



Rojam Safety Center  
Sp. z o.o.



## szkolenie ITRA poziom 1,2,3

Numer usługi 2024/07/19/55761/2228116

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 14.10.2024 do 19.10.2024

4 900,00 PLN brutto

4 900,00 PLN netto

98,00 PLN brutto/h

98,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie przeznaczone jest dla osób związanych z tematyką ratownictwa wysokościowego PSP, OSP itp., ludzi posiadających doświadczenie w działaniach na linach, ratowników wysokościowych, ratowników GOPR, TOPR, techników wysokościowych IRATA itp.  Głównym warunkiem uczetnictwa w szkoleniu jest ukończenie 18 lat, dobry stan zdrowia oraz brak przeciwwskazań do pracy na wysokości.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	50
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa pod nazwą ITRA poziom 1,2,3 przygotowuje do wykonywania prac ratownika linowego oraz umożliwia uzyskanie certyfikatu ITRA Rope Rescue na jednym z 3 poziomów:

L1- Rope Responder

L2- Rope Technician

L3- Rope Advanced

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none"><li>• reaguje na zdarzenia związane z ratownictwem linowym, w zespole ale przy minimalnym nadzorze</li><li>• stosuje manewry z użyciem noszy pod niskim kątem</li><li>• wykonuje podstawowe techniki dostępu linowego i wspinaczki w celu uzyskania dostępu do osoby poszkodowanej i jego stabilizacji</li></ul>		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
		Test teoretyczny
<ul style="list-style-type: none"><li>• reaguje i kieruje zdarzeniami w środowisku o niskim jak i wysokim kącie nachylenia</li></ul>		Obserwacja w warunkach symulowanych
<ul style="list-style-type: none"><li>• przeprowadza skomplikowane akcje ratunkowe pod wysokim kątem</li><li>• udziela specjalistycznych porad</li></ul>		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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 ITRA- International Technical Rescue Association

#### 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 Safety Center Sp. z o.o.

<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	ITRA- International Technical Rescue Association
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Szkolenie ITRA przygotowuje do ratowania życia i zdrowia osób poszkodowanych oraz przygotowania miejsca pracy, w taki sposób aby wyeliminować zagrożenia

L1- Rope Responder: Wprowadzenie do ITRA, zarządzanie incydentami, przepisy dotyczących ratownictwa i bezpieczeństwa, komunikacji i sygnałów, taktyka dowodzenia, węzły, sprzęt ratowniczy, jedno i wielopunktowe kotwiczenie, systemy holowania i opuszczania (niski kąt), asekuracja, ochrona krawędzi, linie krawędziowe lub systemy ustalania pozycji roboczej, wchodzenie osobiste i zjazd (i przesiadki), samoratownictwo na linie, pakowanie pacjentów, opieka nad śmieciami, ratownictwo medyczne

L2- Rope Technician: systemy opuszczania i podnoszenia (wysoki kąt), nosze i takielunek pomocniczy dla wysokiego kąta, operacje, mijanie węzłów (wznoszenie, opadanie, opuszczanie, podnoszenie), sztuczne wysokie kierunkowe, złożone i złożone z przewagą mechaniczną, linie poziome, zmiany systemu, fizyka ratownictwa linowego (siły wektorowe, współczynniki upadku, obciążenie zboczowe i metoda T), analiza systemu, akcje ratunkowe, negocjacje krawędzi noszy, kotwice (pojazd, czuwak, kotwice naziemne), haki zwalniające obciążenie, prowizoryczne uprząże, systemy blokowania i zabezpieczenia wokół samolotu.

L3- Rope Advanced: Ratownictwo wieżowe, reeving highline, zaawansowane zastosowanie sztucznych kierunkowskazów, odbiór ratuje z zawieszania, z kotwic awaryjnych, z odzyskiwalnych systemów zjazdowych, z systemów mikro-ciągów, z linii prowadzącej / przesunięcia opuszczanie, samodzielne i naziemne techniki asekuracji, pionowe zatrzymywanie upadku, urządzenia podtrzymujące na linie, transfery linowe i zaawansowana znajomość sprzętu.

Szkolenie przeznaczone jest dla osób związanych z tematyką ratownictwa wysokościowego PSP, OSP itp., ludzi posiadających doświadczenie w działaniach na linach, ratowników wysokościowych, ratowników GOPR, TOPR, techników wysokościowych IRATA itp.

Głównym warunkiem uczetnictwa w szkoleniu jest ukończenie 18 lat, dobry stan zdrowia oraz brak przeciwwskazań do pracy na wysokości.

Szkolenie odbywa się w godzinach zegarowych.

## 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 usługi brutto	4 900,00 PLN
Koszt usługi netto	4 900,00 PLN
Koszt godziny brutto	98,00 PLN
Koszt godziny netto	98,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	850,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	850,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Damian Mathea

Wykształcenie średnie z uprawnieniami pedagogicznymi. Instruktor Dostępu Linowego organizacji IRATA oraz instruktor i assessor ratownictwa linowego organizacji ITRA. Ponadto posiada uprawnienia do kontroli sprzętu ŚOI. Główny trener w ośrodku Rojam. Prowadzi regularnie szkolenia z zakresu bezpiecznej pracy na wysokości od 2018 roku. W tym czasie przeprowadził około 696 godzin szkoleń z zakresu ratownictwa.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje zeszyty ćwiczeń (workbooki) dotyczące poszczególnych poziomów szkolenia.

### Warunki uczestnictwa

Głównym warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończenie 18 lat, dobry stan zdrowia oraz brak przeciwwskazań do pracy na wysokości.

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

## Informacje dodatkowe

Egzamin odbywa się w ośrodku, w którym kursant przechodzi szkolenie, prowadzony jest przez niezależnego Asesora ITRA.

Należy ze sobą zabrać :

- wygodne ubrania
- rękawiczki, najlepiej dopasowane do dłoni
- wygodne obuwie

Koszt usługi nie obejmuje zakwaterowania, dojazdu oraz wyżywienia.

## 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 prac na wysokości. Hala posiada wiele elementów, które odwzorowują specyficzne warunki pracy na wysokości: komin, drabiny, dachy, elementy kratownicowe, podwieszane belki. Obiekt wyposażony jest również w 3 salki wykładowe.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Karolina Tylman**

**E-mail** szkolenia@rojam.eu

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