



Szkolenie technik dostępu linowego stosowanych w pracach na wysokości zgodnie ze standardem IRATA na poziomie 1 kończące się egzaminem IRATA L1.

Numer usługi 2026/02/16/161463/3337671

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

📅 25.05.2026 do 29.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Identyfikatory projektów

Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM

Grupa docelowa usługi

Szkolenie IRATA poziom 1 - jest adresowane do osób, które chcą rozpocząć 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 także skorzystać osoby, które posiadają ww. certyfikat i chcą odświeżyć uprawnienia na okres 3 lat.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

22-05-2026

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 1” – przygotowuje do samodzielnego stosowania podstawowych technik linowych 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 |
|--|--|--|
| Omawia 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 podstawowe manewry linowe - zjazd i podchodzenie na urządzeniach zjazdowych oraz urządzeniach zaciskowych. | Uzasadnia zasady przeglądu sprzętu z uwzględnieniem jego technicznej zdatności. | 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 podstawowe 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 podstawowy manewr ratowniczy oraz buduje podstawowy system wyciągowy. | Dopasowuje manewr ratowniczy na podstawowym poziomie oraz buduje podstawowy system wyciągowy w zależności od przydzielonego zadania. | Wywiad swobodny |
| | Planuje manewr ratowniczy na podstawowym poziomie oraz buduje podstawowy system wyciągowy w zależności od przydzielonego zadania. Wykonuje manewr ratowniczy na podstawowym poziomie oraz buduje podstawowy system wyciągowy w zależności od przydzielonego zadania. | Wywiad swobodny 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://www.irata.org>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://www.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 1 zawartym w standardach IRATA TACS - , Training Assessment and Certification Scheme (tłumaczenie: Wytoczne Szkolenia, Egzaminowania i Certyfikacji szkoleń IRATA). Szkolenie przygotowuje do egzaminu weryfikującego opanowanie materiału zgodnego z programem szkolenia poziomu 1. 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:

| ZAKRES ZAJĘĆ | LICZBA GODZIN TEORETYCZNYCH | LICZBA GODZIN PRAKTYCZNYCH |
|---|-----------------------------|----------------------------|
| <p>PODSTAWOWE INFORMACJE</p> <ul style="list-style-type: none"> znajomość norm, oceny ryzyka i planu organizacji i bezpieczeństwa robót strefy wydzielone, organizacja miejsca pracy kategorie środków ochrony indywidualnej wybór, zastosowanie i kontrola sprzętu inspekcja sprzętu schemat sylabusu i certyfikacji IRATA logbook (dziennik pracy) typy punktów i systemów kotwiczących, trójkąt sił. | 8 GODZIN | |
| <p>SPRZĘT I OLINOWANIA</p> <ul style="list-style-type: none"> zakładanie sprzętu osobistego, sprawdzanie osobistego sprzętu użycie przyrządu asekuracyjnego wiązanie i układanie odpowiednich węzłów budowa stanowiska podstawowego, budowa małego stanowiska „Y” wiedza na temat sposobów ochrony lin i taśm podczas budowy ulinowania. | | 8 GODZIN |
| <p>MANEWRY W DOSTĘPIE LINOWYM</p> <ul style="list-style-type: none"> zjazd, podchodzenie, zmiana z podchodzenia w zjazd i odwrotnie zjazd z wykorzystaniem urządzenia do podchodzenia podchodzenie z wykorzystaniem urządzenia zjazdowego przejście przez węzły/ odciąg/ małe stanowisko przepinkowe transfer z liny na linę, przejście przez krawędź/ ochronę liny. | | 8 GODZIN |

| | | |
|--|--|-----------|
| MANEWRY W DOSTĘPIE LINOWYM/RATOWNICTWO/UKŁADY WYCIĄGOWE <ul style="list-style-type: none"> Manewry w dostępie linowy: hakówka horyzontalna z lonżami cow's tails, po stałych i tymczasowych punktach kotwiczących, wspinanie przy użyciu lonży Y z amortyzatorem energii Ratownictwo/układy wyciągowe: zjazd ratowniczy oraz znajomość podstawowych zasad wyciągania i opuszczania. | | 8 GODZIN |
| EGZAMIN | | 8 GODZIN |
| SUMARYCZNA ILOŚĆ GODZIN REALIZACJI SZKOLENIA IRATA POZIOM 1 | | 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 PODSTAWOWE INFORMACJE Z ZAKRESU WYKONYWANIA PRAC NA WYSOKOŚCI | TOMASZ NOWAK-ŁYP | 25-05-2026 | 08:00 | 12:30 | 04:30 |
| 2 z 13 Przerwa | TOMASZ NOWAK-ŁYP | 25-05-2026 | 12:30 | 13:00 | 00:30 |
| 3 z 13 PODSTAWOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE SPRZĘTU SOI i URZĄDZEŃ (wybór, zastosowanie, kontrola sprzętu) | TOMASZ NOWAK-ŁYP | 25-05-2026 | 13:00 | 16:00 | 03:00 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 4 z 13 SPRZĘT I OLINOWANIA (wiązanie i układanie odpowiednich węzłów) | TOMASZ NOWAK-ŁYP | 26-05-2026 | 08:00 | 12:30 | 04:30 |
| 5 z 13 Przerwa | TOMASZ NOWAK-ŁYP | 26-05-2026 | 12:30 | 13:00 | 00:30 |
| 6 z 13 SPRZĘT I OLINOWANIA (budowanie stanowisk) | TOMASZ NOWAK-ŁYP | 26-05-2026 | 13:00 | 16:00 | 03:00 |
| 7 z 13 MANEWRY W DOSTĘPIE LINOWYM (zjazd i podchodzenie na urządzeniach do podchodzenia) | TOMASZ NOWAK-ŁYP | 27-05-2026 | 08:00 | 12:30 | 04:30 |
| 8 z 13 Przerwa | TOMASZ NOWAK-ŁYP | 27-05-2026 | 12:30 | 13:00 | 00:30 |
| 9 z 13 MANEWRY W DOSTĘPIE LINOWYM (zjazd i podchodzenie na urządzeniach do zjazdu) | TOMASZ NOWAK-ŁYP | 27-05-2026 | 13:00 | 16:00 | 03:00 |
| 10 z 13 MANEWRY W DOSTĘPIE LINOWYM/RATO WNICTWO/UKŁADY WYCIĄGOWE (np. hakówka) | TOMASZ NOWAK-ŁYP | 28-05-2026 | 08:00 | 12:30 | 04:30 |
| 11 z 13 Przerwa | TOMASZ NOWAK-ŁYP | 28-05-2026 | 12:30 | 13:00 | 00:30 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 12 z 13 RATOWNICTWO/ UKŁADY WYCIĄGOWE: ZJAZD RATOWNICZY ORAZ ZNAJOMOŚĆ PODSTAWOWYCH ZASAD WYCIĄGANIA I OPUSZCZANIA | TOMASZ NOWAK-ŁYP | 28-05-2026 | 13:00 | 16:00 | 03:00 |
| 13 z 13 WALIDACJA/EGZ AMIN | - | 29-05-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 000,00 PLN |
| 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 | 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: 2



1 z 2

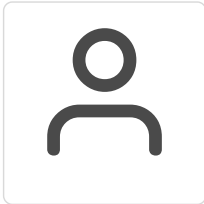
DAMIAN WĘGLARZ

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 przeciwwskazań do wykonywania szkolenia do pracy na wysokości (uczestnik podpisuje oświadczenie o stanie zdrowia)

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”

Adres

ul. Plutonowego Ryszarda Szkubacza 8/C4

41-800 Zabrze

woj. śląskie

Teren Multipark

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Tomasz Nowak

E-mail training@graviti.pro

Telefon (+48) 732 009 204