a turbiną wiatrową - w środowisku offshore. Program kursu to zajęcia teoretyczne i praktyczne umożliwiające przetrwanie na wodzie. Kursant na zajęciach opanuje kompletowanie i stosowanie turbin wiatrowych oraz środków ochrony indywidualnej. Oprócz tego opanuje techniki ewakuacyjno-ratunkowe, które pomogą podczas akcji ratunkowej.

Sea Survival			
	Temat	teoria	praktyka
Lekcja 1	Wprowadzenie do szkolenia	20 min.	
Lekcja 2	Kultura bezpieczeństwa	5 min.	
Lekcja 3	Zanurzenie w zimnej wodzie	15 min.	
Lekcja 4	Urządzenia ratunkowe (LSA) i ŚOI	10 min.	
Lekcja 5	Poszukiwanie i ratownictwo oraz globalny morski system alarmowy i bezpieczeństwa	10 min.	
Lekcja 6	Praktyczne przetrwanie na morzu		140 min.
Lekcja 7	Bezpieczne podróżowanie i transfer		20 min.
Lekcja 8	Transfer praktyczny		120 min.

Przerwy są wliczone w czas trwania usługi

Zajęcia obejmują część teoretyczną i praktyczną zgodnie ze standardem GWO

Walidacja efektów uczenia się jest przeprowadzona ostatniego dnia szkolenia. Instruktorzy dokonują oceny na podstawie kart indywidualnych uczestników. Egzaminatorami są uprawnieni instruktorzy GWO.

Walidacja obejmuje wiedzę teoretyczną, jak i umiejętności praktyczne.

Szkolenie realizowane jest zgodnie z wymaganiami Global Wind Organisation (GWO)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 63

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 63 Wprowadzenie do szkolenia Working at Heights	Zajęcia	Mariusz Cnota	09-06-2026	09:00	09:15	00:15
2 z 63 Ustawodawstwo	Zajęcia	Mariusz Cnota	09-06-2026	09:15	09:35	00:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 63 Szelki	Zajęcia	Mariusz Cnota	09-06-2026	09:35	10:05	00:30
4 z 63 -	Przerwa	-	09-06-2026	10:05	10:20	00:15
5 z 63 Zapobieganie upadkom	Zajęcia	Mariusz Cnota	09-06-2026	10:20	10:45	00:25
6 z 63 Pionowe systemy powstrzymania spadania	Zajęcia	Mariusz Cnota	09-06-2026	10:45	11:10	00:25
7 z 63 Linki bezpieczeństwa	Zajęcia	Mariusz Cnota	09-06-2026	11:10	12:05	00:55
8 z 63 -	Przerwa	-	09-06-2026	12:05	12:35	00:30
9 z 63 Spadające przedmioty	Zajęcia	Mariusz Cnota	09-06-2026	12:35	13:30	00:55
10 z 63 Samozwijające się linki bezpieczeństwa	Zajęcia	Mariusz Cnota	09-06-2026	13:30	13:40	00:10
11 z 63 Środki zapobiegające urazom podczas szkolenia	Zajęcia	Mariusz Cnota	09-06-2026	13:40	14:00	00:20
12 z 63 Ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Mariusz Cnota	09-06-2026	14:00	14:30	00:30
13 z 63 -	Przerwa	-	09-06-2026	14:30	14:45	00:15
14 z 63 Ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Mariusz Cnota	09-06-2026	14:45	15:25	00:40

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 63 Warsztat – ryzyko/zagrożenia i szok wieszania	Zajęcia	Mariusz Cnota	09-06-2026	15:25	15:55	00:30
16 z 63 Procedury awaryjne	Zajęcia	Mariusz Cnota	09-06-2026	15:55	17:00	01:05
17 z 63 Procedury awaryjne	Zajęcia	Mariusz Cnota	10-06-2026	09:00	09:15	00:15
18 z 63 Przegląd ŚOI	Zajęcia	Mariusz Cnota	10-06-2026	09:15	09:25	00:10
19 z 63 Urządzenia ratunkowe i montaż systemów	Zajęcia	Mariusz Cnota	10-06-2026	09:25	09:45	00:20
20 z 63 Środki zapobiegające urazom podczas szkolenia	Zajęcia	Mariusz Cnota	10-06-2026	09:45	10:05	00:20
21 z 63 -	Przerwa	-	10-06-2026	10:05	10:20	00:15
22 z 63 Ćwiczenia ratownicze	Zajęcia	Mariusz Cnota	10-06-2026	10:20	12:00	01:40
23 z 63 -	Przerwa	-	10-06-2026	12:00	12:30	00:30
24 z 63 Ćwiczenia ratownicze	Zajęcia	Mariusz Cnota	10-06-2026	12:30	14:30	02:00
25 z 63 -	Przerwa	-	10-06-2026	14:30	14:45	00:15
26 z 63 Ćwiczenia ratownicze	Zajęcia	Mariusz Cnota	10-06-2026	14:45	17:00	02:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 63 Wprowadzenie do szkolenia Fire Awareness	Zajęcia	Mariusz Cnota	11-06-2026	09:00	09:15	00:15
28 z 63 Ustawodawstwo	Zajęcia	Mariusz Cnota	11-06-2026	09:15	09:20	00:05
29 z 63 Spalanie i rozprzestrzenianie się ognia	Zajęcia	Mariusz Cnota	11-06-2026	09:20	09:40	00:20
30 z 63 Gaszenie pożaru	Zajęcia	Mariusz Cnota	11-06-2026	09:40	10:05	00:25
31 z 63 -	Przerwa	-	11-06-2026	10:05	10:20	00:15
32 z 63 Zapobieganie pożarom	Zajęcia	Mariusz Cnota	11-06-2026	10:20	10:40	00:20
33 z 63 Sprzęt gaśniczy w WTG	Zajęcia	Mariusz Cnota	11-06-2026	10:40	11:00	00:20
34 z 63 Ćwiczenia praktyczne oparte na scenariuszach	Zajęcia	Mariusz Cnota	11-06-2026	11:00	12:00	01:00
35 z 63 -	Przerwa	-	11-06-2026	12:00	12:30	00:30
36 z 63 Ćwiczenia praktyczne oparte na scenariuszach	Zajęcia	Mariusz Cnota	11-06-2026	12:30	13:05	00:35
37 z 63 Wprowadzenie do szkolenia Manual Handling	Zajęcia	Mariusz Cnota	11-06-2026	13:05	13:25	00:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 63 Obrażenia, objawy i podstawowe zasady ręcznej obsługi	Zajęcia	Mariusz Cnota	11-06-2026	13:25	13:50	00:25
39 z 63 Ćwiczenia rozgrzewkowe	Zajęcia	Mariusz Cnota	11-06-2026	13:50	14:10	00:20
40 z 63 -	Przerwa	-	11-06-2026	14:10	14:25	00:15
41 z 63 Zasady ręcznej obsługi	Zajęcia	Mariusz Cnota	11-06-2026	14:25	16:50	02:25
42 z 63 Wprowadzenie do szkolenia First Aid	Zajęcia	Patryk Wajszczak	12-06-2026	09:00	09:30	00:30
43 z 63 Udzielanie pierwszej pomocy ratującej życie przy użyciu badania wstępnego i struktury pierwszej pomocy	Zajęcia	Patryk Wajszczak	12-06-2026	09:30	10:30	01:00
44 z 63 -	Przerwa	-	12-06-2026	10:30	10:45	00:15
45 z 63 Udzielanie pierwszej pomocy ratującej życie przy użyciu badania wstępnego i struktury pierwszej pomocy	Zajęcia	Patryk Wajszczak	12-06-2026	10:45	12:45	02:00
46 z 63 -	Przerwa	-	12-06-2026	12:45	13:15	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 63 Udzielanie pierwszej pomocy w nagłych wypadkach w branży wiatrowej	Zajęcia	Patryk Wajszczak	12-06-2026	13:15	14:15	01:00
48 z 63 Cwiczenia oparte na scenariuszach	Zajęcia	Patryk Wajszczak	12-06-2026	14:15	15:30	01:15
49 z 63 -	Przerwa	-	12-06-2026	15:30	15:45	00:15
50 z 63 Cwiczenia oparte na scenariuszach	Zajęcia	Patryk Wajszczak	12-06-2026	15:45	17:00	01:15
51 z 63 Wprowadzenie do szkolenia Sea Survival	Zajęcia	Patryk Wajszczak	13-06-2026	09:00	09:20	00:20
52 z 63 Kultura bezpieczeństwa	Zajęcia	Patryk Wajszczak	13-06-2026	09:20	09:25	00:05
53 z 63 Zanurzenie w zimnej wodzie	Zajęcia	Patryk Wajszczak	13-06-2026	09:25	09:40	00:15
54 z 63 Urządzenia ratunkowe (LSA) i ŚOI	Zajęcia	Patryk Wajszczak	13-06-2026	09:40	09:50	00:10
55 z 63 Poszukiwanie i ratownictwo oraz globalny morski system alarmowy i bezpieczeństwa	Zajęcia	Patryk Wajszczak	13-06-2026	09:50	10:00	00:10
56 z 63 -	Przerwa	-	13-06-2026	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
57 z 63 Praktyczne przetrwanie na morzu	Zajęcia	Patryk Wajszczak	13-06-2026	10:15	12:35	02:20
58 z 63 -	Przerwa	-	13-06-2026	12:35	13:05	00:30
59 z 63 Bezpieczne podróżowanie i transfer	Zajęcia	Patryk Wajszczak	13-06-2026	13:05	13:25	00:20
60 z 63 Transfer praktyczny	Zajęcia	Patryk Wajszczak	13-06-2026	13:30	14:30	01:00
61 z 63 -	Przerwa	-	13-06-2026	14:30	14:45	00:15
62 z 63 Transfer praktyczny	Zajęcia	Patryk Wajszczak	13-06-2026	14:45	15:45	01:00
63 z 63 -	Walidacja	-	13-06-2026	15:45	16:15	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	28:50
w tym suma godzin zajęć	23:20
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	31:35

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 519,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	167,15 PLN
Koszt osobogodziny netto	135,90 PLN
W tym koszt walidacji brutto	123,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	123,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	39:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Patryk Wajszczak

Pomysłodawca i założyciel marki TEAM 4 LIFE

Idea stworzenia firmy szkoleniowej powstała z potrzeby doskonalenia kadr ratownictwa wodnego a następnie ratownictwa górskiego i medycznego . Podnoszenie świadomości , wiedzy i umiejętności wśród społeczeństwa , pracowników firm i kard nauczycielskich.

Przygodę z ratownictwem rozpoczął od szkolenia z ratownictwa wodnego w 2003 roku

Absolwent Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu- kierunku Ratownictwo Medyczne – 2008r

Ratownik Medyczny w Zespole Ratownictwa Medycznego w Pogotowiu Ratunkowym we Wrocławiu 2009-2024 – kierownik ZRM/kierowca-ratownik ZRM

Ratownik Medyczny- Szpitalny Oddział Ratunkowy – Brzeskie Centrum Medyczne od 2025

Wykładowca na kierunku Ratownictwo Medyczne- Niepubliczna Wyższa Szkoła Medyczna we Wrocławiu

Kierownik Kursów KPP w Team 4 Life

Ratownik Wodny od 2003 r.

Instruktor Ratownictwa Wodnego

Instruktor Pływania
Starszy sternik motorowodny
Stermotorzysta
Sternik Jachtowy
Operator K38- skutery ratownicze
Płetwonurek
Instruktor Obrony Cywilnej
Instruktor GWO
Instruktor Stop the Bleed



2 z 2

Mariusz Cnota

Kilkuletni trener oraz praktyk udzielania pierwszej pomocy z wykształcenia ratownik medyczny. Doświadczenie wieloletnie w branży wysokościowej. Wykształcenie wyższe.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zapewniamy uczestnikowi szkolenia: własny komplet środków ochrony indywidualnej oraz sprzęt specjalistyczny do każdego modułu, dostęp do certyfikowanych stanowisk treningowych – konstrukcja szkoleniowa do pracy na wysokościach, zbiornik do ćwiczeń z przetrwania na morzu, komora dymowa / trenażer pożarowy, pełne wyposażenie do ćwiczeń z pierwszej pomocy (manekiny RKO, treningowe AED, fantomy, opatrunki, szyny, opaski uciskowe), zaplecze do części teoretycznej.

Należy ze sobą zabrać: wygodną odzież, obuwie ochronne S3

Warunki uczestnictwa

Pełnoletność.

Dobry stan zdrowia.

Podpisane oświadczenie o stanie zdrowia przed rozpoczęciem szkolenia

Uczestnictwo należy potwierdzić poprzez rejestrację na stronie [www: https://technik.globalwind.consulting/serwis-gwc/formularz-osobowy/](https://technik.globalwind.consulting/serwis-gwc/formularz-osobowy/)

Informacje dodatkowe

W cenę usługi 5300,00 netto zł zostały wliczone opłaty za wpisy do systemu WINDA. Koszt dojazdu i zakwaterowania nie jest wliczony w cenę kursu.

Każdego dnia w czasie szkolenia przewidziane są 2 przerwy kawowe po 15 min oraz 30 min przerwa obiadowa wliczone w czas trwania usługi

Szkolenie jest prowadzone przez ośrodek posiadający akredytację GWO. Ośrodek odpowiednio wyposażony w salę wykładową z dostępem do multimediów, materiałów szkoleniowych, dostępem do instrukcji i norm, a także halę przystosowaną do zajęć praktycznych. Szkolenie prowadzone jest z zachowaniem procedur BHP.

W wyjątkowych sytuacjach szkolenie może być prowadzone przez innych instruktorów niż wskazani, o stosownych kwalifikacjach i kompetencjach.

Zastrzegamy sobie możliwość zmian kolejności zajęć podanych w harmonogramie.

Adres

ul. Kowalska 30/S3
51-423 Wrocław
woj. dolnośląskie

Z uwagi na zajęcia praktyczne modułu Sea Survival, miejsce szkolenia może zmienić lokalizację, o której uczestnik zostanie poinformowany na kilka dni przed rozpoczęciem szkolenia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking

Kontakt



JUSTYNA JAKUBOWSKA

E-mail jj@globalwind.consulting

Telefon (+48) 666 500 015