



## szkolenie IRATA L2- szkolenie kończące się egzaminem

Numer usługi 2025/09/01/12198/2975859

4 500,00 PLN brutto  
4 500,00 PLN netto  
112,50 PLN brutto/h  
112,50 PLN netto/h

ROJAM sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

114 ocen

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 04.05.2026 do 08.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>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.</p> <p>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek-Rozwój.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	29-04-2026
<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.wykonuje przejście przez duże stanowisko przepinkowe 2.wykonuje hakówkę pionowa 3.wykonuje ratownictwo z przyrządów zaciskowych na tym samym komplecie lin</p>	<p>1.Zwróca uwagę na porządek w linach, pilnuje by przyrządy asekuracyjne były wysoko, zachowuje odpowiedni kąt 2.Zawsze używa amortyzatora energii w najniższym punkcie, stara się powtarzać tą samą sekwencję ruchów. 3.Zaczynają od przyrządu asekuracyjnego jednoosobowego i zamieniają go na przyrząd dwuosobowy nad przyrządami uszkodzonego, pilnują porządku w linach, zwracają uwagę na wysokość zakładanej przeciwwagi</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>buduje stanowisko: przepinkowe, odciągowe, duży Y, odpuszczane Wykonuje transfer z uszkodzonym, ratownictwo od strony przyrządu zaciskowego, przejście przez małe stanowisko przepinkowe z uszkodzonym Wykonuje ratownictwo przez pojedynczy odciąg Wykonuje ratownictwo z systemów powstrzymywania spadania.</p>	<p>Pilnuje odpowiednich kątów w stanowiskach, prawidłowo wiąże węzły, kontroluje głębokość stanowiska przepinkowego, Używa systemów wielobloczkowych w ratownictwie. Pilnuje kąta pomiędzy linami. Kontroluje by nie zjeżdżać z uszkodzonym zbyt nisko.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Omawia systemy wyciągowe Buduje tyrolki Wykonuje ratownictwo z hakówki oraz wyciąganie uszkodzonego przez duże M</p>	<p>Kontroluje rozłożenie sił w punktach i na używanym sprzęcie do napinania. Kontroluje aby ratownik i uszkodzony mieli zawsze 2 pkt wpięcia, w przyp. szybkiego ratownictwa proponuje zwózkę ratowniczą. Wykorzystuje przyrząd zaciskowy opuszczony z dodatkową liną do samego uszkodzonego, proponuje dołożenie dodatkowego obciążenia na opuszczany przyrząd zaciskowy. Zwraca uwagę na kąty, szczególnie na prowadzenie liny w przyrządzie asekuracyjnym, wskazuje kierunek pracy liny.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

# 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	IRATA
Nazwa Podmiotu certyfikującego	IRATA

## 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, 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 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 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 poszkodowanego
- duże M
- egzamin praktyczny

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 25

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 25</b> omówienie zasad bezpieczeństwa, zasad poruszania się po obiekcie, planu szkolenia	Damian Mathea	04-05-2026	08:00	08:30	00:30
<b>2 z 25</b> ubieranie uprzęży; egzamin wewnętrzny z L1	Damian Mathea	04-05-2026	08:30	11:00	02:30
<b>3 z 25</b> przejście przez duże stanowisko przepinkowe	Damian Mathea	04-05-2026	11:00	12:00	01:00
<b>4 z 25</b> przerwa	Damian Mathea	04-05-2026	12:00	12:30	00:30
<b>5 z 25</b> hakówka pionowa	Damian Mathea	04-05-2026	12:30	14:00	01:30
<b>6 z 25</b> ratownictwo z croll'a na tym samym komplecie lin	Damian Mathea	04-05-2026	14:00	16:00	02:00
<b>7 z 25</b> zakładanie uprzęży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dnia poprzedniego	Damian Mathea	05-05-2026	08:00	09:30	01:30
<b>8 z 25</b> budowa stanowisk: przepinkowego, odciągów, dużego Y, odpuszczanego	Damian Mathea	05-05-2026	09:30	11:30	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 25 transfer z uszkodzonym, ratownictwo od strony crolla	Damian Mathea	05-05-2026	11:30	12:00	00:30
10 z 25 przerwa	Damian Mathea	05-05-2026	12:00	12:30	00:30
11 z 25 przejście przez małe stanowisko przepinkowe z uszkodzonym	Damian Mathea	05-05-2026	12:30	13:30	01:00
12 z 25 ratownictwo przez pojedynczy odciąg	Damian Mathea	05-05-2026	13:30	15:00	01:30
13 z 25 ratownictwo z fall arrestu	Damian Mathea	05-05-2026	15:00	16:00	01:00
14 z 25 zakładanie uprzęży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dni poprzednich	Damian Mathea	06-05-2026	08:00	09:30	01:30
15 z 25 omówienie systemów wyciągowych	Damian Mathea	06-05-2026	09:30	10:30	01:00
16 z 25 budowa tyrolek	Damian Mathea	06-05-2026	10:30	11:30	01:00
17 z 25 ratownictwo z hakówki	Damian Mathea	06-05-2026	11:30	12:00	00:30
18 z 25 przerwa	Damian Mathea	06-05-2026	12:00	12:30	00:30
19 z 25 ratownictwo z hakówki	Damian Mathea	06-05-2026	12:30	13:30	01:00
20 z 25 wyciąganie uszkodzonego	Damian Mathea	06-05-2026	13:30	15:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 25 duże M	Damian Mathea	06-05-2026	15:00	16:00	01:00
22 z 25 zakładanie upręży; rozgrzewka powtórzenie ćwiczeń z całego szkolenia	Damian Mathea	07-05-2026	08:00	12:00	04:00
23 z 25 przerwa	Damian Mathea	07-05-2026	12:00	12:30	00:30
24 z 25 powtórzenie ćwiczeń z całego szkolenia	Damian Mathea	07-05-2026	12:30	16:00	03:30
25 z 25 egzamin zewnętrzny IRATA	Damian Mathea	08-05-2026	08:00	16:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	112,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	112,50 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.

Od roku 2022 przeprowadził około 290 szkoleń.

## 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/>

założone konto na Portalu Technicznym IRATA- TechConnect <https://techconnect.irata.org/register>

## 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.

Kwalifikacja związana z zieloną transformacją.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiąz. bezpośr. z usługą rozwojową, w szczegól. kosztów środków trwałych przekazyw. Przedsięb. lub Pracown. przedsięb., kosztów dojazdu i zakwaterowania.

## 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