



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 L3- szkolenie kończące się egzaminem

Numer usługi 2026/05/27/12198/3589133

📍 Gdańsk

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 79:00 h

📅 24.08.2026 do 04.09.2026

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 posiadają uprawnienia na poziomie L2 i chcą podnieść swoje kwalifikacje oraz osób które chcą odświeżyć certyfikat na poziomie L3 na kolejne 3 lata.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	20-08-2026
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 edukacyjny

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

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera sprzęt odpowiedni do wykonania manewrów	Dokonuje kontroli sprzętu przed użyciem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Poprawnie ubiera sprzęt	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokonuje kontroli partnera	Obserwacja w warunkach symulowanych
Używa poprawnego olinowania	Wybiera właściwe punkty kotwiczenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Używa poprawnych węzłów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje podstawowy system kotwiczenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykorzystuje duży Y	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje ochronę lin	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Korzysta z układów wyciągowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje pionowe i poziome systemy zabezpieczające przed upadkiem z wysokości	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykorzystuje układy wyciągowe	Wykorzystuje system do opuszczania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykorzystuje system do opuszczania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykorzystuje system transportowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje transport krzyżowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Buduje złożony system ratowniczy	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje manewry linowe	Wykorzystuje urządzenia asekuracyjne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje podejście i zjazd	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje transfer między linami	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje zejście przy użyciu urządzenia do podchodzenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje wejście przy użyciu urządzenia do zjazdu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Pokonuje: pojedynczy odciąg, podwójny odciąg, stanowisko pośrednie małe i duże	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje przejście przez węzeł	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje przejście przez krawędź	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykorzystuje ławeczkę	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Omija ochronę lin	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykorzystuje techniki wspinaczkowe	Wykonuje hakówkę poziomą na stałych i ruchomych punktach kotwienia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje wspinaczkę z użyciem sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje hakówkę pionową	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje ratownictwo linowe	Wykonuje ratownictwo z przyrządów zjazdowych oraz z przyrządów do podchodzenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przechodzi przez pojedynczy i podwójny odciąg z uszkodzonym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokonuje transferu z liny na linę z uszkodzonym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Pokonuje małe i duże stanowisko pośrednie z uszkodzonym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje ratownictwo z transferu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przechodzi przez węzeł na linie z uszkodzonym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykorzystuje napięte liny do ratownictwa	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje ratownictwo wspinaczkowe	Wykonuje ratownictwo z hakówki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje ratowanie z wyposażenia zabezpieczającego przed upadkiem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje ratownictwo z hakówki – krótkie połączenie	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

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 poszkodowanym. 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 Przetrwanie 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 przeciwpożarowa
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 pozycjonowania 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 Szywna 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

Szkolenie skierowane jest do osób posiadających ważny certyfikat IRATA na poziomie L1 od minimum roku i udokumentowanym doświadczeniu w pracy w dostępie linowym w ilości minimum 1000 godzin lub chcących utrzymać uprawnienia na poziomie L2.

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, budowę stanowisk, zjazdy, 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. Podczas szkolenia zostały przewidziane przerwy wliczane do czasu trwania szkolenia.

W ostatnim dniu usługi przeprowadzana jest walidacja- egzamin praktyczny stopnia opanowania zakresu programu szkolenia. Przed rozpoczęciem egzaminu assessor omawia zasady walidacji m.in. sytuacje w których egzamin musi być przerwany, a w jakich może być kontynuowany. Egzamin prowadzony jest przez niezależnego assessora organizacji IRATA (egzaminatora) w asyście instruktora reprezentującego ośrodek szkoleniowy. Osoba szkoląca nie ocenia wiedzy i umiejętności swoich kursantów w zakresie, w którym nauczała. Końcową walidację prowadzi odrębna osoba - rozdzielność szkolenia od walidacji. Czas trwania egzaminu wynosi do 8 godzin 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 L3:

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

- omówienie zasad bezpieczeństwa, dróg ewakuacji, sprzętu pożarniczego, zasad poruszania się po obiekcie, przerwy, plan szkolenia
- ubieranie uprząży - egzamin wewnętrzny z L1 i L2
- przejście przez podwójny odciąg z uszkodzonym
- ratownictwo ze środka transferu
- zakładanie uprząży
- przejście przez węzły z uszkodzonym
- ratownictwo z pionowej hakówki i krótkich połączeń
- ratownictwo z dużego Y
- budowa tyrolek i ratownictwo z ich użyciem
- ratownictwo z dużego stanowiska przepinkowego – różne wersje
- teoria- ICOP TACS, wypełnianie dokumentów
- zadanie grupowe
- egzamin pisemny w wersji elektronicznej
- egzamin praktyczny

Usługa prowadzi na nabycia zielonych kompetencji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 43

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 43 MH (prawodawstwo i bezpieczeństwo; anatomia kręgosłupa i postawa; planowanie transportu ręcznego; środki zapobiegające kontuzjom; ręczny transport)	Zajęcia	Damian Mathea	24-08-2026	08:00	11:30	03:30
2 z 43 -	Walidacja	-	24-08-2026	11:30	12:00	00:30
3 z 43 -	Przerwa	-	24-08-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 43 FAW (prawodawstwo; spalanie i rozprzestrzenianie ognia; gaszenie pożarów; prewencja przeciwpożarowa ; środki gaśnicze na turbinie wiatrowej; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	24-08-2026	13:00	15:30	02:30
5 z 43 -	Walidacja	-	24-08-2026	15:30	16:00	00:30
6 z 43 FA (prawodawstwo; zagrożenia; anatomia; zarządzanie incydem; ratowanie przez podstawowy wywiad "C"-A-BC; wywiad II stopnia; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	25-08-2026	08:00	12:00	04:00
7 z 43 -	Przerwa	-	25-08-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 43 FA (prawodawstwo; zagrożenia; anatomia; zarządzanie incydem; ratowanie przez podstawowy wywiad "C"-A-BC; wywiad II stopnia; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	25-08-2026	13:00	15:00	02:00
9 z 43 WAH (przepisy; upręże; prewencja przed upadkiem; pionowe systemy asekuracji; linka bezpieczeństwa z amortyzatorem; spadające przedmioty; urządzenia samohamowne; środki minimalizujące kontuzje)	Zajęcia	Damian Mathea	26-08-2026	08:00	12:00	04:00
10 z 43 -	Przerwa	-	26-08-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 43 WAH (przepisy; upręże; prewencja przed upadkiem; pionowe systemy asekuracji; linka bezpieczeństwa z amortyzatorem; spadające przedmioty; urządzenia samohamowne; środki minimalizujące kontuzje)	Zajęcia	Damian Mathea	26-08-2026	13:00	16:00	03:00
12 z 43 WAH (procedury ewakuacyjne; urządzenia ratownicze, montaż; ratownictwo ćwiczenia praktyczne)	Zajęcia	Damian Mathea	27-08-2026	08:00	12:00	04:00
13 z 43 -	Przerwa	-	27-08-2026	12:00	13:00	01:00
14 z 43 WAH (procedury ewakuacyjne; urządzenia ratownicze, montaż; ratownictwo ćwiczenia praktyczne)	Zajęcia	Damian Mathea	27-08-2026	13:00	15:00	02:00
15 z 43 -	Walidacja	-	27-08-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 43 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	28-08-2026	08:00	12:00	04:00
17 z 43 -	Przerwa	-	28-08-2026	12:00	13:00	01:00
18 z 43 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	28-08-2026	13:00	15:00	02:00
19 z 43 -	Walidacja	-	28-08-2026	15:00	16:00	01:00
20 z 43 omówienie zasad bezpieczeństwa, zasad poruszania się po obiekcie, planu szkolenia	Zajęcia	Damian Mathea	31-08-2026	08:00	08:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 43 ubieranie upręży; egzamin wewnętrzny z L1 i L2	Zajęcia	Damian Mathea	31-08-2026	08:30	11:00	02:30
22 z 43 przejście przez podwójny odciąg z uszkodzonym	Zajęcia	Damian Mathea	31-08-2026	11:00	12:00	01:00
23 z 43 -	Przerwa	-	31-08-2026	12:00	13:00	01:00
24 z 43 przejście przez podwójny odciąg z uszkodzonym	Zajęcia	Damian Mathea	31-08-2026	13:00	14:00	01:00
25 z 43 ratownictwo ze środka transferu	Zajęcia	Damian Mathea	31-08-2026	14:00	16:00	02:00
26 z 43 zakładanie upręży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dnia poprzedniego	Zajęcia	Damian Mathea	01-09-2026	08:00	10:00	02:00
27 z 43 przejście przez węzły z uszkodzonym	Zajęcia	Damian Mathea	01-09-2026	10:00	11:30	01:30
28 z 43 ratownictwo z pionowej hakówki i krótkich połączeń	Zajęcia	Damian Mathea	01-09-2026	11:30	12:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 43 -	Przerwa	-	01-09-2026	12:00	13:00	01:00
30 z 43 ratownictwo z pionowej hakówki i krótkich połączeń	Zajęcia	Damian Mathea	01-09-2026	13:00	14:00	01:00
31 z 43 ratownictwo z dużego Y	Zajęcia	Damian Mathea	01-09-2026	14:00	16:00	02:00
32 z 43 zakładanie uprzęży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dni poprzednich	Zajęcia	Damian Mathea	02-09-2026	08:00	11:00	03:00
33 z 43 budowa tyrolek i ratownictwo z ich użyciem	Zajęcia	Damian Mathea	02-09-2026	11:00	12:00	01:00
34 z 43 -	Przerwa	-	02-09-2026	12:00	13:00	01:00
35 z 43 ratownictwo z dużego stanowiska przepinkowego – różne wersje	Zajęcia	Damian Mathea	02-09-2026	13:00	14:00	01:00
36 z 43 COP, TACS, wypełnianie dokumentów	Zajęcia	Damian Mathea	02-09-2026	14:00	16:00	02:00
37 z 43 zakładanie uprzęży; rozgrzewka powtórzenie ćwiczeń z całego szkolenia	Zajęcia	Damian Mathea	03-09-2026	08:00	11:30	03:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 43 zadanie grupowe	Zajęcia	Damian Mathea	03-09-2026	11:30	12:00	00:30
39 z 43 -	Przerwa	-	03-09-2026	12:00	13:00	01:00
40 z 43 zadanie grupowe	Zajęcia	Damian Mathea	03-09-2026	13:00	16:00	03:00
41 z 43 -	Walidacja	-	04-09-2026	08:00	12:00	04:00
42 z 43 -	Przerwa	-	04-09-2026	12:00	13:00	01:00
43 z 43 -	Walidacja	-	04-09-2026	13:00	16:00	03:00

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
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

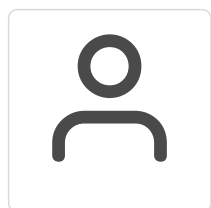
Posiada ogromne doświadczenie w prowadzeniu specjalistycznych szkoleń w zakresie pierwszej pomocy oraz pierwszej pomocy kwalifikowanej. Prowadzi szkolenia GWO First Aid i GWO Fire Awareness, ukierunkowane na osoby pracujące przy turbinach wiatrowych oraz wykonujące prace alpinistyczne. Jako doświadczony 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

- Minimum 12 miesięczne doświadczenie w pracy na linach na poziomie L2 oraz przepracowanie 1000h udokumentowane w Logbook'u w przypadku przejścia na poziom 3; w przypadku odświeżania uprawnień- aktualny certyfikat na poziomie L2 oraz minimum 1000h udokumentowane w Logbook'u.
- założone konto na Portalu Technicznym IRATA- TechConnect <https://techconnect.irata.org/register>

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 **OBOWIĄZKOWO DO OKAZANIA W PIERWSZYM DNIU SZKOLENIA**

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

Adres

ul. Geodetów 11
80-239 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.

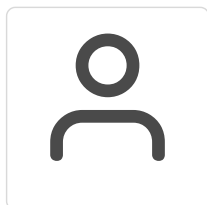
Moduł GWO SS: Zajęcia teoretyczne: ul. Władysława IV 12-14, 81- 353 Gdynia
siedziba Ochotniczej Straży Pożarnej Ratownictwa Wodnego Gdynia

Zajęcia praktyczne : MARINA GDYNIA al. Jana Pawła II 13A, 81-345 Gdynia
lub Gdańsk ul. Szczęśliwa 11

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karolina Tylman

E-mail szkolenia@rojam.eu

Telefon (+48) 882 168 484