



Rojam Major,  
Predkiel sp.j



## szkolenie IRATA L2

Numer usługi 2024/06/05/12198/2171277

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 45 h

📅 26.08.2024 do 30.08.2024

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

84,44 PLN brutto/h

84,44 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę docelową stanowią osoby, które są zainteresowane pracą na wysokości i potrzebują przeszkolenia, aby móc bezpiecznie wykonywać zawód technika dostępu linowego (alpinisty przemysłowego).
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	22-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	45
<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

Szkolenie przygotowuje do bezpiecznej i świadomej pracy w dostępie linowym oraz uzyskania kwalifikacji technika dostępu linowego na poziomie L2

### Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>..przejście przez duże stanowisko przepinkowe hakówka pionowa ratownictwo z croll'a na tym samym komplecie lin</p>	<p>...Zwrócić uwagę na porządek w linach, pilnować by przyrządy asekuracyjne były wysoko, uczulić na zachowanie odpowiedniego kąta Zawsze używać amortyzatora energii w najniższym punkcie, starać się powtarzać tą samą sekwencję ruchów Uczulić by zaczynali od locker'a i zamieniali go na ASAP'a 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, odpuszczanego transfer z uszkodzonym, ratownictwo od strony crolla przejście przez małe stanowisko przepinkowe z uszkodzonym ratownictwo przez pojedynczy odciąg ratownictwo z fall arrestu</p>	<p>Pilnować odpowiednich kątów w stanowiskach, uczuć na wiązanie prawidłowych węzłów, uczuć na głębokość stanowiska przepinkowego Używać bloczków z systemu, pilnować kąta między Uczulić na to by nie zjeżdżać z uszkodzonym zbyt nisko, reszta jw.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>rozłoż. sił w pkt i na używ. sprzęt do napin. ratow. i uszkodz. mają zawsze 2 pkt wpięcia, w przyp. szyb. ratow. zaprop. zwózkę ratown. przyrząd zacisk. opuść. z dodatk. liną do samego uszkodz., zaprop. dołóż. dodatk. obciąż. na przyrząd zacisk. Zwróc. uw. na kąty, szczegól. na prowadz. liny w przyrz. asekurac., wskaz. kier. 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 prezentację sprzętu, budowę stanowisk, zjazdu, 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 dydaktycznych.

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.

Program L2:

- omówienie zasad bezpieczeństwa, dróg ewakuacji, sprzętu pożarniczego, zasad poruszania się po obiekcie, przerwy, toaleta, 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 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 uszkodzanego
- 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	3 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	84,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	84,44 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. 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

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje autorski podręcznik dostępu linowego.

## Warunki uczestnictwa

Każdy uKandydat powinien mieć skończone 18 lat

- Kandydat powinni być w dobrej kondycji fizycznej i nie posiadać schorzeń, które obniżyłyby bezpieczeństwo ich pracy.

Powinni być w tak dobrej kondycji fizycznej, by podołać zadaniom wymagającym odpowiedniej koordynacji, siły i zwinności.

- Kandydat nie może posiadać przeciwwskazań do pracy na wysokości, takich jak: 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 przepracowane 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.

W przypadku większej grupy egzamin podzielony jest na dwa dni.

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,
- Logbooka

Zapewniamy:

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

## Adres

ul. Geodetów 11

80-298 Gdańsk

woj. pomorskie

Centrum Treningowe ROJAM jest profesjonalnie i nowocześnie wyposażone 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 salkę wykładową.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



**Karolina Tylman**

**E-mail** [szkolenia@rojam.eu](mailto:szkolenia@rojam.eu)

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