



ROJAM sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

117 ocen

ZIELONE KWALIFIKACJE- szkolenie Global Wind Organisation (GWO) OFFSHORE: Working at Heights (WAH) + Manual Handling (MH) + First Aid (FA) + Fire Awareness (FAW) + Sea Survival (SS) + szkolenie IRATA L1- szkolenie kończące się egzaminem

Numer usługi 2026/05/26/12198/3586445

📍 Gdańsk

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 79:00 h

📅 10.08.2026 do 21.08.2026

10 000,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

126,58 PLN brutto/h

126,58 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Grupa docelowa usługi	Szkolenia kierowane do techników związanych z elektrowniami wiatrowymi lub osób chcących związać się z tą branżą. Grupę docelową stanowią osoby, które są zainteresowane pracą na wysokości i potrzebują przeszkolenia, aby móc bezpiecznie wykonywać zawód technika dostępu linowego (alpinisty przemysłowego) oraz osób które chcą odświeżyć certyfikat na poziomie L1 na kolejne 3 lata.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	06-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjnyjny

Szkolenie przygotowuje do bezpiecznej i świadomej pracy w środowisku turbin wiatrowych.

Usługa potwierdza przygotowanie do bezpiecznej i świadomej pracy w dostępie linowym oraz uzyskania/ odświeżenia kwalifikacji technika dostępu linowego IRATA na poziomie L1.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokonuje ewakuacji z WTG (poprawność wykonania, bezpieczeństwo, czas). Wykonuje ratownictwo osoby poszkodowanej wiszącej na drabinie (poprawność wykonania, bezpieczeństwo, czas, organizacja pracy).	Bezpiecznie wykorzystuje podstawowe środki ochrony indywidualnej. Bezpiecznie ewakuuje z miejsca pracy Wykonuje podstawowe ratownictwo osoby poszkodowanej oraz bezpiecznego i kompleksowego ratownictwa podstawowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
moduł WAH przygotowuje do korzystania z podstawowych środków ochrony indywidualnej i wykonywania bezpiecznej pracy na wysokości oraz bezpiecznego i kompleksowego ratownictwa podstawowego moduł FA przygotowuje do udzielania bezpiecznej i skutecznej pierwszej pomocy, wykonywania resuscytacji krążeniowo-oddechowej i stosowania automatycznego defibrylatora (AED)	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ ćwiczenia: Ewakuacja z WTG Ratownictwo osoby poszkodowanej wiszącej na drabinie w różnych scenariuszach Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ ćwiczenia: Udzielanie pierwszej pomocy w scenariuszach opartych na pracy w środowisku turbiny	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
moduł MH przygotowuje do bezpiecznej obsługi ręcznej i ergonomicznego zachowania	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ ćwiczenia: Zastosowanie odpowiednich technik podczas ręcznego przenoszenia ciężarów	Obserwacja w warunkach symulowanych
moduł FAW przygotowuje do gaszenia pożaru przy użyciu podstawowego sprzętu gaśniczego i zarządzania ewakuacją	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ ćwiczenia: Postępowanie w sytuacji wystąpienia pożaru w scenariuszach opartych na pracy w środowisku turbiny	Obserwacja w warunkach symulowanych
moduł SS przygotowuje do przetrwania w morzu w sytuacjach awaryjnych i posługiwania się sprzętem ratowniczym	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ ćwiczenia: Bezpieczny transfer Zakładanie i używanie urządzeń ratujących życie, zarówno osobistych jak i zbiorowych	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje przejście przez podwójny odciąg z uszkodzonym ratownictwo ze środka transferu	Zwraca uwagę na porządek w linach, pilnuje by przyrządy asekuracyjne były wysoko, kontroluje zachowanie odpowiedniego kąta Zwraca uwagę na porządek w linach, podchodzi wysoko pod uszkodzowanego. Wykonuje	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje przejście przez węzły z uszkodzonym Wykonuje ratownictwo z pionowej hakówki i krótkich połączeń oraz ratownictwo z dużego Y buduje tyrolki i wykonuje ratownictwo z ich użyciem Wykonuje ratownictwo z dużego stanowiska przepinkowego – różne wersje	Kontroluje zachowanie odstępu od węzłów. Kontroluje rozłożenie sił w punktach i na używanym sprzęcie do napinania	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://irata.org/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Rojam Safety Center sp. z o.o.GWO assessor IRATA- IRATA

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Global Wind Organisation IRATA

Program

Szkolenie umożliwi uczestnikom wsparcie i opiekę nad sobą i innymi osobami pracującymi w branży poprzez posiadanie wiedzy i umiejętności z zakresu Pierwszej Pomocy, Pracy na Wysokości, Ręcznych Prac Transportowych, Ochrony przeciwpożarowej, a w sytuacjach awaryjnych, aby móc ewakuować się, ratować i zapewnić odpowiednią Pierwszą pomoc uszkodzonym. Szkolenie realizowane jest wg międzynarodowego standardu szkoleniowego organizacji Global Wind Organisation (GWO). Szkolenie prowadzone jest w godzinach zegarowych. Czas szkolenia obejmuje zajęcia dydaktyczne oraz przygotowanie się do nich.

Szkolenie GWO składa się z następujących modułów: Szkolenie obejmuje 8 godzin zajęć teoretycznych, 24 godzin zajęć praktycznych, 5 godzin egzaminu.

WAH Working at Heights Praca na wysokości moduł przygotowuje do korzystania z podstawowych środków ochrony indywidualnej i wykonywania bezpiecznej pracy na wysokości oraz bezpiecznego i kompleksowego ratownictwa podstawowego

1. Przepisy
2. Szelki bezpieczeństwa
3. Prewencja przed upadkiem
4. Pionowe systemy asekuracyjne
5. Linka bezpieczeństwa z amortyzatorem
6. Spadające przedmioty
7. Urządzenia samohamowne
8. Środki minimalizujące kontuzje podczas szkolenia
9. Ćwiczenia praktyczne
10. Ćwiczenia: ocena i ryzyko
11. Procedury ewakuacyjne
12. Powtórka o SOI
13. Urządzenia ratownicze, montaż
14. Środki zapobiegające kontuzją podczas szkolenia
15. Ratownictwo – ćwiczenia praktyczne

FA First Aid Pierwsza Pomoc moduł przygotowuje do udzielania bezpiecznej i skutecznej pierwszej pomocy, wykonywania resuscytacji krążeniowo-oddechowej i stosowania automatycznego defibrylatora (AED)

1. Przepisy/ryzyka/zagrożenia
2. Anatomia
3. Zarządzanie incydem (wypadkiem)
4. Ratowanie życia przez podstawowy wywiad ("C"-A -B -C)
5. Wywiad II Stopnia
6. Trening oparty na scenariuszach

MH Manual Handling Ręczne prace transportowe moduł przygotowuje do bezpiecznej obsługi ręcznej i ergonomicznego zachowania

SS Sea Survival Przetrawanie na morzu moduł przygotowuje do przetrwania w morzu w sytuacjach awaryjnych i posługiwania się sprzętem ratowniczym

1. Przepisy
2. Anatomia kręgosłupa i postawy
3. Planowanie transportu ręcznego
4. Środki zapobiegające urazom podczas szkolenia
5. Ręczny transport: kontrolowanie ryzyka i prawidłowe techniki ręcznego transportu

FAW Fire Awareness Ochrona przeciwpożarowa moduł przygotowuje do gaszenia pożaru przy użyciu podstawowego sprzętu gaśniczego i zarządzania ewakuacją

1. Przepisy

2. Spalanie i rozprzestrzenianie się ognia

3. Gaszenie pożarów

4. Prewencja przeciw pożarowa

5. Środki gaśnicze na turbinie wiatrowej

6. Trening oparty na scenariuszach Każdy moduł składa się z części teoretycznej i praktycznej realizowanej wg scenariuszy.

Podczas szkolenia używany jest niżej wymieniony sprzęt zapewniony przez ośrodek: Ciało człowieka - model anatomiczny Model dróg oddechowych Fantom do RKO - osoby dorosłej Apteczka pierwszej pomocy Torba pierwszej pomocy Zestaw do make-up (rany, sztuczna krew itp.) AED - szkoleniowe Koce Model kręgosłupa z miednicą Model barku Obciążenie do transportu max do 30kg Inne elementy do przenoszenia do 15kg Szelki bezpieczeństwa EN 361, 358 Urządzenie do pozycjonowanie EN 358 Linka bezpieczeństwa z absorberem EN 355 Kask EN 397 Pionowy system asekuracyjny EN 353-1+A1 EN 353-2 EN 1891 EN 892 SRL EN 360 Tymczasowe punkty kotwiczące EN 795B Karabinki automatyczne EN 362 Urządzenie ratowniczo-ewakuacyjne EN 341 i EN1496 Urządzenia zaciskowe do podciągania Drabina aluminiowa EN 131-2 i EN 14122-4 Punkt do ewakuacji EN 795 Gaśnica CO2 i wodna Koc gaśniczy Manekin SOI Sztwna kamizelka ratunkowa Pneumatyczna kamizelka ratunkowa Kombinezon przetrwaniowy Tratwa ratunkowa z wyposażeniem Sling do wyciągania na pokład helikoptera Urządzenie do ewakuacji Szelki bezpieczeństwa Podwójna linka bezpieczeństwa SRL Środki ochrony indywidualnej Drabina symulująca drabinę na morzu do WTG Odpowiednia łódź do symulacji transferów do i z turbiny Różnego rodzaju akcesoria do szybkiego odpinania się od systemów

Omówienie i przećwiczenie technik związanych z instalacją i poruszaniem się po linach. W tym m.in. wykłady z zakresu prawa i organizacji pracy na wysokości, a także wymogów BHP oraz aktualnych norm (PN-EN). Kompleksowe omówienie i prezentacja sprzętu, budowa stanowisk, zjazd, wychodzenie, pokonywanie przepinek, transfery na linach, wyciąganie, prace na trawersach i powierzchniach skośnych, autoratownictwo oraz inne niezbędne manewry linowe w ramach pracy w dostępie linowym.

Szkolenie realizowane jest z wytycznymi IRATA TACS i IRATA ICOP.

Szkolenie prowadzone jest w godzinach zegarowych.

Szkolenie jest prowadzone w grupach 8 osobowych lub w przypadku zwiększonego zainteresowania maksymalnie do 16 osób.

Assessment w przypadku grupy szkoleniowej powyżej 8 osób przeprowadzany jest w ciągu dwóch dni w rozbiu na grupy do 8 osób.

Szkolenia są prowadzone przez trenerów zgodnie z zasadami organizacji IRATA:

Poziom 3 I (Instruktor) - 6:1; jeden instruktor może szkolić jednocześnie maksymalnie 6 osób

Poziom 3 (Technik) - 4:1; technik poziomu 3 może szkolić jednocześnie maksymalnie 4 osoby

Poziom 2 (Asystent) - 2:1; asystent poziomu 2 może szkolić jednocześnie maksymalnie 2 osoby

Na czas szkolenia szkolenia każdy uczestnik ma do dyspozycji komplet sprzętu do ćwiczeń na samodzielnym stanowisku. Wymagania dla Uczestników szkolenia: ukończone 18 lat, dobra kondycja fizyczna, brak przeciwwskazań do pracy na wysokości.

Program L1:

szkolenie IRATA obejmuje 4 godziny zajęć teoretycznych, 28 godzin zajęć praktycznych, 8 godzin egzaminu praktycznego

omówienie zasad bezpieczeństwa, dróg ewakuacji, sprzętu pożarniczego, zasad poruszania się po obiekcie, przerwy, plan szkolenia omówienie historii IRATA, szczebli kariery, wypełniania logbook omówienie używanego sprzętu ubieranie upręży, dopinanie sprzętu, wiązanie lonży, wiązanie węzłów – kluczka ósemkowa, baryłka zjazd podchodzenie na przyrządzie zjazdowym podchodzenie na crollu zejście na przyrządach zaciskowych zamiana przyrządów przejście przez węzły (nauka węzła alpine butterfly) przejście przez odciąg (pojedynczy, podwójny) mały transfer – używając dwóch przyrządów asekuracyjnych przejście małego stanowiska pośredniego (re-belay) zakładanie ławeczki przejście przez krawędź dachu przejście przez osłonę liny na linach prostych teoria – współczynnik odpadnięcia , swl, wll, blł, trójkąt sił, budowa stanowisk, odciągi, film IRATA budowa stanowisk (nauka węzłów – bunny ears, stopper knot) hakówka pozioma po stałych punktach hakówka pozioma po belce (punkty przesuwane) systemy wyciągowe – opuszczanie ratownictwo z przyrządu zjazdowego na osobnym komplecie lin egzamin praktyczny

Usługa prowadzi na nabycia zielonych kompetencji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 57

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 57 MH (prawodawstwo i bezpieczeństwo; anatomia kręgosłupa i postawa; planowanie transportu ręcznego; środki zapobiegające kontuzjom; ręczny transport)	Zajęcia	Damian Mathea	10-08-2026	08:00	11:30	03:30
2 z 57 -	Walidacja	-	10-08-2026	11:30	12:00	00:30
3 z 57 -	Przerwa	-	10-08-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 57 FAW (prawodawstwo; spalanie i rozprzestrzenianie ognia; gaszenie pożarów; prewencja przeciwpożarowa ; środki gaśnicze na turbinie wiatrowej; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	10-08-2026	13:00	15:30	02:30
5 z 57 -	Walidacja	-	10-08-2026	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 57 FA (prawodawstwo; zagrożenia; anatomia; zarządzanie incydentem; ratowanie przez podstawowy wywiad "C"-A- BC; wywiad II stopnia; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	11-08-2026	08:00	12:00	04:00
7 z 57 -	Przerwa	-	11-08-2026	12:00	13:00	01:00
8 z 57 FA (prawodawstwo; zagrożenia; anatomia; zarządzanie incydentem; ratowanie przez podstawowy wywiad "C"-A- BC; wywiad II stopnia; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	11-08-2026	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 57 WAH (przepisy; upręże; prewencja przed upadkiem; pionowe systemy asekuracji; linka bezpieczeństwa z amortyzatorem; spadające przedmioty; urządzenia samohamowne; środki minimalizujące kontuzje)	Zajęcia	Damian Mathea	12-08-2026	08:00	12:00	04:00
10 z 57 -	Przerwa	-	12-08-2026	12:00	13:00	01:00
11 z 57 WAH (przepisy; upręże; prewencja przed upadkiem; pionowe systemy asekuracji; linka bezpieczeństwa z amortyzatorem; spadające przedmioty; urządzenia samohamowne; środki minimalizujące kontuzje)	Zajęcia	Damian Mathea	12-08-2026	13:00	16:00	03:00
12 z 57 WAH (procedury ewakuacyjne; urządzenia ratownicze, montaż; ratownictwo ćwiczenia praktyczne)	Zajęcia	Damian Mathea	13-08-2026	08:00	12:00	04:00
13 z 57 -	Przerwa	-	13-08-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 57 WAH (procedury ewakuacyjne; urządzenia ratownicze, montaż; ratownictwo ćwiczenia praktyczne)	Zajęcia	Damian Mathea	13-08-2026	13:00	15:00	02:00
15 z 57 -	Walidacja	-	13-08-2026	15:00	16:00	01:00
16 z 57 SS (kultura bezpieczeństwa; zanurzenie w zimnej wodzie; urządzenia ratujące życie i ŚOI; SAR i GMDSS; praktyczne przetrwanie w wodzie; instalacje, statki i turbiny wiatrowe; transfer)	Zajęcia	Jakub Friedenberger	14-08-2026	08:00	12:00	04:00
17 z 57 -	Przerwa	-	14-08-2026	12:00	13:00	01:00
18 z 57 SS (kultura bezpieczeństwa; zanurzenie w zimnej wodzie; urządzenia ratujące życie i ŚOI; SAR i GMDSS; praktyczne przetrwanie w wodzie; instalacje, statki i turbiny wiatrowe; transfer)	Zajęcia	Jakub Friedenberger	14-08-2026	13:00	15:00	02:00
19 z 57 -	Walidacja	-	14-08-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 57 omówienie zasad bezpieczeństwa, zasad poruszania się po obiekcie, planu szkolenia	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	08:00	08:30	00:30
21 z 57 omówienie historii IRATA, szczebli kariery, zasad wypełniania logbook'a	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	08:30	09:00	00:30
22 z 57 omówienie używanego sprzętu	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	09:00	10:15	01:15
23 z 57 -	Przerwa	-	17-08-2026	10:15	10:30	00:15
24 z 57 ubieranie uprzęży, dopinanie sprzętu, wiązanie lonży, wiązanie węzłów – kluczka ósemkowa, baryłka	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	10:30	11:00	00:30
25 z 57 zjazd	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	11:00	12:00	01:00
26 z 57 podchodzenie na przyrządzie zjazdowym	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	12:00	12:30	00:30
27 z 57 -	Przerwa	-	17-08-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 57 zejście na przyrządach zaciskowych	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	13:15	13:30	00:15
29 z 57 podchodzenie na crollu	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	13:30	14:00	00:30
30 z 57 przejście przez węzły	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	14:00	14:30	00:30
31 z 57 zamiana przyrządów	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	14:30	16:00	01:30
32 z 57 zakładanie upręży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dnia poprzedniego	Zajęcia	Damian Mathea	18-08-2026	08:00	09:30	01:30
33 z 57 przejście przez odciąg	Zajęcia	Damian Mathea	18-08-2026	09:30	10:15	00:45
34 z 57 -	Przerwa	-	18-08-2026	10:15	10:30	00:15
35 z 57 mały transfer – używając dwóch przyrządów asekuracyjnych	Zajęcia	Damian Mathea	18-08-2026	10:30	11:30	01:00
36 z 57 przejście małego stanowiska pośredniego	Zajęcia	Damian Mathea	18-08-2026	11:30	12:30	01:00
37 z 57 -	Przerwa	-	18-08-2026	12:30	13:15	00:45
38 z 57 zakładanie ławeczki	Zajęcia	Damian Mathea	18-08-2026	13:15	13:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
39 z 57 przejście przez krawędź dachu	Zajęcia	Damian Mathea	18-08-2026	13:30	14:30	01:00
40 z 57 przejście przez osłonę liny na linach prostych	Zajęcia	Damian Mathea	18-08-2026	14:30	16:00	01:30
41 z 57 zakładanie uprzęży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dni poprzednich	Zajęcia	Damian Mathea	19-08-2026	08:00	09:30	01:30
42 z 57 współczynnik odpadnięcia , swl, wll, bli, trójkąt sił, budowa stanowisk, odciągi,	Zajęcia	Damian Mathea	19-08-2026	09:30	10:15	00:45
43 z 57 -	Przerwa	-	19-08-2026	10:15	10:30	00:15
44 z 57 budowa stanowisk	Zajęcia	Damian Mathea	19-08-2026	10:30	12:00	01:30
45 z 57 hakówka pozioma po stałych punktach	Zajęcia	Damian Mathea	19-08-2026	12:00	12:30	00:30
46 z 57 -	Przerwa	-	19-08-2026	12:30	13:15	00:45
47 z 57 hakówka pozioma po stałych punktach	Zajęcia	Damian Mathea	19-08-2026	13:15	13:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
48 z 57 hakówka pozioma po belce	Zajęcia	Damian Mathea	19-08-2026	13:30	16:00	02:30
49 z 57 zakładanie uprzęży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dni poprzednich	Zajęcia	Damian Mathea	20-08-2026	08:00	10:15	02:15
50 z 57 -	Przerwa	-	20-08-2026	10:15	10:30	00:15
51 z 57 ratownictwo z przyrządu zjazdowego na osobnym komplecie lin	Zajęcia	Damian Mathea	20-08-2026	10:30	12:30	02:00
52 z 57 -	Przerwa	-	20-08-2026	12:30	13:15	00:45
53 z 57 powtórka materiału	Zajęcia	Damian Mathea	20-08-2026	13:15	15:00	01:45
54 z 57 systemy wyciągowe - opuszczanie	Zajęcia	Damian Mathea	20-08-2026	15:00	16:00	01:00
55 z 57 -	Walidacja	-	21-08-2026	08:00	11:30	03:30
56 z 57 -	Przerwa	-	21-08-2026	11:30	12:30	01:00
57 z 57 -	Walidacja	-	21-08-2026	12:30	16:00	03:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	79:00
w tym suma godzin zajęć	59:00
w tym suma godzin walidacji	10:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	10:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	92:00

Cennik

Cennik

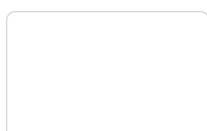
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	126,58 PLN
Koszt osobogodziny netto	126,58 PLN
W tym koszt walidacji brutto	950,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	950,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	79:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Marcin Bodo



Posiada ogromne doświadczenie w prowadzeniu specjalistycznych szkoleń w zakresie pierwszej pomocy oraz pierwszej pomocy kwalifikowanej. Prowadzi szkolenia GWO First Aid i GWO Fire Awareness, ukierunkowane na osoby pracujące przy turbinach wiatrowych oraz wykonujące prace alpinistyczne. Jako doświadczony praktyk zawodu i trener, jest bardzo cenionym szkoleniowcem. Od roku 2022 przeprowadzenie 193 szkoleń.



2 z 3

Jakub Friedenberger

Strażak, ratownik medyczny, instruktor ratownictwa wodnego, instruktor motorowodny, Założyciel i właściciel Lifeguard Gdynia. Propagator bezpieczeństwa wodnego w Polsce. Pomysłodawca i organizator ogólnopolskiej konferencji na temat bezpieczeństwa wodnego On Duty. Przedstawiciel K38 w Polsce. Organizator Mistrzostw Polski Skuterów Wodnych w Mechelinkach, zabezpieczenia ratowniczego Rajdu Płyniemy Polsko i wielu innych. Od roku 2022 przeprowadzenie 30 szkoleń.



3 z 3

Damian Mathea

Damian Mathea Instruktor Dostępu Linowego organizacji IRATA. Ponadto posiada uprawnienia ratownika linowego poziomu L3 organizacji ITRA, uprawnienia do kontroli sprzętu ŚOI, certyfikat GWO BST oraz uprawnienia pedagogiczne. Prowadzi regularnie szkolenia z zakresu bezpiecznej pracy na wysokości od 2018 roku. Od roku 2022 przeprowadzenie 136 szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje autorski podręcznik dostępu linowego.

Warunki uczestnictwa

Głównym warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończenie 18 lat oraz dobry stan zdrowia.

Podpisanie oświadczenia o braku przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w szkoleniu.

Problemy zdrowotne, które wykluczają ze szkolenia: choroby serca/ bóle w klatce piersiowej, wysokie ciśnienie krwi, epilepsja, omdlenia, lęk wysokości, zawroty głowy, zaburzenia równowagi, uszkodzenia funkcji kończyn, uzależnienie alkoholowe lub uzależnienie od środków odurzających, zaburzenia psychiczne, cukrzyca

Praktyczne porady znajdziesz na naszym blogu: <https://rojam.eu/blog/>

Informacje dodatkowe

Certyfikat GWO jest ważny przez 2 lata.

Szkol. może być prowadzone przez innych instruktora. niż wskazani, o stosownych kwalifikacjach.

W czasie szkolenia przewidziane są przerwy kawowe oraz przerwa obiadowa, których koszt nie jest wliczony w cenę szkolenia.

Należy ze sobą zabrać:

- wygodne ubrania,
- rękawiczki, najlepiej dopasowane do dłoni,
- wygodne obuwie,

- Logbook'a tylko w przypadku odświeżania uprawnień (Jeśli utraciłeś Logbook'a, istnieje możliwość jego uzyskania poprzez Ośr. Szkol. Uzyskanie Logbook'a kosztuje 250zł i zostanie doliczone do kosztów szkolenia. Po zatwierdzeniu dokumentacji, nowy dziennik zostanie wysłany bezpośrednio do Ośr. Szkol.)

Certyfikat jest wydawany przez organizację IRATA do 60 dni od dnia egzaminu.

Adres

ul. Geodetów 11
80-298 Gdańsk
woj. pomorskie

Ośrodek szkoleniowy ROJAM jest profesjonalnie i nowocześnie wyposażony w sprzęt alpinistyczny. Wszystkie sprzęty są atestowane i spełniają europejskie i polskie normy dotyczące pracy na wysokości. Hala posiada wiele elementów, które odwzorowują specyficzne warunki pracy na wysokości: komin, drabiny, dachy, elementy kratownicowe, podwieszane belki, wejście do studzienki kanalizacyjnej. Obiekt wyposażony jest również w trzy salki szkoleniowe oraz pomieszczenia higieniczno-sanitarne.

Moduł GWO SS: Zajęcia teoretyczne: ul. Władysława IV 12-14, 81- 353 Gdynia
siedziba Ochotniczej Straży Pożarnej Ratownictwa Wodnego Gdynia
Zajęcia praktyczne : MARINA GDYNIA al. Jana Pawła II 13A, 81-345 Gdynia

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karolina Tylman

E-mail szkolenia@rojam.eu

Telefon (+48) 882 168 484