



Rojam Safety Center
Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5
138 ocen

ZIELONE KWALIFIKACJE- szkolenie Global Wind Organisation (GWO) ONSHORE: Working at Heights (WAH) + Manual Handling (MH) + First Aid (FA) + Fire Awareness (FAW) + szkolenie IRATA L2- szkolenie kończące się egzaminem

Numer usługi 2026/05/22/55761/3579329

- 📍 Gdańsk
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 71:00 h
- 📅 13.07.2026 do 24.07.2026

8 200,00 PLN brutto
8 200,00 PLN netto
115,49 PLN brutto/h
115,49 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Identyfikatory projektów	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Kierunek - Rozwój
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 L1 i chcą podnieść swoje kwalifikacje oraz osób które chcą odświeżyć certyfikat na poziomie L2 na kolejne 3 lata.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	09-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

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 kwalifikacji technika dostępu linowego IRATA na poziomie L2.

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>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: Ewakuacja z WTG Ratownictwo osoby poszkodowanej wiszącej na drabinie w różnych scenariuszach</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>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>moduł MH przygotowuje do bezpiecznej obsługi ręcznej i ergonomicznego zachowania</p>	<p>Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ ćwiczenia: Zastosowanie odpowiednich technik podczas ręcznego przenoszenia ciężarów</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>moduł FAW przygotowuje do gaszenia pożaru przy użyciu podstawowego sprzętu gaśniczego i zarządzania ewakuacją</p> <p>Dobiera sprzęt odpowiedni do wykonania manewrów</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>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Dokonuje kontroli sprzętu przed użyciem</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Poprawnie ubiera sprzęt</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Dokonuje kontroli partnera</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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 transportowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje transport krzyżowy	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 odciąg z uszkodzonym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokonuje transferu z liny na linę z uszkodzonym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Pokonuje małe stanowisko pośrednie z uszkodzonym	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

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 Rojam Major, Predkiel sp.j.- IRATA
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Global Wind Organisation

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

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 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 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 naucała. Kończącą 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 rozbięciu 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 L2:

szkolenie 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
- ubieranie uprzęży - egzamin wewnętrzny z L1
- przejście przez duże stanowisko przepinkowe
- hakówka pionowa
- ratownictwo z croll'a na tym samym komplecie lin
- budowa stanowisk: przepinkowego, odciągów, dużego Y, odpuszczanego
- transfer z uszkodzonym, ratownictwo od strony crolla
- przejście przez małe stanowisko przepinkowe z uszkodzonym
- ratownictwo przez pojedynczy odciąg
- ratownictwo z fall arrestu
- omówienie systemów wyciągowych
- budowa tyrolek
- ratownictwo z hakówki
- wyciąganie uszkodzonego
- duże M
- egzamin praktyczny

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 42

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 42 MH (prawodawstwo i bezpieczeństwo; anatomia kręgosłupa i postawa; planowanie transportu ręcznego; środki zapobiegające kontuzjom; ręczny transport)	Zajęcia	Damian Mathea	13-07-2026	08:00	11:30	03:30
2 z 42 -	Walidacja	-	13-07-2026	11:30	12:00	00:30
3 z 42 -	Przerwa	-	13-07-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 42 FAW (prawodawstwo; spalanie i rozprzestrzenianie ognia; gaszenie pożarów; prewencja przeciwpożarowa ; środki gaśnicze na turbinie wiatrowej; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	13-07-2026	13:00	15:30	02:30
5 z 42 -	Walidacja	-	13-07-2026	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 42 FA (prawodawstwo; zagrożenia; anatomia; zarządzanie incydentem; ratowanie przez podstawowy wywiad "C"-A- BC; wywiad II stopnia; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	14-07-2026	08:00	12:00	04:00
7 z 42 -	Przerwa	-	14-07-2026	12:00	13:00	01:00
8 z 42 FA (prawodawstwo; zagrożenia; anatomia; zarządzanie incydentem; ratowanie przez podstawowy wywiad "C"-A- BC; wywiad II stopnia; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	14-07-2026	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 42 WAH (przepisy; upręże; prewencja przed upadkiem; pionowe systemy asekuracji; linka bezpieczeństwa z amortyzatorem; spadające przedmioty; urządzenia samohamowne; środki minimalizujące kontuzje)	Zajęcia	Damian Mathea	15-07-2026	08:00	12:00	04:00
10 z 42 -	Przerwa	-	15-07-2026	12:00	13:00	01:00
11 z 42 WAH (przepisy; upręże; prewencja przed upadkiem; pionowe systemy asekuracji; linka bezpieczeństwa z amortyzatorem; spadające przedmioty; urządzenia samohamowne; środki minimalizujące kontuzje)	Zajęcia	Damian Mathea	15-07-2026	13:00	16:00	03:00
12 z 42 WAH (procedury ewakuacyjne; urządzenia ratownicze, montaż; ratownictwo ćwiczenia praktyczne)	Zajęcia	Damian Mathea	16-07-2026	08:00	12:00	04:00
13 z 42 -	Przerwa	-	16-07-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 42 WAH (procedury ewakuacyjne; urządzenia ratownicze, montaż; ratownictwo ćwiczenia praktyczne)	Zajęcia	Damian Mathea	16-07-2026	13:00	15:00	02:00
15 z 42 -	Walidacja	-	16-07-2026	15:00	16:00	01:00
16 z 42 omówienie zasad bezpieczeństwa, zasad poruszania się po obiekcie, planu szkolenia	Zajęcia	Damian Mathea	20-07-2026	08:00	08:30	00:30
17 z 42 ubieranie uprząży; egzamin wewnętrzny z L1	Zajęcia	Damian Mathea	20-07-2026	08:30	11:00	02:30
18 z 42 przejście przez duże stanowisko przepinkowe	Zajęcia	Damian Mathea	20-07-2026	11:00	12:00	01:00
19 z 42 -	Przerwa	-	20-07-2026	12:00	13:00	01:00
20 z 42 hakówka pionowa	Zajęcia	Damian Mathea	20-07-2026	13:00	14:00	01:00
21 z 42 ratownictwo z croll'a na tym samym komplecie lin	Zajęcia	Damian Mathea	20-07-2026	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 42 zakładanie upręży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dnia poprzedniego	Zajęcia	Damian Mathea	21-07-2026	08:00	09:30	01:30
23 z 42 budowa stanowisk: przepinkowego, odciągów, dużego Y, odpuszczanego	Zajęcia	Damian Mathea	21-07-2026	09:30	11:30	02:00
24 z 42 transfer z uszkodzonym, ratownictwo od strony crolla	Zajęcia	Damian Mathea	21-07-2026	11:30	12:00	00:30
25 z 42 -	Przerwa	-	21-07-2026	12:00	13:00	01:00
26 z 42 przejście przez małe stanowisko przepinkowe z uszkodzonym	Zajęcia	Damian Mathea	21-07-2026	13:00	14:00	01:00
27 z 42 ratownictwo przez pojedynczy odciąg	Zajęcia	Damian Mathea	21-07-2026	14:00	15:00	01:00
28 z 42 ratownictwo z fall arrestu	Zajęcia	Damian Mathea	21-07-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 42 zakładanie upręży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dni poprzednich	Zajęcia	Damian Mathea	22-07-2026	08:00	09:30	01:30
30 z 42 omówienie systemów wyciągowych	Zajęcia	Damian Mathea	22-07-2026	09:30	10:30	01:00
31 z 42 budowa tyrolek	Zajęcia	Damian Mathea	22-07-2026	10:30	11:30	01:00
32 z 42 ratownictwo z hakówki	Zajęcia	Damian Mathea	22-07-2026	11:30	12:00	00:30
33 z 42 -	Przerwa	-	22-07-2026	12:00	13:00	01:00
34 z 42 ratownictwo z hakówki	Zajęcia	Damian Mathea	22-07-2026	13:00	14:00	01:00
35 z 42 wyciąganie uszkodzowanego	Zajęcia	Damian Mathea	22-07-2026	14:00	15:00	01:00
36 z 42 duże M	Zajęcia	Damian Mathea	22-07-2026	15:00	16:00	01:00
37 z 42 zakładanie upręży; rozgrzewka powtórzenie ćwiczeń z całego szkolenia	Zajęcia	Damian Mathea	23-07-2026	08:00	12:00	04:00
38 z 42 -	Przerwa	-	23-07-2026	12:00	13:00	01:00
39 z 42 powtórzenie ćwiczeń z całego szkolenia	Zajęcia	Damian Mathea	23-07-2026	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 42 -	Walidacja	-	24-07-2026	08:00	12:00	04:00
41 z 42 -	Przerwa	-	24-07-2026	12:00	13:00	01:00
42 z 42 -	Walidacja	-	24-07-2026	13:00	16:00	03:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	71:00
w tym suma godzin zajęć	53:00
w tym suma godzin walidacji	09:00
w tym suma przerw	09:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	82:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	115,49 PLN
Koszt osobogodziny netto	115,49 PLN
W tym koszt walidacji brutto	900,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	71:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

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 2

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 L1 oraz przepracowanie 1000h udokumentowane w Logbook'u w przypadku przejścia na poziom 2; 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
80-298 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.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karolina Tylman

E-mail szkolenia@rojam.eu

Telefon (+48) 882 168 484