



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

Numer usługi 2026/04/03/161463/3463949

4 850,00 PLN brutto
4 850,00 PLN netto
121,25 PLN brutto/h
121,25 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

GRAVITI.PRO
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 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

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

20-05-2026

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

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
	Planuje wykonywanie pracy na wysokości przy zastosowaniu odpowiednich zasad i pojęć bezpieczeństwa, np. "wolna przestrzeń", "wytrzymałość punktów stanowiskowych".	Obserwacja w warunkach symulowanych Test teoretyczny
	Uzasadnia zasady przeglądu sprzętu z uwzględnieniem jego technicznej zdatności.	Wywiad swobodny
Odpowiednio identyfikuje i dysponuje sprzętem do wykonywanej pracy.	Sprawdza sprzęt SOI pod kątem bezpiecznego użycia przeprowadzając m.in. inspekcję wizualną oraz funkcjonalności.	Wywiad swobodny
Stosuje podstawowe manewry linowe - zjazd i podchodzenie na urządzeniach zjazdowych oraz urządzeniach zaciskowych.	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
	Wiąże odpowiednie węzły do budowy stanowisk.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Buduje podstawowe stanowiska robocze.	Buduje stanowiska robocze za pomocą odpowiednio dobranego sprzętu (w tym SOI) oraz węzłów.	Obserwacja w warunkach symulowanych Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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.	Wywiad swobodny
	Wykonuje manewr ratowniczy na podstawowym poziomie 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://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. Kończącą 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
<p>MANEWRY W DOSTĘPIE LINOWYM/RATOWNICTWO/UKŁADY WYCIĄGOWE</p> <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
4 z 13 PRZĘT 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

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
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
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/EGZAMIN	-	29-05-2026	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 4 850,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 4 850,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 121,25 PLN

Koszt osobogodziny netto 121,25 PLN

W tym koszt walidacji brutto 500,00 PLN

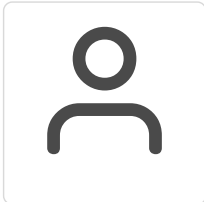
W tym koszt walidacji netto 500,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 400,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 400,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

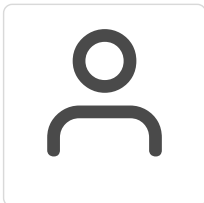
DAMIAN WĘGLARZ

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 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

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Justyna Szatan

E-mail training@graviti.pro

Telefon (+48) 732 009 204