



Szkolenie technik dostępu linowego stosowanych w pracach na wysokości zgodnie ze standardem IRATA na poziomie 2 kończące się egzaminem IRATA L2.

Numer usługi 2026/03/27/161463/3442128

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
125,00 PLN brutto/h
125,00 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

GRAVITI.PRO
SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIA

★★★★★ 4,8 / 5

31 ocen

📍 Zabrze

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 22.06.2026 do 26.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Identyfikatory projektów

Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM

Grupa docelowa usługi

Szkolenie IRATA poziom 2 - jest adresowane do osób, które posiadają już uprawnienia IRATA na poziomie 1 lub 2 i wykonują pracę w zawodach wymagających bezpiecznego wykonywania prac na wysokości przy użyciu technik dostępu linowego, w szczególności w sektorach przemysłowych i odnawialnych źródeł energii, takich jak energetyka wiatrowa, gdzie praca możliwa jest tylko przy użyciu ŚOI do prac na wysokości. Szkolenie w szczególności może być pomocne dla osób wykonujące pracę w zawodach takich jak: elektryk, instalator spawacz, pracownik ogólnobudowlany, by zwiększyć poziom bezpieczeństwa pracy oraz poszerzyć możliwości dotarcia to trudnodostępnych miejsc.

Z usługi mogą skorzystać osoby, które posiadają ważny ww. certyfikat na poziomie 1 lub 2 i chcą podnieść poziom uprawnień lub odświeżyć je na okres 3 lat oraz posiadają potwierdzone 1000 godzin pracy w dzienniku prac (logbooku)

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

16-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

40

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Szkolenie technik dostępu linowego stosowanych w pracach na wysokości zgodnie ze standardem IRATA na poziomie 2” – przygotowuje do samodzielnego stosowania technik linowych na poziomie zaawansowanym (poziom 2) podczas wykonywania prac na wysokości w różnych gałęziach przemysłu, w sytuacjach, w których nie jest możliwe zastosowanie innych metod dostępu do miejsca pracy bądź jej wykonywania.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna przepisy prawne dotyczące pracy na wysokości w kontekście bezpieczeństwa pracy.	Definiuje podstawowe przepisy prawne oraz pojęcia w zakresie bezpiecznej pracy na wysokości.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Debata swobodna
Odpowiednio identyfikuje i dysponuje sprzętem do wykonywanej pracy.	Planuje wykonywanie pracy na wysokości przy zastosowaniu odpowiednich zasad i pojęć bezpieczeństwa, np. "wolna przestrzeń", "wytrzymałość punktów stanowiskowych".	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
Stosuje manewry linowe - zjazd i podchodzenie na urządzeniach zjazdowych oraz urządzeniach zaciskowych.	Uzasadnia zasady przeglądu sprzętu z uwzględnieniem jego technicznej zdatości.	Wywiad swobodny
	Sprawdza sprzęt SOI pod kątem bezpiecznego użycia przeprowadzając m.in. inspekcję wizualną oraz funkcjonalności.	Wywiad swobodny
	Wykonuje manewry linowe z uwzględnieniem przepisów prawnych, wytycznych producenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych Wywiad swobodny
	Omawia różnice w zastosowaniu urządzeń zaciskowych i zjazdowych podczas wykonywania manewrów linowych.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Buduje stanowiska robocze.	Wiąże odpowiednie węzły do budowy stanowisk.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Buduje stanowiska robocze za pomocą odpowiednio dobranego sprzętu (w tym SOI) oraz węzłów.	Obserwacja w warunkach symulowanych Wywiad swobodny
Wykonuje manewry ratownicze oraz buduje system wyciągowy.	Dopasowuje manewr ratowniczy na podstawowym poziomie oraz buduje podstawowy system wyciągowy w zależności od przydzielonego zadania.	Wywiad swobodny
	Planuje manewr ratowniczy oraz buduje podstawowy system wyciągowy w zależności od przydzielonego zadania.	Wywiad swobodny
	Wykonuje manewr ratowniczy oraz buduje podstawowy system wyciągowy w zależności od przydzielonego zadania.	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 - Industrial Rope Access Trade Association www.irata.org

Nazwa Podmiotu certyfikującego

IRATA - Industrial Rope Access Trade Association www.irata.org

Program

INFORMACJE OGÓLNE:

SZKOLENIE: Szkolenie prowadzone jest zgodnie z programem merytorycznym określonym dla umiejętności i wiedzy technika na poziomie 2 zawartym w standardach IRATA TACS - , Training Assessment and Certification Scheme (tłumaczenie: Wytyczne Szkolenia, Egzaminowania i Certyfikacji szkoleń IRATA). Szkolenie przygotowuje do egzaminu weryfikującego opanowanie materiału zgodnego z programem szkolenia poziomu 2. Szkolenie zgodnie z programem prowadzone jest przez 4 dni przez 8 godzin zegarowych (przerwy są wliczone w czas realizacji), kończy się egzaminem.

WALIDACJA: W 5 dniu realizacji usługi przeprowadzana jest walidacja stopnia opanowania zakresu programu szkolenia. Egzamin prowadzony jest przez niezależnego assessora (egzaminatora) w asyście instruktora reprezentującego ośrodek szkoleniowy. Osoba szkoląca nie ocenia wiedzy i umiejętności swoich kursantów w zakresie, w którym nauczała. Końcową walidację prowadzi odrębna osoba - rozdzielność szkolenia od walidacji. Czas trwania egzaminu weryfikującego to 8 godzin zegarowych (8.00-16.00), z uwagi na indywidualny czas realizacji zadań przerwy są dysponowane zgodnie z preferencjami uczestników oraz z tokiem prowadzonego egzaminu.

Przez okres szkolenia i egzaminu uczestnik otrzymuje komplet sprzętu oraz SOI do ćwiczeń na indywidualny użytek.

PROGRAM SZKOLENIA:

ZAJĘCIA TEORETYCZNE - 8 godzin

PODSTAWOWE INFORMACJE

- znajomość norm, oceny ryzyka i planu organizacji i bezpieczeństwa robót
- organizacja miejsca pracy, strefy wydzielone i zabezpieczenie sprzętu przed upadkiem z wysokości
- kategorie środków ochrony indywidualnej: wybór, zastosowanie i kontrola sprzętu
- schemat sylabusu i certyfikacji IRATA
- logbook (dziennik pracy) typy punktów i systemów kotwiczących, trójkąt sił,
- układy wyciągowe
- umiejętności społeczne: radzenie sobie ze stresem, praca w zespole oraz komunikacja zespołowa

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE – 24 godziny

SPRZĘT, WIAZANIE WĘZŁÓW I BUDOWA STANOWISK ROBOCZYCH – (8 godzin)

- Kontrola SOI przed użyciem, zakładanie sprzętu osobistego i wzajemna kontrola partnerska
- Wiązanie węzłów: ósemka, ósemka przeplatana, dziewiątka, motyl alpejski, baryłka, połówka podwójnego zderzakowego (stoper), ósemka z podwójną pętlą (uszy zająca)
- Budowa podstawowych systemów kotwiczących
- Unikanie zagrożeń i ochrona lin, liny napięte (tyrolki)
- Budowa stanowisk Y (małych i szerokich), stanowisk „złodziejskich”
- Budowa stanowisk przepinkowych (małych i szerokich)
- Budowa odciągów (pojedynczych i podwójnych)
- Praca w ograniczeniu

MANEWRY LINOWE (8 godzin)

- Podchodzenie i schodzenie po linie w piersiowym przyrządzie zaciskowym
- Podchodzenie i zjazd po linie w przyrządzie zjazdowym
- Zamiana przyrządów z podchodzenia na zjazd i odwrotnie
- Transfer z liny na linę (mały i duży)
- Przejście przez małe stanowisko przepinkowe i szerokie stanowisko przepinkowe
- Przejście przez odciąg (pojedynczy i podwójny) i przejście przez krawędź
- Wspinanie się po drabinie z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości
- Pozycjonowanie i stabilizacja w pozycji roboczej przy użyciu regulowanej lonży
- Hakówka w poziomie po stałych punktach kotwiczących oraz przy użyciu tymczasowych punktów kotwiczących
- Hakówka w pionie po stałych punktach kotwiczących z zastosowaniem absorbera energii
- Przejście przez węzły w dół i w górę oraz przejście przez osłony zamontowane na linach
- Użycie ławki do pracy

TECHNIKI RATOWNICZE I UKŁADY WYCIĄGOWE (8 godzin)

- Ratowanie poszkodowanego wiszącego w przyrządzie:
 - - zjazdowym na osobnym zestawie lin oraz na tym samym zestawie lin
- Ratowanie poszkodowanego wiszącego w hakówce poziomej oraz pionowej
- Transfer z poszkodowanym z liny na linę (mały i duży)
- Zwieszenie poszkodowanego przez małe stanowisko przepinkowe oraz szerokie stanowisko przepinkowe
- Przejście z poszkodowanym przez odciąg (pojedynczy i podwójny)
- Budowa oraz zastosowanie tyrolek i układów wyciągowych

- Budowa oraz zastosowanie stanowisk samoodpuszczanych
- Wyciąganie uszkodzonego do góry przy użyciu dodatkowej liny
- Transport uszkodzonego ładunku (w danym kierunku lub wielokierunkowy)

WALIDACJA UMIEJĘTNOŚCI: EGZAMIN (8 godzin)

SUMARYCZNA ILOŚĆ GODZIN REALIZACJI SZKOLENIA IRATA POZIOM 2 WRAZ Z EGZAMINEM - 40 GODZIN

STOSOWANE FORMY EDUKACJI:

wykłady i prezentacje treści teoretycznych, a następnie wykorzystują je w praktyce podczas warsztatów i ćwiczeń w ramach każdego modułu szkolenia, gdzie ten zapis został zastosowany. Dodatkowo stosowane są: pogadanka, ćwiczenia praktyczne oparte na scenariuszach prawdopodobnych zadań, ćwiczenia symulacyjne: reagowanie na zmienne zagrożenie podczas wykonywania zadań, wykorzystanie narzędzi typu wywiad swobodny, pobudzające refleksję uczestnika (np. krótkie autooceny).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 ZAJĘCIA TEORETYCZNE - Podstawowe informacje prawne	TOMASZ NOWAK-ŁYP	22-06-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 13 Przerwa	TOMASZ NOWAK-ŁYP	22-06-2026	12:00	12:30	00:30
3 z 13 ZAJĘCIA TEORETYCZNE - Podstawowe informacje prawne	TOMASZ NOWAK-ŁYP	22-06-2026	12:30	16:00	03:30
4 z 13 SPRZĘT, WIĄZANIE WĘZŁÓW I BUDOWA STANOWISK ROBOCZYCH	TOMASZ NOWAK-ŁYP	23-06-2026	08:00	12:00	04:00
5 z 13 Przerwa	TOMASZ NOWAK-ŁYP	23-06-2026	12:00	12:30	00:30
6 z 13 SPRZĘT, WIĄZANIE WĘZŁÓW I BUDOWA STANOWISK ROBOCZYCH	TOMASZ NOWAK-ŁYP	23-06-2026	12:30	16:00	03:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 13 MANEWRY LINOWE	TOMASZ NOWAK-ŁYP	24-06-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 13 Przerwa	TOMASZ NOWAK-ŁYP	24-06-2026	12:00	12:30	00:30
9 z 13 MANEWRY LINOWE	TOMASZ NOWAK-ŁYP	24-06-2026	12:30	16:00	03:30
10 z 13 TECHNIKI RATOWNICZE I UKŁADY WYCIĄGOWE	TOMASZ NOWAK-ŁYP	25-06-2026	08:00	12:00	04:00
11 z 13 Przerwa	TOMASZ NOWAK-ŁYP	25-06-2026	12:00	12:30	00:30
12 z 13 TECHNIKI RATOWNICZE I UKŁADY WYCIĄGOWE	TOMASZ NOWAK-ŁYP	25-06-2026	12:30	16:00	03:30
13 z 13 WALIDACJA UMIEJĘTNOŚCI: EGZAMIN	-	26-06-2026	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 000,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 000,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto

400,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

400,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

DAMIAN WĘGLARZ

Instruktor/egzaminator GWO- BST, ART, SLS, CHBU,
Instruktor IRATA L1/L2/L3

Doświadczony instruktor IRATA oraz GWO związany ze szkoleniami od 2014 roku. Corocznie utrzymuje certyfikat instruktora IRATA oraz GWO przez odświeżenie uprawnień które są obowiązujące do nadal.

W lutym 2024 odnowił uprawnienia IRATA poziom 3.

Ponad 20 letnie doświadczenie w pracy sektorach oil&gas oraz turbin wiatrowych, które wykonuje nadal jako aktywny technik.



2 z 2

TOMASZ NOWAK-ŁYP

Instruktor/egzaminator GWO- BST, ART, SLS, SLU, EFA, CHBU, Instruktor/assessor IRATA L1/L2/L3
Doświadczony instruktor IRATA oraz GWO związany ze szkoleniami od 2014 roku. Posiada uprawnienia egzaminatora i instruktora. Ponad 20 letnie doświadczenie w pracy sektorach oil&gas oraz turbin wiatrowych.

Corocznie utrzymuje certyfikat instruktora IRATA oraz GWO przez odświeżenie uprawnień które są obowiązujące do nadal. W maju 2025 odnowił uprawnienia IRATA poziom 3.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy podczas szkolenia korzystają z dostarczonych przez dostawcę usługi materiałów dydaktycznych niezbędnych do realizacji szkolenia i osiągnięcia efektów szkolenia. Materiały dydaktyczne przekazane kursantom to:

- w wersji elektronicznej- Podręcznik GRAVITI.PRO.
- w wersji elektronicznej - ICOP – kodeks postępowania IRATA International;
- w wersji elektronicznej - Training Assessment and Certification Scheme.

Warunki uczestnictwa

Do szkolenia mogą przystąpić osoby:

- pełnoletnie,
- nie posiadające przeciwskażeń do wykonywania szkolenia do pracy na wysokości (uczestnik podpisuje oświadczenie o stanie zdrowia),
- posiadające ważne uprawnienia IRATA na poziomie 2 oraz udokumentowane 1000 godzin pracy w dostępie linowym w dzienniku pracy (logbook) i chcące odświeżyć ten sam poziom umiejętności.

Dla komfortu uczestnictwa osoby realizujące szkolenie powinny być wyposażone w wygodny i komfortowy strój oraz pełne buty.

Informacje dodatkowe

Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali wykładowej wyposażonej w sprzęt do prezentacji multimedialnych (projektor, ekran, laptop).

Część praktyczna odbywa się na stanowiskach o wysokości 10 m. Uczestnicy korzystają z indywidualnego sprzętu ochronnego, manekinów i wykonują rotacyjne ćwiczenia.

Dla uczestników z dofinansowaniem min. 70% kwoty szkolenia - stawka „zw” – „§ 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień”

Usługi szkoleniowe IRATA (dostępny linowe) mogą korzystać ze zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o VAT – kształcenie zawodowe lub przekwalifikowanie.

Adres

ul. Plutonowego Ryszarda Szkubacza 8/C4

41-800 Zabrze

woj. śląskie

Teren Multipark

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Tomasz Nowak-Łyp

E-mail training@graviti.pro

Telefon (+48) 732 009 204