



PSI SYSTEM
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

165 ocen

ZIELONY PROFESJONALIZM - IRATA Level 1 Kurs do pracy na wysokości + GWO BST 4 moduły lądowe - ZIELONY PAKIET

Numer usługi 2026/09/01/45932/3783514

📍 Plewiska
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 80:00 h
📅 02.11.2026 do 13.11.2026

9 500,00 PLN brutto
9 500,00 PLN netto
118,75 PLN brutto/h
118,75 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do osób posiadających uprawnienia na poziomie L1 IRATA chcących podnieść swoje kwalifikacje na level 2 lub dla osób posiadających uprawnienia na poziomie L2 IRATA chcących odświeżyć swoje uprawnienia na kolejne 3 lata.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	01-11-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do uzyskania kwalifikacji technika dostępu linowego IRATA L1 (w tym odświeżenie istniejących już uprawnień L1) oraz zdobycie wiedzy i umiejętności w zakresie bezpiecznej pracy w środowisku turbin wiatrowych GWO BST (FA,FAW,MH,WAH) z uwzględnieniem specyfiki sektora zielonej energii oraz zasad ochrony środowiska, technik IRATA jest kluczowy do prac w miejscach, gdzie użycie dźwigów czy podnośników jest niemożliwe lub nieekologiczne (fermy wiatrowe, fotowoltaiczne)

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 zasady bezpiecznego wykonywania wszystkich manewrów linowych w zakresie wiedzy i umiejętności poziomu 2 (Level 2)	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
odpowiednio dobiera sprzęt w zależności od danego manewru	definiuje dobór odpowiedniego sprzętu do wykonywania pracy w dostępie linowym	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
wiąże odpowiednie węzły i buduje stanowiska robocze	montuje bezpieczne stanowiska robocze w zależności od wykonywanej pracy za pomocą odpowiednio dobranych węzłów	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
wykonuje manewry ratownicze w zależności od danej sytuacji oraz buduje systemy wyciągowe	planuje i wykonuje manewry ratownicze w zależności od danej sytuacji	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	planuje i wykonuje systemy wyciągowe	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	charakteryzuje umiejętności w zakresie kompetencji społecznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje umiejętność samokształcenia	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	określa umiejętności rozwiązywania konfliktów	Obserwacja w warunkach symulowanych
Roróżnia umiejętności w zakresie kompetencji społecznych: samokształcenie, rozwiązywania konfliktów, praca w zespole, organizacja miejsca pracy,	definiuje umiejętności pracy w zespole i organizację miejsca pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
bezpieczne porusza się na wysokości i prawidłowo korzystanie ze sprzętu wysokościowego (WAH)	wykorzystuje techniki asekuracyjne przy pracy na wysokościach oraz umiejętności bezpiecznego opuszczenia turbuny wiatrowej w przypadku zagrożenia życia przy użyciu odpowiedniego sprzętu ewakuacyjnego (WAH)	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
zdobywa wiedzę z zakresu pierwszej pomocy (FA)	udziela pierwszej pomocy ratującej życie i obsługuje urządzenia AED (FA)	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
zachowuje się odpowiedni w sytuacji zagrożenia pożarowego (FAW)	identyfikuje pożary mogące wystąpić w środowisku turbin wiatrowych i używa sprzętu gaśniczy w środowisku turbin wiatrowych (FAW)	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
bezpieczne przenosi ciężary zgodnie z przepisami BHP (MH)	przenosi różnego rodzaju przedmioty i ciężary przy użyciu bezpiecznych technik z zachowaniem przepisów BHP (MH)	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://www.irata.org>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://www.irata.org>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Egzaminator (assessor) IRATA International, PSI SYSTEM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (Kurs GWO, https://psisystem.pl/)
Nazwa Podmiotu certyfikującego	IRATA International (https://www.irata.org) Global Wind Organisation (https://www.globalwindsafety.org)

Program

* Usługa 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.

* Usługa 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, IRATA łącznie 48 godzin: 6 godzin zajęć teoretycznych, 34 godziny zajęć praktycznych + 8 godzin walidacji

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

* **WALIDACJA IRATA odbędzie się 08.08.2026 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 SZKOLENIA	
ZAJĘCIA TEORETYCZNE	
• Przepisy prawne, rozporządzenia oraz zgodność z normami europejskimi • Dziennik prac (logbook) • Przegląd środków ochrony indywidualnej (ŚOI) oraz żywotność sprzętu • Nietolerancja wiszenia (powszechnie znana jako szok wiszenia) • Współczynnik odpadnięcia • Minimalna wytrzymałość i odpowiedni dobór punktów kotwiczących • Minimalna siła zrywająca (MBL) i bezpieczne obciążenie robocze (BOR) • Organizacja miejsca pracy, wydzielenie strefy roboczej oraz zabezpieczenie przyrządów i narzędzi przed upadkiem z wysokości • Układy wyciągowe i transport linowy • Praca zespołowa oraz komunikacja w zespole	
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	
SPRZĘT, WIAZANIE WĘZŁÓW I BUDOWA STANOWISK ROBOCZYCH • Zakładanie sprzętu osobistego i wzajemna kontrola partnerska • Sprawdzenie sprzętu przed użyciem • 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 • Budowa stanowisk Y (małych i szerokich) • Budowa stanowisk przepinkowych (małych i szerokich) • Budowa odciągów (pojedynczych i podwójnych) • Budowa stanowisk „złodziejskich” • Praca w ograniczeniu • Liny napięte (tyrulki)	

MANEWRY LINOWE • 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 szerokie 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 • Hakówka w pionie po stałych punktach kotwiczących z zastosowaniem absorbera energii • Przejście przez węzły w dół i w górę • Przejście przez osłony zamontowane na linach • Użycie ławki do pracy	
TECHNIKI RATOWNICZE I UKŁADY WYCIĄGOWE • Ratowanie poszkodowanego, wiszącego w przyrządzie zjazdowym na osobnym zestawie lin • Ratowanie poszkodowanego, wiszącego w przyrządzie zjazdowym na tym samym zestawie lin • Ratowanie poszkodowanego, wiszącego w przyrządzie zaciskowym na tym samym zestawie lin • Ratowanie poszkodowanego, wiszącego w hakówce poziomej • Ratowanie poszkodowanego wiszącego w hakówce pionowej • Transfer z poszkodowanym z liny na linę (mały i duży) • Zwieszenie poszkodowanego przez małe stanowisko przepinkowe • Zwieszenie poszkodowanego przez szerokie stanowisko przepinkowe • Przejście z poszkodowanym przez odciąg (pojedynczy i podwójny) • Budowa oraz zastosowanie tyrulek i układów wyciągowych • Budowa oraz zastosowanie stanowisk samoodpuszczanych • Wyciąganie poszkodowanego do góry przy użyciu dodatkowej liny • Transport poszkodowanego lub ładunku (w danym kierunku lub wielokierunkowy) Program kursu	Ilość godzin
Egzamin ZAJĘCIA TEORETYCZNE	6
• Przepisy prawne, rozporządzenia oraz zgodność z normami europejskimi • Zielone kompetencje • Dziennik prac (logbook) • Przegląd środków ochrony indywidualnej (ŚOI) oraz żywotność sprzętu • Nietolerancja wiszenia (powszechnie znana jako szok wiszenia) • Współczynnik odpadnięcia • Minimalna wytrzymałość i odpowiedni dobór punktów kotwiczących • Minimalna 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 • Zakładanie sprzętu osobistego i wzajemna kontrola partnerska • Sprawdzenie sprzętu przed użyciem • 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	
MANEWRY LINOWE • 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 lony • 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 • Ratowanie poszkodowanego, wiszącego w przyrządzie zjazdowym na osobnym zestawie lin • Wyciąganie i opuszczanie poszkodowanego w górę i w dół	
WALIDACJA	8
Suma	48

* Usługa ma na celu przygotowanie kandydata do bezpiecznej pracy w środowisku turbin wiatrowych - kodeks postępowania Global Wind Organization

* Zdobycie uprawnień GWO to fundament „zielonego profesjonalizmu”. Technik staje się specjalistą świadomym specyfiki ekosystemów, w których operuje – od otwartych mórz po tereny rolne. Szkolenie to uczy odpowiedzialności za powierzoną technologię, gdzie dbałość o detale techniczne staje się tożsama z troską o czystość planety.

***Walidacja GWO** jest prowadzona na koniec każdego modułu przez wykwalifikowanego instruktora GWO według wytycznych Global Wind Organization

* Usługa zawiera zagadnienia dotyczące bezpiecznej pracy w środowisku turbin wiatrowych. Tematy zajęć teoretycznych i praktycznych są zgodne z wytycznymi Global Wind Organization (plan zajęć poniżej)

Program zajęć:

1. First AID - FA - Pierwsza pomoc

- Podstawowe regulacje prawne, krajowe i międzynarodowe
- zagrożenia związane z wykonywaniem pracy w środowisku turbin wiatrowych

- poprawne użycie AED
- udzielanie pierwszej pomocy zgodnie z procedurami (scenariusze)

2. Working at Heights - WAH - Praca na wysokości

Technika dostępu oraz prawidłowy dobór sprzętu do pracy na wysokości w sektorze turbin wiatrowych.

Ćwiczenia praktyczne podczas, których uczestnik zdobywa wiedzę i doskonali umiejętności:

- poprawne korzystanie ze ŚOI/PPE
- umiejętność pracy i ewakuacji z wysokości
- odpowiednia reakcja na sytuacje zagrożenia i ratownictwo (scenariusze)

3. Fire Awerness - FAW - Świadomość przeciwpożarowa

- świadomość pożarowa w środowisku turbin wiatrowych
- reagowanie na zagrożenie i umiejętność stosowania sprzętu gasniczego (scenariusze)

4. Manual Handling - MH - Ręczne prace transportowe

- międzynarodowe i krajowe regulacje w zakresie ręcznych prac transportowych
- świadomość profilaktyki i dbania o własne zdrowie w dłuższej perspektywie pracy
- prawidłowe techniki podnoszenia i przenoszenie różnego rodzaju przedmiotów i ciężarów (scenariusze)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 39

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 39 Wprowadzenie, wypełnienie dokumentów, omówienie podstawowych zasad pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego zgodnych ze standardami IRATA	Zajęcia	Piotr Siwiński	02-11-2026	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 39 Praktyka: zakładanie sprzętu osobistego i omówienie zasad działania sprzętu do pracy na wysokości, sprawdzenie sprzętu przed użyciem	Zajęcia	Piotre Siwiński	02-11-2026	10:00	12:00	02:00
3 z 39 -	Przerwa	-	02-11-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 39 Praktyka: podchodzenie i zjazd na linach, zamiana przyrządów	Zajęcia	Piotre Siwiński	02-11-2026	13:00	15:00	02:00
5 z 39 Praktyka: przejście przez: węzły, osłony, transfer	Zajęcia	Piotre Siwiński	02-11-2026	15:00	17:00	02:00
6 z 39 Praktyka: wiązanie węzłów, budowa stanowisk	Zajęcia	Piotre Siwiński	03-11-2026	09:00	11:00	02:00
7 z 39 Teoria: budowa stanowisk, organizacja pracy, strefy robocze, zabezpieczanie narzędzi	Zajęcia	Piotre Siwiński	03-11-2026	11:00	12:00	01:00
8 z 39 -	Przerwa	-	03-11-2026	12:00	13:00	01:00
9 z 39 Praktyka: mała przepinka	Zajęcia	Piotre Siwiński	03-11-2026	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 39 Teoria: zasady budowy i działanie układów wyciągowych	Zajęcia	Piotre Siwiński	03-11-2026	16:00	17:00	01:00
11 z 39 Praktyka: hakówka pozioma, użycie ławki do pracy	Zajęcia	Piotre Siwiński	04-11-2026	09:00	12:00	03:00
12 z 39 -	Przerwa	-	04-11-2026	12:00	13:00	01:00
13 z 39 Praktyka: przejście przez krawędź, techniki dostępu budowlanego	Zajęcia	Piotre Siwiński	04-11-2026	13:00	16:00	03:00
14 z 39 Teoria: zasady budowy i działanie układów wyciągowych	Zajęcia	Piotre Siwiński	04-11-2026	16:00	17:00	01:00
15 z 39 Praktyka : powtórzenie materiału	Zajęcia	Piotre Siwiński	05-11-2026	09:00	12:00	03:00
16 z 39 -	Przerwa	-	05-11-2026	12:00	13:00	01:00
17 z 39 Praktyka: ratownictwo: z przyrządu zjazdowego, wyciąganie/o dpuszczanie	Zajęcia	Piotre Siwiński	05-11-2026	13:00	17:00	04:00
18 z 39 Praktyka : powtórzenie materiału	Zajęcia	Piotre Siwiński	06-11-2026	09:00	12:00	03:00
19 z 39 -	Przerwa	-	06-11-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 39 Praktyka : powtórzenie materiału	Zajęcia	Piotre Siwiński	06-11-2026	13:00	16:00	03:00
21 z 39 Teoria: test - podsumowani e wiedzy teoretycznej	Zajęcia	Piotre Siwiński	06-11-2026	16:00	17:00	01:00
22 z 39 -	Walidacja	-	07-11-2026	09:00	12:00	03:00
23 z 39 -	Przerwa	-	07-11-2026	12:00	13:00	01:00
24 z 39 -	Walidacja	-	07-11-2026	13:00	17:00	04:00
25 z 39 FAW	Zajęcia	Sławomir Smelkowski	10-11-2026	09:00	12:20	03:20
26 z 39 -	Walidacja	-	10-11-2026	12:20	12:30	00:10
27 z 39 -	Przerwa	-	10-11-2026	12:30	13:00	00:30
28 z 39 MH	Zajęcia	Sławomir Smelkowski	10-11-2026	13:00	15:20	02:20
29 z 39 -	Walidacja	-	10-11-2026	15:20	16:30	01:10
30 z 39 -	Przerwa	-	10-11-2026	16:30	17:00	00:30
31 z 39 FA	Zajęcia	Sławomir Smelkowski	11-11-2026	09:00	15:45	06:45
32 z 39 -	Przerwa	-	11-11-2026	15:45	16:45	01:00
33 z 39 -	Walidacja	-	11-11-2026	16:45	17:00	00:15
34 z 39 WAH	Zajęcia	Sławomir Smelkowski	12-11-2026	09:00	15:45	06:45
35 z 39 -	Przerwa	-	12-11-2026	15:45	16:45	01:00
36 z 39 -	Walidacja	-	12-11-2026	16:45	17:00	00:15
37 z 39 WAH	Zajęcia	Sławomir Smelkowski	13-11-2026	09:00	15:45	06:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 39 -	Przerwa	-	13-11-2026	15:45	16:45	01:00
39 z 39 -	Walidacja	-	13-11-2026	16:45	17:00	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	80:00
w tym suma godzin zajęć	60:55
w tym suma godzin walidacji	09:05
w tym suma przerw	10:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	93:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	118,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	500,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	80:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Piotre 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 r. 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.



2 z 2

Sławomir Smelkowski

Ponad 15-sto letnie doświadczenie w pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego, prace wykonywane dla różnych kontrahentów w kraju jak i za granicą na obiektach takich jak: rafinerie gazowe, silosy, turbiny wiatrowe (na lądzie i morzu), platformy wiertnicze, statki, elektrownie. Czynnie do dnia dzisiejszego wykonuje pracę w charakterze technika dostępu linowego (alpinista przemysłowy) na różnego rodzaju obiektach przemysłowych na lądzie i na morzu. Przeprowadza regularnie szkolenia do pracy na wysokości oraz certyfikowane szkolenia do pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego w systemach: IRATA, OTDL, SPRAT, od ponad 10 lat nieprzerwanie szkoli z pracy na wysokości oraz z technik dostępu linowego, przeprowadza szkolenia zarówno w Polsce jak i za granicą. Ukończone szkolenia i kursy: Assessor IRATA, Instruktor IRATA, OTDL, SPRAT. Szkolenia GWO BST, EFA, SLS - uprawniające do pracy na turbinach wiatrowych na lądzie i morzu, szkolenia BOSIET, FOET - uprawniające do pracy na platformach wiertniczych, kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, książeczka marynarza i świadectwo wydane według konwencji STCW uprawniające do pracy na statkach, kurs pierwszej pomocy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Uczestnicy kursu GWO nie otrzymują tradycyjnych materiałów szkoleniowych, wiedza przekazywana jest na podstawie prezentacji multimedialnych dotyczących poszczególnych modułów GWO, 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.

Kandydat na poziom 2 powinien posiadać minimum roczne doświadczenie jako technik dostępu linowego IRATA na poziomie 1 oraz przedstawić minimum 1000 godzin przepracowanych i udokumentowanych w dzienniku prac (logbook)

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe do kursu IRATA:

- Cena obejmuje 5 dni kursu + 1 dzień egzaminu zewnętrznego
- Cena nie uwzględnia ewentualnego dojazdu i noclegu
- Zalecamy zabrać ze sobą niekrępujące ruchów ubranie i wygodne obuwie, warto uwzględnić dodatkowy komplet odzieży na przebranie.
- Hala wyposażona jest w klimatyzację / ogrzewanie.

Informacje dodatkowe do kursu GWO:

- Cena obejmuje kurs GWO 4 moduły (nie zawiera kosztów dojazdu i noclegu)
- Zalecamy zabrać ze sobą niekrępujące ruchów ubranie i obuwie,
- Do modułu FAW (świadomość przeciwpożarowa) wymagane jest obuwie z normą S3
- Warto uwzględnić również dodatkowy komplet odzieży na przebranie.
- Hala wyposażona jest w klimatyzację / ogrzewanie.

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

Adres

ul. Żytnia 48
62-064 Plewiska
woj. wielkopolskie

Zajęcia praktyczne odbywają się w hali klimatyzowanej/ogrzewanej, 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 (ośrodek tylko oferuje pomoc w znalezieniu odpowiedniej lokalizacji)

Kontakt



Magdalena Czajka

E-mail magdalena.czajka@psisystem.pl

Telefon (+48) 500 695 365