



szkolenie IRATA L2- szkolenie kończące się egzaminem

Numer usługi 2026/05/26/12198/3586241

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

112,50 PLN brutto/h

112,50 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ROJAM sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

117 ocen

📍 Gdańsk

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 40:00 h

📅 17.08.2026 do 21.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	<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>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	13-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	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 rozbiciu 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 pozycji harmonogramu: 27

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 omówienie zasad bezpieczeństwa, zasad poruszania się po obiekcie, planu szkolenia	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	08:00	08:30	00:30
2 z 27 ubieranie uprzęży; egzamin wewnętrzny z L1	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	08:30	11:00	02:30
3 z 27 przejście przez duże stanowisko przepinkowe	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	11:00	12:00	01:00
4 z 27 -	Przerwa	-	17-08-2026	12:00	13:00	01:00
5 z 27 hakówka pionowa	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	13:00	14:00	01:00
6 z 27 ratownictwo z croll'a na tym samym komplecie lin	Zajęcia	Damian Mathea	17-08-2026	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 27 zakładanie upręży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dnia poprzedniego	Zajęcia	Damian Mathea	18-08-2026	08:00	09:30	01:30
8 z 27 budowa stanowisk: przepinkowego, odciągów, dużego Y, odpuszczanego	Zajęcia	Damian Mathea	18-08-2026	09:30	11:30	02:00
9 z 27 transfer z uszkodzonym, ratownictwo od strony crolla	Zajęcia	Damian Mathea	18-08-2026	11:30	12:00	00:30
10 z 27 -	Przerwa	-	18-08-2026	12:00	13:00	01:00
11 z 27 przejście przez małe stanowisko przepinkowe z uszkodzonym	Zajęcia	Damian Mathea	18-08-2026	13:00	14:00	01:00
12 z 27 ratownictwo przez pojedynczy odciąg	Zajęcia	Damian Mathea	18-08-2026	14:00	15:00	01:00
13 z 27 ratownictwo z fall arrestu	Zajęcia	Damian Mathea	18-08-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 27 zakładanie upręży; rozgrzewka powtórzenie wszystkich ćwiczeń z dni poprzednich	Zajęcia	Damian Mathea	19-08-2026	08:00	09:30	01:30
15 z 27 omówienie systemów wyciągowych	Zajęcia	Damian Mathea	19-08-2026	09:30	10:30	01:00
16 z 27 budowa tyrolek	Zajęcia	Damian Mathea	19-08-2026	10:30	11:30	01:00
17 z 27 ratownictwo z hakówki	Zajęcia	Damian Mathea	19-08-2026	11:30	12:00	00:30
18 z 27 -	Przerwa	-	19-08-2026	12:00	13:00	01:00
19 z 27 ratownictwo z hakówki	Zajęcia	Damian Mathea	19-08-2026	13:00	14:00	01:00
20 z 27 wyciąganie uszkodzowanego	Zajęcia	Damian Mathea	19-08-2026	14:00	15:00	01:00
21 z 27 duże M	Zajęcia	Damian Mathea	19-08-2026	15:00	16:00	01:00
22 z 27 zakładanie upręży; rozgrzewka powtórzenie ćwiczeń z całego szkolenia	Zajęcia	Damian Mathea	20-08-2026	08:00	12:00	04:00
23 z 27 -	Przerwa	-	20-08-2026	12:00	13:00	01:00
24 z 27 powtórzenie ćwiczeń z całego szkolenia	Zajęcia	Damian Mathea	20-08-2026	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 27 -	Walidacja	-	21-08-2026	08:00	12:00	04:00
26 z 27 -	Przerwa	-	21-08-2026	12:00	13:00	01:00
27 z 27 -	Walidacja	-	21-08-2026	13:00	16:00	03:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	40:00
w tym suma godzin zajęć	28:00
w tym suma godzin walidacji	07:00
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	46:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	40:00

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

Telefon (+48) 882 168 484