



Rojam Safety Center
Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5
139 ocen

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

Numer usługi 2026/05/22/55761/3578039

- 📍 Gdańsk
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 71:00 h
- 📅 27.07.2026 do 07.08.2026

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	Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
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	23-07-2026
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 L1.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
moduł WAH przygotowuje do korzystania z podstawowych środków ochrony indywidualnej i wykonywania bezpiecznej pracy na wysokości oraz bezpiecznego i kompleksowego ratownictwa podstawowego	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ ćwiczenia: Ewakuacja z WTG Ratownictwo osoby poszkodowanej wiszącej na drabinie w różnych scenariuszach	Obserwacja w warunkach symulowanych
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: Udzielanie pierwszej pomocy w scenariuszach opartych na pracy w środowisku turbiny	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
Przygotowuje się do pracy i wiąże węzły.	Poprawnie ubiera i reguluje uprząż, dopina sprzęt, wiąże lonżę, wiąże węzły – kluczka ósemkowa, barylka.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje zjazd i podchodzenie na przyrządzie zjazdowym.	Prawidłowo wpina przyrząd zjazdowy i przyrząd asekuracyjny.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje podchodzenie i zejście na przyrządach zaciskowych.	Wykonuje manewr podchodzenia zaczynając z pozycji siedzącej – wpina piersiowy przyrząd zaciskowy w linę i obciąża na danym poziomie, po czym dokłada ręczny przyrząd zaciskowy i dopiero zaczyna podchodzenie.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje zamianę przyrządów.	Wpina piersiowy przyrząd zaciskowy nad przyrząd zjazdowy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje przejście przez węzły (wywiązuje węzeł motyl alpejski) i przejście przez ostłonę na linach prostych.	Pokonuje węzły w określonej kolejności.	Obserwacja w warunkach symulowanych
<p>Wykonuje przejście przez odciąg (pojedynczy, podwójny).</p> <p>Wykonuje mały transfer – używając dwóch przyrządów asekuracyjnych i przejście małego stanowiska pośredniego.</p>	<p>Wiąże węzeł flagowy na końcu liny pod odciągiem, a w przypadku podwójnego odciągu wpina się w oba dociągi.</p> <p>Wykonuje transfer w lewą stronę (lina z przyrządu zjazdowego i asekuracyjnego powinna być na prawej stronie kursanta, a nowa lina do piersiowego przyrządu zaciskowego na jego lewej stronie). Pokonuje stanowisko pośrednie w taki sam sposób jak wykonuje mały transfer.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
Umie założyć ławeczkę.	Wdraża aby sprzęt znalazł się nad ławką aby nie blokować do niego dostępu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
<p>Wykonuje przejście przez krawędź dachu.</p> <p>Buduje stanowiska (wywiązuje węzeł uszy zająca).</p>	<p>Pilnuje porządku w linach i przyrządach, wpina przyrząd zjazdowy około 5-10 cm poniżej krawędzi dachu.</p> <p>Prawidłowo wiąże węzły.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Wykonuje hakówkę poziomą po stałych punktach.</p> <p>Wykonuje hakówkę poziomą po belce (po punktach przesuwanych)</p> <p>Wykonuje opuszczanie na systemach wyciągowych.</p>	Wdraża to, aby były zawsze minimum dwa punkty kontaktu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje ratownictwo z przyrządu zjazdowego na osobnym komplecie lin.	Zwraca uwagę na ułożenie karabinka w przyrządzie zjazdowym, pilnuje porządku w linach.	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 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 7 godzin zajęć teoretycznych, 20 godzin zajęć praktycznych, 3 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

1. Prawodawstwo i bezpieczeństwo
2. Anatomia kręgosłupa i postawa
3. Planowanie transportu ręcznego
4. Środki zapobiegające kontuzjom
5. Ręczny transport

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 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

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, 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.

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 IRATA L1:

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
omówienie historii IRATA, szczelbli 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, bll, 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: 53

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 53 MH (prawodawstwo i bezpieczeństwo; anatomia kręgosłupa i postawa; planowanie transportu ręcznego; środki zapobiegające kontuzjom; ręczny transport)	Zajęcia	Damian Mathea	27-07-2026	08:00	11:30	03:30
2 z 53 -	Walidacja	-	27-07-2026	11:30	12:00	00:30
3 z 53 -	Przerwa	-	27-07-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 53 FAW (prawodawstwo; spalanie i rozprzestrzenianie ognia; gaszenie pożarów; prewencja przeciwpożarowa ; środki gaśnicze na turbinie wiatrowej; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	27-07-2026	13:00	15:30	02:30
5 z 53 -	Walidacja	-	27-07-2026	15:30	16:00	00:30
6 z 53 FA (prawodawstwo; zagrożenia; anatomia; zarządzanie incydem; ratowanie przez podstawowy wywiad "C"-A-BC; wywiad II stopnia; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	28-07-2026	08:00	12:00	04:00
7 z 53 -	Przerwa	-	28-07-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 53 FA (prawodawstwo; zagrożenia; anatomia; zarządzanie incydem; ratowanie przez podstawowy wywiad "C"-A-BC; wywiad II stopnia; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	28-07-2026	13:00	15:00	02:00
9 z 53 WAH (przepisy; upręże; prewencja przed upadkiem; pionowe systemy asekuracji; linka bezpieczeństwa z amortyzatorem; spadające przedmioty; urządzenia samohamowne; środki minimalizujące kontuzje)	Zajęcia	Damian Mathea	29-07-2026	08:00	12:00	04:00
10 z 53 -	Przerwa	-	29-07-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 53 WAH (przepisy; upręże; prewencja przed upadkiem; pionowe systemy asekuracji; linka bezpieczeństwa z amortyzatorem; spadające przedmioty; urządzenia samohamowne; środki minimalizujące kontuzje)	Zajęcia	Damian Mathea	29-07-2026	13:00	16:00	03:00
12 z 53 WAH (procedury ewakuacyjne; urządzenia ratownicze, montaż; ratownictwo ćwiczenia praktyczne)	Zajęcia	Damian Mathea	30-07-2026	08:00	12:00	04:00
13 z 53 -	Przerwa	-	30-07-2026	12:00	13:00	01:00
14 z 53 WAH (procedury ewakuacyjne; urządzenia ratownicze, montaż; ratownictwo ćwiczenia praktyczne)	Zajęcia	Damian Mathea	30-07-2026	13:00	15:00	02:00
15 z 53 -	Walidacja	-	30-07-2026	15:00	16:00	01:00
16 z 53 omówienie zasad bezpieczeństwa, zasad poruszania się po obiekcie, planu szkolenia	Zajęcia	Damian Mathea	03-08-2026	08:00	08:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 53 omówienie historii IRATA, szczebli kariery, zasad wypełniania logbook'a	Zajęcia	Damian Mathea	03-08-2026	08:30	09:00	00:30
18 z 53 omówienie używanego sprzętu	Zajęcia	Damian Mathea	03-08-2026	09:00	10:15	01:15
19 z 53 -	Przerwa	-	03-08-2026	10:15	10:30	00:15
20 z 53 ubieranie uprzęży, dopinanie sprzętu, wiązanie lonży, wiązanie węzłów – kluczka ósemkowa, baryłka	Zajęcia	Damian Mathea	03-08-2026	10:30	11:00	00:30
21 z 53 zjazd	Zajęcia	Damian Mathea	03-08-2026	11:00	12:00	01:00
22 z 53 podchodzenie na przyrządzie zjazdowym	Zajęcia	Damian Mathea	03-08-2026	12:00	12:30	00:30
23 z 53 -	Przerwa	-	03-08-2026	12:30	13:15	00:45
24 z 53 zejście na przyrządach zaciskowych	Zajęcia	Damian Mathea	03-08-2026	13:15	13:30	00:15
25 z 53 podchodzenie na crollu	Zajęcia	Damian Mathea	03-08-2026	13:30	14:00	00:30
26 z 53 przejście przez węzły	Zajęcia	Damian Mathea	03-08-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 53 zamiana przyrządów	Zajęcia	Damian Mathea	03-08-2026	14:30	16:00	01:30
28 z 53 zakładanie uprzęży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dnia poprzedniego	Zajęcia	Damian Mathea	04-08-2026	08:00	09:30	01:30
29 z 53 przejście przez odciąg	Zajęcia	Damian Mathea	04-08-2026	09:30	10:15	00:45
30 z 53 -	Przerwa	-	04-08-2026	10:15	10:30	00:15
31 z 53 mały transfer – używając dwóch przyrządów asekuracyjnych	Zajęcia	Damian Mathea	04-08-2026	10:30	11:30	01:00
32 z 53 przejście małego stanowiska pośredniego	Zajęcia	Damian Mathea	04-08-2026	11:30	12:30	01:00
33 z 53 -	Przerwa	-	04-08-2026	12:30	13:15	00:45
34 z 53 zakładanie ławeczki	Zajęcia	Damian Mathea	04-08-2026	13:15	13:30	00:15
35 z 53 przejście przez krawędź dachu	Zajęcia	Damian Mathea	04-08-2026	13:30	14:30	01:00
36 z 53 przejście przez osłonę liny na linach prostych	Zajęcia	Damian Mathea	04-08-2026	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
37 z 53 zakładanie uprząży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dni poprzednich	Zajęcia	Damian Mathea	05-08-2026	08:00	09:30	01:30
38 z 53 współczynnik odpadnięcia , swl, wll, bli, trójkąt sił, budowa stanowisk, odciągi,	Zajęcia	Damian Mathea	05-08-2026	09:30	10:15	00:45
39 z 53 -	Przerwa	-	05-08-2026	10:15	10:30	00:15
40 z 53 budowa stanowisk	Zajęcia	Damian Mathea	05-08-2026	10:30	12:00	01:30
41 z 53 hakówka pozioma po stałych punktach	Zajęcia	Damian Mathea	05-08-2026	12:00	12:30	00:30
42 z 53 -	Przerwa	-	05-08-2026	12:30	13:15	00:45
43 z 53 hakówka pozioma po stałych punktach	Zajęcia	Damian Mathea	05-08-2026	13:15	13:30	00:15
44 z 53 hakówka pozioma po belce	Zajęcia	Damian Mathea	05-08-2026	13:30	16:00	02:30
45 z 53 zakładanie uprząży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dni poprzednich	Zajęcia	Damian Mathea	06-08-2026	08:00	10:15	02:15
46 z 53 -	Przerwa	-	06-08-2026	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 53 ratownictwo z przyrządu zjazdowego na osobnym komplecie lin	Zajęcia	Damian Mathea	06-08-2026	10:30	12:30	02:00
48 z 53 -	Przerwa	-	06-08-2026	12:30	13:15	00:45
49 z 53 powtórka materiału	Zajęcia	Damian Mathea	06-08-2026	13:15	15:00	01:45
50 z 53 systemy wyciągowe - opuszczanie	Zajęcia	Damian Mathea	06-08-2026	15:00	16:00	01:00
51 z 53 -	Walidacja	-	07-08-2026	08:00	11:30	03:30
52 z 53 -	Przerwa	-	07-08-2026	11:30	12:30	01:00
53 z 53 -	Walidacja	-	07-08-2026	12:30	16:00	03:30

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

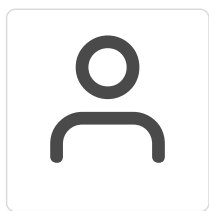
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	115,49 PLN
Koszt osobogodziny netto	115,49 PLN
W tym koszt walidacji brutto	600,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	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

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 utracisz 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.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój; kwalifikacja związana z zieloną transformacją

Zawarto umowę z WUP w Szczecinie na Świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zach.Bo

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