



RelyOn Poland Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

16 ocen

Szkolenie IRATA L2

Numer usługi 2026/03/03/120748/3375837

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 04.05.2026 do 08.05.2026

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 ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie IRATA Level 2 skierowane jest do techników dostępu linowego posiadających ważny certyfikat IRATA Level 1 oraz wymagane doświadczenie zawodowe zgodnie ze standardem</p> <p>Grupę docelową stanowią osoby zatrudnione lub planujące rozwój zawodowy w branżach takich jak energetyka (w tym sektor offshore i onshore), przemysł stoczniowy, petrochemiczny, budownictwo, przemysł ciężki oraz sektor wiatrowy, wykonujące prace na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego.</p> <p>Szkolenie przeznaczone jest dla techników, którzy chcą rozwijać umiejętności w zakresie bardziej zaawansowanych manewrów linowych, budowy złożonych systemów stanowiskowych oraz udziału w działaniach ratowniczych, a także przygotowują się do pełnienia roli doświadczonego członka zespołu prac linowych.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	30-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
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 L2 jest nabycie i potwierdzenie przez uczestnika zaawansowanych kompetencji zawodowych w zakresie wykonywania prac na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego, zgodnie ze standardem IRATA.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje zaawansowane manewry linowe.	Prawidłowo realizuje przejścia przez przepinki, odciągi, węzły i krawędzie zgodnie ze standardem IRATA.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Buduje systemy kotwiczące.	Konfiguruje stanowiska wielopunktowe z zachowaniem redundancji i właściwego doboru punktów kotwiczących.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje środki ochrony indywidualnej.	Używa ŚOI zgodnie z procedurą kontroli przed użyciem.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Identyfikuje zagrożenia.	Wskazuje zagrożenia na stanowisku pracy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestniczy w akcjach ratowniczych.	Proponuje adekwatne środki zapobiegawcze. Współpracuje w zespole podczas symulowanej akcji ratunkowej, wykonując powierzone zadania zgodnie z procedurą.	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
Kontroluje sprzęt.	Przeprowadza kontrolę sprzętu przed użyciem.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozpoznaje uszkodzenia wykluczające z eksploatacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Organizuje stanowisko pracy.	Przygotowuje miejsce pracy z uwzględnieniem zabezpieczenia strefy oraz ochrony lin przed uszkodzeniem.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
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. Wymagania systemu IRATA oraz zakres odpowiedzialności technika Level 2 1.2. Przepisy BHP oraz zasady bezpiecznej organizacji pracy na wysokości 1.3. Ocena ryzyka i identyfikacja zagrożeń w pracach linowych 1.4. Siły działające w systemach linowych (współczynnik odpadnięcia, obciążenia dynamiczne) 1.5. Systemy kotwiczące – zasady redundancji i minimalne wymagania wytrzymałościowe 1.6. Środki ochrony indywidualnej – kontrola, użytkowanie i wycofanie z eksploatacji 1.7. Zasady planowania i realizacji działań ratowniczych		
2. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE		26

2.1. Kontrola sprzętu przed użyciem oraz kontrola partnerska 2.2. Budowa i modyfikacja systemów kotwiczących (stanowiska wielopunktowe) 2.3. Ochrona lin przed uszkodzeniami mechanicznymi 2.4. Zaawansowane techniki podchodzenia i zjazdu 2.5. Zamiana przyrządów w trakcie pracy 2.6. Przejścia przez przepinki, odciągi i stanowiska pośrednie 2.7. Pokonywanie krawędzi i przejścia przez węzły 2.8. Transfer z liny na linę (mały i duży) 2.9. Pozycjonowanie w stanowisku roboczym 2.10. Użycie dodatkowych systemów zabezpieczających 2.11. Elementy ratownictwa – ewakuacja poszkodowanego z dolnej i górnej asekuracji 2.12. Współpraca w zespole podczas symulowanych scenariuszy ratowniczych		
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 2, określonymi w standardzie IRATA TACS (Training, Assessment and Certification Scheme). Szkolenie odbywa się w warunkach zbliżonych do rzeczywistych, z wykorzystaniem certyfikowanego sprzętu oraz stanowisk treningowych przystosowanych do prowadzenia zajęć praktycznych.

Grupa szkoleniowa liczy maksymalnie 6 uczestników na jednego instruktora, co umożliwia bezpieczne prowadzenie zajęć i indywidualną pracę z kursantami. Każdy uczestnik ma zapewnione:

- indywidualny komplet sprzętu oraz ŚOI,
- dostęp do stanowisk linowych zawierających punkty kotwiczące, konstrukcję umożliwiającą realizację manewrów oraz przestrzeń do ćwiczeń 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 dnia, 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 przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 1.1-1.5	Waldemar Szymański	04-05-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 15 Przerwa	Waldemar Szymański	04-05-2026	12:00	12:15	00:15
3 z 15 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 2.1-2.3	Waldemar Szymański	04-05-2026	12:15	16:00	03:45
4 z 15 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 1.6-1.7	Waldemar Szymański	05-05-2026	08:00	12:00	04:00
5 z 15 Przerwa	Waldemar Szymański	05-05-2026	12:00	12:15	00:15
6 z 15 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 2.4-2.7 oraz 2.10	Waldemar Szymański	05-05-2026	12:15	16:00	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 15 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 2.8-2.9	Waldemar Szymański	06-05-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 15 Przerwa	Waldemar Szymański	06-05-2026	12:00	12:15	00:15
9 z 15 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 2.11-2.12	Waldemar Szymański	06-05-2026	12:15	16:00	03:45
10 z 15 Powtórzenie i doskonalenie manewrów z punktów 2.6–2.9	Waldemar Szymański	07-05-2026	08:00	12:00	04:00
11 z 15 Przerwa	Waldemar Szymański	07-05-2026	12:00	12:15	00:15
12 z 15 Powtórzenie i doskonalenie manewrów z punktów 2.10–2.12	Waldemar Szymański	07-05-2026	12:15	16:00	03:45
13 z 15 Walidacja	-	08-05-2026	08:00	12:00	04:00
14 z 15 Przerwa	-	08-05-2026	12:00	12:15	00:15
15 z 15 Walidacja	-	08-05-2026	12:15	16:00	03:45

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	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

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 Skylotec 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.

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