



ZIELONA IRATA Level 1 - Kurs do pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego uwzględniający zielone umiejętności, kompetencje i kwalifikacje.

Numer usługi 2026/04/22/45932/3505471

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

104,17 PLN brutto/h

104,17 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

PSI SYSTEM

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

155 ocen

📍 Plewiska

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 48:00 h

📅 08.06.2026 do 13.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do osób chcących podjąć pracę w charakterze technika dostępu linowego/alpinisty przemysłowego jak i do osób które już posiadają kwalifikacje na poziomie 1 i chcą odświeżyć ważność swojego certyfikatu na następne 3 lata. Z kursu mogą skorzystać osoby wykonujące pracę w zawodach takich jak: elektryk, monter, spawacz, konserwator zabytków, pracownik ogólnobudowlany, instalator, malarz, piaskarz itd. wykonujący pracę na różnego rodzaju obiektach przemysłowych w miejscach trudnodostępnych, gdzie praca bez użycia środków ochrony indywidualnej (ŚOI) w celu zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości jest niemożliwa. Na kurs na poziom 1 nie jest wymagane od kandydatów posiadanie wcześniejszego doświadczenia w dostępie linowym dla osób podchodzących do tego poziomu po raz pierwszy. Kandydaci posiadający kwalifikacje na poziom 1, chcący je odświeżyć muszą odbyć szkolenie odświeżające. W obu przypadkach kurs trwa 5 dni i jest zakończony egzaminem zewnętrznym na 6 dzień.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

07-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

48

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do uzyskania kwalifikacji technika dostępu linowego L1 czyli samodzielnego wykonywania bezpiecznej pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego na poziomie podstawowym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
odpowiednio dobiera urządzenia w zależności od danego manewru	charakteryzuje i rozróżnia podstawowe manewry linowe w zależności od wykonywanej pracy,	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
odpowiednio identyfikuje i dobiera sprzęt do wykonywanej pracy	definiuje i weryfikuje dobór odpowiedniego sprzętu do wykonywania pracy w dostępie linowym,	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
wykonuje manewry linowe w bezpieczny sposób	- charakteryzuje zasady bezpiecznego wykonywania wszystkich manewrów linowych w zakresie wiedzy i umiejętności poziomu 1 (level 1),	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
wiąże odpowiednie węzły i buduje stanowiska robocze	charakteryzuje zasady bezpiecznego montuje stanowiska robocze w zależności od wykonywanej pracy za pomocą odpowiednio dobranych węzłów	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
wykonuje podstawowy manewr ratowniczy oraz buduje podstawowy system wyciągowy	planuje, dobiera i wykonuje manewr ratowniczy na podstawowym poziomie w zależności od sytuacji w której znajduje się osoba pokrzywdzona	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	planuje, wykonuje i sprawdza podstawowy system wyciągowy	Test teoretyczny
		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	Egzaminator (assessor) IRATA International
Nazwa Podmiotu certyfikującego	IRATA International

Program

* Kurs zawiera zagadnienia dotyczące pracy w dostępie linowym na poziomie kwalifikacji L1. Wszystkie tematy programu kursu są szczegółowo opisane poniżej, patrz. Program kursu. Tematy zajęć teoretycznych i praktycznych są zgodne z Irata TACS - Training, Assessment and Certification Scheme - Wytyczne Szkolenia, Egzaminowania i Certyfikacji dla personelu stosującego metody przemysłowego dostępu linowego.

* Kurs ma na celu przygotowanie kandydata do egzaminu weryfikującego bezpieczne wykonywanie manewrów z zakresu dostępu linowego jak i wiedzę teoretyczną i zagadnienia dotyczące bezpiecznej pracy na wysokości zgodnie z wytycznymi Irata ICOP - International Code of Practice - Przemysłowy dostęp linowy - kodeks postępowania Irata International.

* Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych, przerwy wliczone są w czas trwania kursu.

* Na czas kursu każdy uczestnik ma do dyspozycji indywidualny komplet sprzętu do ćwiczeń na samodzielnym stanowisku.

* **EGZAMIN ZEWNĘTRZNY odbędzie się 13.06.2026 r.** - jest to egzamin praktyczny przeprowadzany przez niezależnego egzaminatora (assessora) z ramienia IRATA w asyście instruktora IRATA prowadzącego kurs, czas trwania 8 godzin (przeważnie odbywa się w godzinach 9:00 - 17:00)

Program kursu	Ilość godzin
ZAJĘCIA TEORETYCZNE	6
<ul style="list-style-type: none">Przepisy prawne, rozporządzenia oraz zgodność z normami europejskimiDziennik prac (logbook)Przegląd środków ochrony indywidualnej (ŚOI) oraz żywotność sprzętuNietolerancja wiszenia (powszechnie znana jako szok wiszenia)Współczynnik odpadnięciaMinimalna wytrzymałość i odpowiedni dobór punktów kotwiczącychMinimalna siła zrywająca (MBL) i bezpieczne obciążenie robocze (BOR)Organizacja miejsca pracy, wydzielenie strefy roboczej oraz zabezpieczenie przyrządów i narzędzi przed upadkiem z wysokości	
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	34
SPRZĘT, WIAZANIE WĘZŁÓW I BUDOWA STANOWISK ROBOCZYCH <ul style="list-style-type: none">Zakładanie sprzętu osobistego i wzajemna kontrola partnerskaSprawdzenie sprzętu przed użyciemWiązanie węzłów: ósemka, ósemka przeplatana, dziewiątka, motyl alpejski, baryłka, połówka podwójnego zderzakowego (stoper), ósemka z podwójną pętlą (uszy zająca)Budowa podstawowych systemów kotwiczącychUnikanie zagrożeń i ochrona lin	

MANEWRY LINOWE <ul style="list-style-type: none"> 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 Przejście przez odciąg (pojedynczy i podwójny) 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 Hakówka w poziomie przy użyciu tymczasowych punktów kotwiczących Przejście przez węzły w dół i w górę Przejście przez osłony zamontowane na linach Użycie ławki do pracy 	
TECHNIKI RATOWNICZE I UKŁADY WYCIĄGOWE <ul style="list-style-type: none"> Ratowanie poszkodowanego, wiszącego w przyrządzie zjazdowym na osobnym zestawie lin Wyciąganie i opuszczanie poszkodowanego w górę i w dół 	
EGZAMIN ZEWNĘTRZNY	8
Suma	48

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	104,17 PLN

Koszt osobogodziny netto	104,17 PLN
W tym koszt walidacji brutto	450,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Siwiński

W 2019 roku założył firmę PSI SYSTEM Sp. z o.o. Jednak swoją karierę w branży alpinistycznej rozpoczął już w roku 2007 r. (do dnia dzisiejszego jest aktywny w zawodzie alpinisty przemysłowego) Zajmował się wtedy pracami monterskimi, elektrycznymi oraz budowlanymi, do których niezbędne było wykorzystanie technik dostępu linowego. Posiada szereg specjalistycznych uprawnień, wśród których możemy wyróżnić IRATA na poziomie 3/Instruktor (Od 2020 do dnia dzisiejszego regularnie szkoli w systemie IRATA), certyfikat GWO BST i EFA oraz status Instruktora WAH i MH. Jest również inspektorem z zakresu okresowych przeglądów sprzętu stanowiącego zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości takich renomowanych producentów jak: Petzl, Camp itd.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Warunki uczestnictwa

PROSIMY O KONTAKT TELEFONICZNY (+48500695365) W CELU WSTĘPNEJ REZERWACJI MIEJSCA NA DANYM TERMINIE - LICZBA MIEJSC NA KURSIE JEST OGRANICZONA.

Podstawowymi warunkami uczestnictwa w kursie jest ukończenie 18 lat oraz brak przeciwwskazań zdrowotnych takich jak: lęk wysokości, uzależnienie od alkoholu lub narkotyków, zawroty głowy i zaburzenia równowagi, choroby serca i bóle w klatce piersiowej, nadciśnienie lub niedociśnienie krwi, padaczka, upośledzenie funkcji kończyn oraz układu mięśniowo szkieletowego, choroby psychiczne.

Informacje dodatkowe

Informacje dla kursanta:

- Cena obejmuje 5 dni kursu + 1 dzień egzaminu zewnętrznego.

- Zalecamy zabrać ze sobą niekrępujące ruchów ubranie i wygodne obuwie, warto uwzględnić dodatkowy komplet odzieży na przebranie.
- Hala wyposażona jest w klimatyzację / ogrzewanie.

Zwolnienie z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt.29 lit. a) ustawy o VAT

Adres

ul. Żytunia 48
62-064 Plewiska
woj. wielkopolskie

Zajęcia praktyczne odbywają się w klimatyzowanej/ogrzewanej hali, dobrze oświetlonej (światło dzienne + sztuczne) z pełnym zapleczem socjalno-sanitarnym, a zajęcia teoretyczne w przestronnej salce szkoleniowej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- nocleg (pomoc w znalezieniu odpowiedniej lokalizacji)

Kontakt



Magdalena Czajka

E-mail magdalena.czajka@psisystem.pl

Telefon (+48) 500 695 365