



Szkolenie IRATA L3

Numer usługi 2026/05/26/120748/3587203

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

112,50 PLN brutto/h

112,50 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

RelyOn Poland Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

16 ocen

📍 Gdańsk

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 40:00 h

📅 12.10.2026 do 16.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie IRATA Level 3 skierowane jest do doświadczonych techników dostępu linowego posiadających aktualny certyfikat IRATA Level 2 oraz wymagane doświadczenie godzinowe zgodnie z wytycznymi IRATA.</p> <p>Grupę docelową stanowią osoby zatrudnione lub planujące zatrudnienie w branżach takich jak energetyka (w tym offshore i onshore), przemysł stoczniowy, budownictwo, przemysł ciężki, petrochemia oraz sektor wiatrowy, które wykonują prace na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego.</p> <p>Szkolenie dedykowane jest technikom przygotowującym się do pełnienia funkcji nadzorczych (Rope Access Supervisor), odpowiedzialnych za planowanie prac, zarządzanie zespołem, nadzór nad bezpieczeństwem oraz prowadzenie akcji ratowniczych zgodnie ze standardami IRATA.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	05-10-2026
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

Celem edukacyjnym szkolenia IRATA Level 3 jest nabycie oraz potwierdzenie zaawansowanych kompetencji zawodowych w zakresie planowania, organizowania i nadzorowania prac z wykorzystaniem technik dostępu linowego zgodnie ze standardami IRATA.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje prace z wykorzystaniem technik dostępu linowego.	Opracowuje plan pracy obejmujący zakres robót, dobór systemów linowych, analizę zagrożeń oraz środki kontrolne zgodnie ze standardem IRATA.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Organizuje stanowisko pracy.	Przygotowuje kompletne stanowisko linowe, uwzględniając redundancję systemów, punkty kotwiczące.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Nadzoruje zespół techników.	Przydziela zadania, kontroluje poprawność wykonywanych czynności.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Ocenia ryzyko.	Egzekwuje przestrzeganie procedur bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje zagrożenia, określa poziom ryzyka. Wskazuje adekwatne środki zapobiegawcze.	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
Wdraża procedury ratownicze.	Dobiera właściwą metodę ratunkową do scenariusza zdarzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przygotowuje plan ewakuacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje zaawansowane techniki ratownicze	Przeprowadza złożoną akcję ratunkową w ograniczonym czasie, zachowując kontrolę nad systemem i bezpieczeństwem zespołu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Kontroluje sprzęt i dokumentację	Sprawdza stan techniczny sprzętu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wypełnia dokumentację zgodnie z wymaganiami IRATA.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://irata.org/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Assessor (egzaminator) z ramienia organizacji IRATA

Nazwa Podmiotu certyfikującego

IRATA - Industrial Rope Access Trade Association

Program

ZAKRES ZAJĘĆ	LICZBA GODZIN TEORETYCZNYCH	LICZBA GODZIN PRAKTYCZNYCH
1. ZAJĘCIA TEORETYCZNE.	6	
1.1. Obowiązki i odpowiedzialność Rope Access Supervisor zgodnie ze standardem IRATA		
1.2. IRATA TACS (Training, Assessment and Certification Scheme) – wymagania i dokumentacja		
1.3. Zaawansowana ocena ryzyka (Risk Assessment) i metoda pracy (Method Statement)		
1.4. Planowanie akcji ratowniczych i zarządzanie sytuacją awaryjną		
1.5. Siły działające w systemach linowych, współczynnik odpadnięcia, obciążenia dynamiczne		
1.6. Systemy kotwiczące – konfiguracje złożone, obciążenia i redundancja		
1.7. Inspekcja, kontrola okresowa i zarządzanie sprzętem		
1.8. Organizacja pracy zespołu, komunikacja i nadzór operacyjny		
2. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE		26

<p>2.1. Organizacja i nadzorowanie stanowiska pracy</p> <p>2.2. Budowa złożonych systemów kotwiczących (wielopunktowych)</p> <p>2.3. Przeliczenie i ocena obciążeń w systemach linowych</p> <p>2.4. Tyrolki (horizontal systems) – budowa i nadzór</p> <p>2.5. Systemy odciągowe i przekierowania</p> <p>2.6. Zaawansowane manewry linowe w trudnym terenie</p> <p>2.7. Przejścia przez skomplikowane układy przepinkowe</p> <p>2.8. Ratownictwo z dolnej i górnej asekuracji</p> <p>2.9. Ratownictwo z użyciem systemów wyciągowych (haul systems)</p> <p>2.10. Ewakuacja uszkodzonego przez węzły i krawędzie</p> <p>2.11. Ratownictwo z systemów poziomych i tyrolek</p> <p>2.12. Podnoszenie i opuszczanie uszkodzonego z zastosowaniem przewagi mechanicznej</p> <p>2.13. Scenariusze awaryjne – symulacje zdarzeń i podejmowanie decyzji</p> <p>2.14. Zarządzanie zespołem podczas symulowanej akcji ratunkowej</p> <p>2.15. Kontrola sprzętu i dokumentacji operacyjnej</p>		
3. EGZAMIN		8
3.1. Egzamin praktyczny i teoretyczny prowadzony przez niezależnego assessora		
SUMARYCZNA ILOŚĆ GODZIN REALIZACJI SZKOLENIA IRATA POZIOM 1		40

WARUNKI ORGANIZACYJNE REALIZACJI USŁUGI

Usługa szkoleniowa realizowana jest zgodnie z wymaganiami programowymi dla technika dostępu linowego poziomu 3, określonymi w standardzie Industrial Rope Access Trade Association (TACS – Training, Assessment and Certification Scheme).

Szkolenie odbywa się w warunkach zbliżonych do rzeczywistych, z wykorzystaniem certyfikowanego sprzętu oraz stanowisk treningowych umożliwiających realizację złożonych systemów linowych i scenariuszy ratowniczych.

Grupa szkoleniowa liczy maksymalnie 6 uczestników na jednego instruktora. Każdy uczestnik ma zapewnione:

- indywidualny komplet sprzętu oraz ŚOI,
- dostęp do zaawansowanych stanowisk linowych umożliwiających budowę systemów wielopunktowych, tyrolek i układów ratowniczych,
- stanowisko do zajęć teoretycznych z dostępem do materiałów szkoleniowych.

Szkolenie trwa 4 dni, po 8 godzin zegarowych dziennie. Przerwy są wliczone w czas trwania usługi. Zajęcia obejmują część teoretyczną i praktyczną realizowaną zgodnie z programem szkolenia.

SPOSÓB ORGANIZACJI WALIDACJI (EGZAMINU)

Walidacja efektów uczenia się odbywa się 5 dni, w formie egzaminu przeprowadzanego zgodnie ze standardami IRATA. Egzamin prowadzi niezależny egzaminator uprawniony do oceny kompetencji uczestników. Proces walidacji jest oddzielony od procesu szkolenia – instruktorzy prowadzący zajęcia nie oceniają wiedzy i umiejętności kursantów w zakresie, którego nauczali.

Podczas egzaminu oceniane są:

- wiedza teoretyczna,
- umiejętności praktyczne,
- stosowanie zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy zgodnie z wymaganiami IRATA.

Czas trwania egzaminu to 8 godzin zegarowych (8:00–16:00). Przerwy organizowane są zgodnie z indywidualnym tempem wykonywania zadań przez uczestników i przebiegiem egzaminu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 1.1-1.5	Zajęcia	Waldemar Szymański	12-10-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 15 -	Przerwa	-	12-10-2026	12:00	13:00	01:00
3 z 15 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 2.1-2.3	Zajęcia	Waldemar Szymański	12-10-2026	13:00	16:00	03:00
4 z 15 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 1.6-1.8	Zajęcia	Waldemar Szymański	13-10-2026	08:00	12:00	04:00
5 z 15 -	Przerwa	-	13-10-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 15 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 2.4-2.7 oraz 2.10	Zajęcia	Waldemar Szymański	13-10-2026	13:00	16:00	03:00
7 z 15 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 2.8-2.9	Zajęcia	Waldemar Szymański	14-10-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 15 -	Przerwa	-	14-10-2026	12:00	13:00	01:00
9 z 15 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 2.11-2.15	Zajęcia	Waldemar Szymański	14-10-2026	13:00	16:00	03:00
10 z 15 Powtórzenie i doskonalenie manewrów z punktów 2.6–2.9	Zajęcia	Waldemar Szymański	15-10-2026	08:00	12:00	04:00
11 z 15 -	Przerwa	-	15-10-2026	12:00	13:00	01:00
12 z 15 Powtórzenie i doskonalenie manewrów z punktów 2.10–2.15	Zajęcia	Waldemar Szymański	15-10-2026	13:00	16:00	03:00
13 z 15 -	Walidacja	-	16-10-2026	08:00	12:00	04:00
14 z 15 -	Przerwa	-	16-10-2026	12:00	13:00	01:00
15 z 15 -	Walidacja	-	16-10-2026	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	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	250,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	40:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Waldemar Szymański

Waldemar Szymański od 10 lat związany jest z branżą dostępu linowego, gdzie łączy bogate doświadczenie praktyczne z szeroką wiedzą szkoleniową.

Od 2023 roku szkoli w naszym ośrodku, konsekwentnie dbając o najwyższy poziom techniczny, rzetelność procedur bezpieczeństwa i profesjonalne przygotowanie kursantów do pracy w środowisku przemysłowym. Jako Technical Authority IRATA czuwa nad merytoryczną jakością szkoleń, wdrażaniem najlepszych praktyk i ciągłym doskonaleniem standardów.

Od grudnia 2023r. jest instruktorem szkoleń IRATA oraz GWO, od września 2024r. jest również instruktorem Skylovec ACX. W marcu 2025r. odnowił uprawnienia instruktorskie IRATA.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje na początku kursu materiały szkoleniowe (podręcznik) w formie elektronicznej oraz na czas kursu udostępniany jest sprzęt do ćwiczeń.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem usługi może zostać osoba, która:

- posiada ważny certyfikat IRATA Level 2,
- posiada udokumentowane doświadczenie zawodowe zgodnie z wymogami IRATA (minimum 12 miesięcy doświadczenia na poziomie L2 oraz co najmniej 1000 godzin pracy z wykorzystaniem technik dostępu linowego, potwierdzone wpisami w logbooku).

Informacje dodatkowe

Zwolnienie z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o VAT

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

Adres

ul. Szczęśliwa 31
80-176 Gdańsk
woj. pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



WIKTORIA LIEBERT

E-mail wiktoria.liebert@relyon.com

Telefon (+48) 517 787 198