



Rojam Major,  
Predkiel sp.j



## szkolenie IRATA L2- szkolenie kończące się egzaminem

Numer usługi 2024/10/23/12198/2376878

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 03.03.2025 do 07.03.2025

4 000,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

100,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę docelową stanowią osoby, które posiadają uprawnienia na poziomie L1 i chcą podnieść swoje kwalifikacje oraz osoby które chcą odświeżyć certyfikat na poziomie L2 na kolejne 3 lata. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek-Rozwój.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-02-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	40
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

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>1.przejsięcie przez duże stanowisko przepinkowe 2.hakówka pionowa 3.ratownictwo z przyrządów zaciskowych na tym samym komplecie lin</p>	<p>1.Zwrócić uwagę na porządek w linach, pilnować by przyrządy asekuracyjne były wysoko, uczulić na zachowanie odpowiedniego kąta 2.Zawsze używać amortyzatora energii w najniższym punkcie, starać się powtarzać tą samą sekwencję ruchów. 3.Uczulić by zaczynali od przyrządu asekuracyjnego jednoosobowego i zamieniali go na przyrząd dwuosobowy nad przyrządami uszkodzonego, pilnować porządku w linach, zwrócić uwagę na wysokość zakładanej przeciwwagi</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>budowa stanowisk: przepinkowego, odciągów, dużego Y, odpuszczonego transfer z uszkodzonym, ratownictwo od strony przyrządu zaciskowego, przejście przez małe stanowisko przepinkowe z uszkodzonym ratownictwo przez pojedynczy odciąg ratownictwo z systemów powstrzymywania spadania.</p>	<p>Pilnować odpowiednich kątów w stanowiskach, uczulać na wiązanie prawidłowych węzłów, uczulać na głębokość stanowiska przepinkowego, Używanie systemów wielobloczkowych w ratownictwie. Pilnować kąta pomiędzy linami. Uczulić na to by nie zjeżdżać z uszkodzonym zbyt nisko.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>omówienie systemów wyciągowych budowa tyrolek ratownictwo z hakówki wyciąganie uszkodzonego duże M</p>	<p>rozłożenie sił w punktach i na używanym sprzęcie do napinania. Ratownik i uszkodzony mają zawsze 2 pkt wpięcia, w przyp. szybkiego ratownictwa zaproponować zwózkę ratowniczą. przyrząd zaciskowy opuszczony z dodatkową liną do samego uszkodzonego, zaproponować dołożenie dodatkowego obciążenia na opuszczany przyrząd zaciskowy. Zwrócić uwagę na kąty, szczególnie uczulić na prowadzenie liny w przyrządzie asekuracyjnym, wskazać kierunek pracy liny.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

## Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

system wypracowany przez IRATA

### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Rojam Major, Predkiel sp.j.
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	IRATA
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

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.

Szkolenie jest prowadzone w grupach maksymalnie 8 osobowych.

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 uprząży - 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 poszkodowanym, ratownictwo od strony crolla
- przejście przez małe stanowisko przepinkowe z poszkodowanym

- ratownictwo przez pojedynczy odciąg
- ratownictwo z fall arrestu
- omówienie systemów wyciągowych
- budowa tyrolek
- ratownictwo z hakówki
- wyciąganie uszkodzowanego
- duże M
- egzamin praktyczny

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Damian Mathea

Instruktor Dostępu Linowego organizacji IRATA oraz OTDL. Ponadto posiada uprawnienia instruktora i egzaminatora ratownictwa linowego organizacji ITRA, uprawnienia do kontroli sprzętu ŚOI, certyfikat GWO BST oraz IQTX oraz uprawnienia pedagogiczne. Prowadzi regularnie szkolenia z zakresu bezpiecznej pracy na wysokości od 2018 roku, a z zawodem alpinisty przemysłowego związany jest od roku 2014.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje autorski podręcznik dostępu linowego.

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
  - dobra kondycja fizyczna,
  - brak przeciwwskazań do pracy na wysokości:
- 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 i choroby 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.

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

## Informacje dodatkowe

W czasie szkolenia przewidziane są przerwy kawowe oraz przerwa obiadowa, które są wliczone do czasu trwania szkolenia.

Ośrodek zastrzega sobie możliwość prowadzenia szkolenia przez innego instruktora spełniającego wymagania organizacji IRATA.

Należy ze sobą zabrać:

- wygodne ubrania,
- rękawiczki, najlepiej dopasowane do dłoni,
- wygodne obuwie,
- Logbook'a **OBOWIĄZKOWO DO OKAZANIA W PIERWSZYM DNIU SZKOLENIA**

Zapewniamy:

- kawę, herbatę, wodę
- słodki poczęstunek
- sprzęt wysokościowy
- obiad podczas szkolenia

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.

Uczestnikami mogą być także uczestnicy innych Projektów.

## 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](mailto:szkolenia@rojam.eu)

**Telefon** (+48) 882 168 484