



CSW TOTEM
P.PYSZ, E.
SZYMCZYK SPÓŁKA
JAWNA

★★★★★ 4,6 / 5

107 ocen

Szkolenie IRATA Level 1: Technik dostępu linowego

Numer usługi 2026/04/30/18163/3524818

- 📍 Chorzów
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 48:00 h
- 📅 13.07.2026 do 18.07.2026

4 750,00 PLN brutto
4 750,00 PLN netto
98,96 PLN brutto/h
98,96 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	<p>Usługa skierowana jest do osób, które zamierzają rozpocząć pracę z wykorzystaniem technik dostępu linowego w sektorze energetyki odnawialnej, w szczególności w energetyce wiatrowej, a także do osób już zatrudnionych w tej branży, których zakres obowiązków obejmuje lub będzie obejmował prace na wysokości przy konstrukcjach turbin wiatrowych.</p> <p>Od uczestników oczekuje się ogólnej sprawności fizycznej pozwalającej na pracę na wysokości oraz gotowości do pracy w warunkach ekspozycji na wysokość. Szkolenie nie wymaga wcześniejszego doświadczenia w dostępie linowym ani posiadania wcześniejszych uprawnień – stanowi pierwszy, podstawowy poziom w międzynarodowym systemie certyfikacji IRATA i przygotowuje do wykonywania podstawowych manewrów linowych oraz prostych zadań na wysokości pod nadzorem technika dostępu linowego poziomu 3.</p> <p>Do szkolenia mogą przystąpić osoby pełnoletnie, nie posiadające przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	10-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	48

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do bezpiecznego wykonywania podstawowych prac na wysokości metodą dostępu linowego przy turbinach wiatrowych, pod nadzorem technika dostępu linowego poziomu 3 (IRATA L3). Po szkoleniu uczestnik przygotowany jest do użytkowania i kontroli sprzętu, wykonywania podstawowych manewrów linowych (zjazd, wychodzenie, mijanie przewiązań, odchyleń i węzłów) oraz udziału w podstawowej ewakuacji współpracownika.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik wykonuje techniki dostępu linowego wymagane na poziomie IRATA Level 1 zgodnie z procedurami IRATA International.</p>	<p>Uczestnik: prawidłowo zakłada i konfiguruje system dostępu linowego; wykonuje przejścia przez przepinki, węzły oraz stanowiska pośrednie; porusza się po systemie linowym z zachowaniem ciągłości zabezpieczenia; wykonuje manewry linowe zgodnie z wymaganiami IRATA.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik przeprowadza kontrolę i ocenę stanu technicznego sprzętu wykorzystywanego w dostępie linowym.</p>	<p>Uczestnik identyfikuje elementy wyposażenia wymagające kontroli; wykrywa widoczne uszkodzenia sprzętu; kwalifikuje sprzęt do użytkowania lub wycofania z eksploatacji; dokumentuje wyniki kontroli zgodnie z obowiązującymi procedurami.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik buduje i modyfikuje stanowiska robocze wykorzystywane podczas prac wysokościowych.</p> <p>Uczestnik wykonuje podstawowe działania ratownicze przewidziane dla poziomu IRATA Level 1.</p>	<p>Uczestnik: dobiera odpowiednie punkty kotwiczące; wykonuje stanowiska zgodnie z zasadami redundancji; stosuje właściwe węzły i łączniki; ocenia poprawność wykonanego systemu.</p> <p>Uczestnik: przygotowuje sprzęt ratowniczy; przeprowadza ewakuację poszkodowanego zgodnie z procedurą; zachowuje bezpieczeństwo własne oraz ratowanego; dobiera właściwą metodę ratowniczą do założonego scenariusza.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik organizuje i przygotowuje stanowisko pracy do realizacji zadań z wykorzystaniem technik dostępu linowego.</p>	<p>Uczestnik: identyfikuje zagrożenia występujące na stanowisku pracy; dobiera środki ochrony indywidualnej; wyznacza strefy bezpieczeństwa; przygotowuje system pracy zgodnie z analizą ryzyka.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik stosuje przepisy, standardy i procedury obowiązujące w systemie IRATA International.</p>	<p>Uczestnik: wyjaśnia wymagania systemu IRATA dotyczące bezpieczeństwa pracy; rozpoznaje sytuacje niezgodne z procedurami; wskazuje właściwy sposób postępowania w sytuacjach awaryjnych; udziela poprawnych odpowiedzi na minimum 80% pytań teoretycznych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik wykonuje funkcję technika dostępu linowego poziomu 1 pod nadzorem poziomu 3 zgodnie z zakresem uprawnień IRATA.</p>	<p>Uczestnik: samodzielnie realizuje zadania przewidziane dla poziomu 1; wspiera realizację działań ratowniczych; komunikuje się z zespołem zgodnie z procedurami; przestrzega zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania zadań.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik dobiera metodę wykonania pracy wysokościowej z wykorzystaniem technik dostępu linowego, wskazując rozwiązania ograniczające użycie sprzętu generującego emisję spalin i zwiększone zużycie energii.</p>	<p>Uczestnik: wskazuje co najmniej dwa przykłady prac, w których zastosowanie technik linowych pozwala ograniczyć wykorzystanie podnośników lub rusztowań; uzasadnia wybór techniki dostępu linowego w odniesieniu do ograniczenia zużycia zasobów i energii.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik stosuje zasady racjonalnej eksploatacji sprzętu wykorzystywanego podczas prac wysokościowych.</p> <p>Uczestnik organizuje stanowisko pracy w sposób ograniczający negatywny wpływ wykonywanych działań na otoczenie.</p>	<p>Uczestnik: przeprowadza kontrolę sprzętu zgodnie z obowiązującą procedurą; wskazuje zasady konserwacji i przechowywania sprzętu wpływające na wydłużenie jego okresu użytkowania; identyfikuje co najmniej trzy działania ograniczające przedwczesne zużycie wyposażenia.</p> <p>Uczestnik: wskazuje potencjalne zagrożenia środowiskowe związane z realizowanym zadaniem; dobiera sposób organizacji stanowiska ograniczający ryzyko powstawania odpadów lub zanieczyszczeń; stosuje wymagane procedury porządkowania miejsca pracy po zakończeniu zadania.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik identyfikuje rozwiązania organizacyjne ograniczające zużycie materiałów i zasobów podczas realizacji prac wysokościowych.</p>	<p>Uczestnik: wskazuje minimum trzy działania ograniczające zużycie materiałów eksploatacyjnych; proponuje rozwiązania zmniejszające konieczność wykorzystania dodatkowych konstrukcji dostępowych; poprawnie odpowiada na minimum 80% pytań dotyczących zasad zrównoważonego wykonywania prac wysokościowych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

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

International Industrial Rope Access Trade Association

Nazwa Podmiotu certyfikującego

International Industrial Rope Access Trade Association

Program

Szkolenie adresowane jest do osób rozpoczynających pracę technika dostępu linowego oraz pracowników serwisu i utrzymania ruchu na farmach wiatrowych, którzy będą wykonywać prace na wysokości przy konstrukcjach turbin (montaż, przeglądy, czyszczenie, konserwacja, drobne naprawy). Nie wymaga się wcześniejszego doświadczenia w dostępie linowym.

Szkolenie prowadzone jest w formie zajęć teoretyczno-praktycznych, tzn. łączy przekazywanie wiedzy teoretycznej z praktycznym jej zastosowaniem. Uczestnicy zdobywają informacje poprzez wykłady i prezentacje, a następnie wykorzystują je w praktyce podczas warsztatów i ćwiczeń. Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych. W ramach szkolenia jest 5 dni szkolenia po 8 godzin zegarowych (w tym przerwa obiadowa 60 min). 6 dzień to egzamin, który trwa 8 godzin zegarowych (w tym 60 min przerwy obiadowej). Łączny wymiar wynosi 48 godz., w tym 6 godz. zajęć teoretycznych (wykłady, prezentacje), 30 godz. zajęć praktycznych (ćwiczenia na stanowiskach linowych), 4 godz. walidacji i 8 godz. egzaminu. Przerwy wliczają się do czasu trwania usługi.

Zajęcia praktyczne odbywają się na konstrukcji szkoleniowej (rusztowanie/wieża treningowa z wyznaczonymi punktami kotwiczącymi). Liczba uczestników nie przekracza 6 osób na jednego instruktora, zgodnie z wymaganiami IRATA. Każdy uczestnik dysponuje samodzielnym stanowiskiem linowym z dwiema linami (robocza i asekuracyjna) wraz z punktami kotwiczenia oraz indywidualnym kompletem ŚOI (m.in. uprząż, przyrząd zjazdowy, przyrządy zaciskowe, lonże, urządzenie samozaciskowe, kask z paskiem podbródkowym).

Poniższe aspekty dające zielone kompetencje są integralną częścią certyfikacji IRATA:

1. Praca na wysokościach w środowisku turbin wiatrowych z wykorzystaniem systemów linowych

• Zielony aspekt: Systemy linowe minimalizują konieczność użycia ciężkiego sprzętu, który może naruszać środowisko naturalne, np. platform roboczych czy dźwigów. Praca na linach jest bardziej ekologiczna, ponieważ ogranicza emisję CO₂ i ślad węglowy związany z transportem oraz eksploatacją takich urządzeń.

2. Używanie odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej (PPE) w specyficznych warunkach pracy na turbinach

• Zielony aspekt: Szkolenie promuje odpowiednie zarządzanie sprzętem ochronnym, w tym jego konserwację i wielokrotne użycie tam, gdzie to możliwe. Ogranicza to marnotrawstwo i ilość odpadów generowanych w wyniku wymiany jednorazowego wyposażenia.

3. Działania ratunkowe i ewakuacyjne z wykorzystaniem technik alpinistycznych

• Zielony aspekt: Szkolenie z technik alpinistycznych w ramach działań ratunkowych i ewakuacyjnych promuje ekologiczne podejście do ratownictwa. Eliminując potrzebę użycia ciężkiego sprzętu i śmigłowców, pozwala znacząco ograniczyć emisję gazów cieplarnianych, minimalizować ślad węglowy oraz chronić lokalne środowisko naturalne. Ratownicy działają szybko, efektywnie i w sposób przyjazny dla planety.

4. Rozwój Zielonych Kompetencji w Oceny Ryzyka i Planowania Prac: Zrównoważone Podejście w Szkoleniach IRATA.

• Zielony aspekt: **Ocena ryzyka i planowanie prac** to kluczowe elementy w szkoleniach IRATA, które wykraczają poza tradycyjne aspekty bezpieczeństwa i wydajności. Wprowadzenie tych zagadnień w kontekście ochrony środowiska pozwala na rozwój **zielonych kompetencji**, czyli umiejętności i wiedzy potrzebnej do podejmowania świadomych, ekologicznych decyzji podczas działań na wysokościach.

5. Zrozumienie roli turbin wiatrowych w zrównoważonym rozwoju

• Zielony aspekt: Kurs IRATA podkreśla znaczenie energetyki wiatrowej w globalnym kontekście ochrony klimatu, co rozwija świadomość uczestników jako pracowników branży odnawialnych źródeł energii. Wpływa to na ich postawy zawodowe i motywację do działania w sposób zrównoważony.

Opis walidacji i egzaminu IRATA Level 1

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest po zakończeniu części szkoleniowej, w ostatnim dniu szkolenia (dzień przed oficjalnym egzaminem zewnętrznym). Stanowi ona odrębny proces, wydzielony formalnie z części dydaktycznej, mający na celu weryfikację i potwierdzenie osiągnięcia przez uczestnika wymaganych kompetencji zgodnych ze międzynarodowym standardem IRATA TACS (Training, Assessment and Certification Scheme). Proces walidacji wewnętrznej trwa 4 godziny zegarowe i realizowany jest przez instruktora prowadzącego szkolenie. Metody walidacji to obserwacja w warunkach symulowanych oraz test teoretyczny. Wynik walidacji znany jest pod koniec ostatniego dnia szkolenia.

Egzamin odbywa się w formie praktycznej i teoretycznej oraz jest prowadzony przez niezależnego egzaminatora IRATA (IRATA Assessor), posiadającego odpowiednie uprawnienia do oceny kandydatów. Proces walidacji jest oddzielony od procesu szkolenia – instruktorzy prowadzący zajęcia nie uczestniczą w ocenie efektów uczenia się uczestników.

W trakcie egzaminu weryfikowane są:

- umiejętności praktyczne w zakresie technik dostępu linowego wymaganych dla poziomu IRATA Level 1,
- wykonywanie podstawowych manewrów linowych oraz operacji ratowniczych zgodnie z obowiązującymi procedurami,
- prawidłowy dobór i użytkowanie sprzętu,
- znajomość zasad bezpieczeństwa pracy na wysokości,
- wiedza teoretyczna dotycząca standardów IRATA, organizacji pracy oraz procedur ratowniczych,

Ocena dokonywana jest na podstawie obserwacji wykonania zadań egzaminacyjnych w warunkach symulowanych oraz odpowiedzi ustnej na pytania teoretyczne. Kandydat zobowiązany jest do wykonywania wszystkich czynności zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i procedurami określonymi przez IRATA International.

Wynik egzaminu jest znany bezpośrednio po jego zakończeniu. Pozytywny wynik egzaminu potwierdza osiągnięcie efektów uczenia się wymaganych dla poziomu IRATA Level 1 i stanowi podstawę do uzyskania certyfikacji IRATA Level 1 zgodnie z obowiązującymi wymaganiami organizacji IRATA International. Certyfikat zachowuje ważność przez okres 3 lat.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 1. Praca na wysokościach w środowisku turbin wiatrowych z wykorzystaniem systemów linowych	Wojciech Stolarz	13-07-2026	08:00	16:00	08:00
2 z 8 2. Używanie odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej (PPE) w specyficznych warunkach pracy na turbinach	Wojciech Stolarz	14-07-2026	08:00	16:00	08:00
3 z 8 3. Działania ratunkowe i ewakuacyjne z wykorzystaniem technik alpinistycznych	Wojciech Stolarz	15-07-2026	08:00	16:00	08:00
4 z 8 4. Rozwój Zielonych Kompetencji w Oceny Ryzyka i Planowania Prac: Zrównoważone Podejście w Szkoleniach IRATA.	Wojciech Stolarz	16-07-2026	08:00	12:00	04:00
5 z 8 5. Zrozumienie roli turbin wiatrowych w zrównoważonym rozwoju	Wojciech Stolarz	16-07-2026	12:00	16:00	04:00
6 z 8 6. Praca na wysokościach w środowisku turbin wiatrowych z wykorzystaniem systemów linowych	Wojciech Stolarz	17-07-2026	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 8 Walidacja	Wojciech Stolarz	17-07-2026	12:00	16:00	04:00
8 z 8 7. Egzamin	-	18-07-2026	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 750,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	98,96 PLN
Koszt osobogodziny netto	98,96 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: 1



1 z 1

Wojciech Stolarz

Instruktor GWO BST/ BSTR Working At Height/ Manual Handling oraz IRATA L1, L2, L3. Ze szkoleniami wysokościowymi związany od 2010 roku, posiada bogate doświadczenie w tej dziedzinie. Jest certyfikowanym technikiem IRATA L3 z aktywnym statusem instruktorskim oraz asesorem IRATA. Szkoleniowiec GWO Manual Handling od 2021 roku. Swoje umiejętności i wiedzę zdobywał podczas realizacji różnorodnych projektów zarówno onshore, jak i offshore na całym świecie, co czyni go ekspertem w dziedzinie prac wysokościowych i szkoleniowych. W okresie ostatnich 5 lat stale i nieprzerwanie prowadzi certyfikowane szkolenia z zakresu dostępu linowego

IRATA (na poziomach Level 1, Level 2 oraz Level 3), a od 2021 roku regularnie realizuje szkolenia w standardzie GWO, w szczególności moduły Working at Height (WAH) oraz Manual Handling (MH). W ramach usług realizowanych w Bazie Usług Rozwojowych aktywnie prowadzi również szkolenia z zakresu tzw. zielonych kompetencji, dedykowane dla sektora odnawialnych źródeł energii i transformacji energetycznej. Posiada udokumentowane doświadczenie trenerskie w realizacji zielonych szkoleń IRATA oraz zielonych modułów szkoleniowych w standardzie GWO.

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 CSW Totem. Zasady pracy na wysokości w dostępie linowym;

Warunki uczestnictwa

Do szkolenia mogą przystąpić osoby:

- pełnoletnie
- nie posiadające przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości. Na etapie szkolenia zaświadczenie lekarskie nie jest obowiązkowe. Kursanci podpisują oświadczenie o braku przeciwwskazań.

Informacje dodatkowe

Zajęcia teoretyczne i praktyczne odbywają się w tym samym miejscu - na terenie Parku Inwestycyjnego "Hajduki".

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

Część praktyczna odbywa się na stanowiskach o wysokości 12 m. Uczestnicy korzystają z indywidualnego sprzętu ochronnego, manekinów ewakuacyjnych i wykonują rotacyjne ćwiczenia.

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

Adres

ul. Stalowa 17/budynek 65

41-506 Chorzów

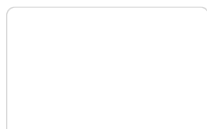
woj. śląskie

Teren Parku Inwestycyjnego "Hajduki"

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



KINGA GRZESIAK



E-mail kinga.grzesiak@gmail.com

Telefon (+48) 571 453 536