



CSW TOTEM
P.PYSZ, E.
SZYMCZYK SPÓŁKA
JAWNA

★★★★★ 4,6 / 5

108 ocen

Szkolenie IRATA Level 2: Specjalista dostępu linowego

Numer usługi 2026/05/16/18163/3564081

- 📍 Chorzów
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 48:00 h
- 📅 02.11.2026 do 07.11.2026

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 posiadających ważny certyfikat IRATA Level 1, które wykonują prace z wykorzystaniem technik dostępu linowego w sektorze energetyki odnawialnej, w szczególności w energetyce wiatrowej, i które chcą rozszerzyć swoje uprawnienia o zakres technika dostępu linowego poziomu 2, a także do osób posiadających certyfikat IRATA Level 2, które dokonują jego recertyfikacji (przedłużenia ważności).</p> <p>Od uczestników oczekuje się ogólnej sprawności fizycznej pozwalającej na pracę na wysokości oraz gotowości do pracy w warunkach ekspozycji na wysokość.</p> <p>Do szkolenia mogą przystąpić osoby pełnoletnie, nieposiadające przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości. Osoby rozszerzające uprawnienia z poziomu 1 muszą posiadać ważny certyfikat IRATA Level 1 oraz udokumentowane w logbooku IRATA minimum 1000 godzin pracy i co najmniej 12 miesięcy doświadczenia na poziomie 1; osoby dokonujące recertyfikacji – ważny (lub odnawiany w dopuszczalnym terminie) certyfikat IRATA Level 2.</p> |
| Minimalna liczba uczestników | 2 |
| Maksymalna liczba uczestników | 12 |
| Data zakończenia rekrutacji | 30-10-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do wykonywania bardziej złożonych prac na wysokości metodą dostępu linowego przy turbinach wiatrowych, pod nadzorem technika dostępu linowego poziomu 3 (IRATA L3). Szkolenie przygotowuje uczestnika do użytkowania i kontroli sprzętu, budowy stanowisk roboczych (riggerowania lin roboczych), wykonywania złożonych manewrów linowych oraz prowadzenia działań ratowniczych. W przypadku recertyfikacji usługa potwierdza i odnawia te umiejętności na poziomie IRATA L2.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|-------------------------------------|
| Porusza się po systemie dostępu linowego z zachowaniem ciągłości zabezpieczenia | zakłada uprząż oraz osobisty sprzęt do dostępu linowego | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | wykonuje zjazd po linie | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | wykonuje wychodzenie po linie | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | wykonuje przepięcie ze zjazdu na wychodzenie (zmiana kierunku ruchu) | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Pokonuje przeszkody na linie podczas dostępu linowego | pokonuje odchylenie liny | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | pokonuje stanowisko pośrednie | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | pokonuje węzeł na linie | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | pokonuje krawędź | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | wykonuje przejście z jednego systemu linowego na drugi | Obserwacja w warunkach symulowanych |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|-------------------------------------|
| Buduje stanowiska kotwiczące oraz rigguje systemy lin roboczych i asekuracyjnych | dobiera punkty kotwiczące do planowanego zadania | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | buduje stanowisko kotwiczące z zachowaniem zasady redundancji (zapasowości) | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | rigguje liny robocze i asekuracyjne | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | instaluje odchylenia oraz stanowiska pośrednie | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | stosuje ochronę lin przed przetarciem | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | buduje prosty system zaciągowy (hauling) | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Prowadzi działania ratownicze przewidziane dla poziomu IRATA 2 | przygotowuje sprzęt ratowniczy do ewakuacji | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | przeprowadza ewakuację uszkodzowanego ze zjazdu | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | przeprowadza ewakuację uszkodzowanego z wychodzenia po linie | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | przeprowadza ewakuację uszkodzowanego z mijaniem odchylenia | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | przeprowadza ewakuację uszkodzowanego z mijaniem stanowiska pośredniego | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | przeprowadza ewakuację uszkodzowanego z mijaniem wężła | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| zachowuje bezpieczeństwo własne oraz osoby ratowanej podczas ewakuacji | Obserwacja w warunkach symulowanych | |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|-------------------------------------|
| Przygotowuje stanowisko pracy do realizacji zadań metodą dostępu linowego | identyfikuje zagrożenia występujące na stanowisku pracy | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | dobiera środki ochrony indywidualnej odpowiednie do zadania | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | planuje sposób wykonania zadania na podstawie analizy ryzyka | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | stosuje zasady bezpiecznej organizacji pracy | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Stosuje przepisy, standardy i procedury obowiązujące w systemie IRATA International | wyjaśnia wymagania systemu IRATA dotyczące bezpiecznego systemu pracy na wysokości | Test teoretyczny |
| | charakteryzuje zasady pracy technika poziomu 2 pod nadzorem technika poziomu 3 | Test teoretyczny |
| | charakteryzuje wymagania prawne i normy dotyczące pracy na wysokości | Test teoretyczny |
| | rozpoznaje sytuacje niezgodne z procedurami | Test teoretyczny |
| | wskazuje właściwy sposób postępowania w sytuacjach awaryjnych | Test teoretyczny |
| Współpracuje z zespołem podczas wykonywania zadań na poziomie technika IRATA poziomu 2 | realizuje zadania przewidziane dla poziomu 2 pod nadzorem technika poziomu 3 | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | komunikuje się z zespołem zgodnie z procedurami | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | wspiera realizację zadań i działań ratowniczych zespołu | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | przestrzega zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania zadań | 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 | International Industrial Rope Access Trade Association |
| Nazwa Podmiotu certyfikującego | International Industrial Rope Access Trade Association |

Program

Szkolenie adresowane jest do osób posiadających ważny certyfikat IRATA Level 1, które rozszerzają uprawnienia do poziomu technika dostępu linowego 2, oraz do osób dokonujących recertyfikacji (odnowienia) certyfikatu IRATA Level 2. Dotyczy pracowników wykonujących prace na wysokości przy konstrukcjach turbin wiatrowych (montaż, przeglądy, czyszczenie, konserwacja, naprawy), obejmujące budowę stanowisk (riggerowanie) oraz prowadzenie działań ratowniczych pod nadzorem technika dostępu linowego poziomu 3.

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, w tym riggerowanie i ratownictwo), 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, indywidualnym kompletem ŚOI (m.in. uprząż, przyrząd zjazdowy, przyrządy zaciskowe, lonże, urządzenie samozaciskowe, kask z paskiem podbródkowym) oraz sprzętem do budowy stanowisk i riggerowania.

Zakres tematyczny obejmuje pełen zakres technika poziomu 1 oraz rozszerzenie właściwe dla poziomu 2:

- zaawansowane manewry linowe i pokonywanie przeszkód (odchylenia, stanowiska pośrednie, węzły, krawędzie, przejścia z liny na linę);
- budowę stanowisk kotwiczących oraz riggerowanie lin roboczych i asekuracyjnych, w tym instalację odchyleń i stanowisk pośrednich, ochronę lin przed przetarciem oraz proste systemy zaciągowe (hauling);
- prowadzenie działań ratowniczych w różnych scenariuszach (ewakuacja uszkodzonego ze zjazdu, z wychodzenia oraz z mijaniem odchylenia, stanowiska pośredniego i węzła);
- przegląd i dobór sprzętu, planowanie prac oraz analizę ryzyka;
- przepisy, normy i procedury IRATA dotyczące bezpiecznej pracy na wysokości.

Opis walidacji i egzaminu (IRATA Level 2)

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 prowadzony jest przez niezależnego egzaminatora IRATA (IRATA Assessor) posiadającego uprawnienia do oceny kandydatów na poziomie 2. Proces egzaminu jest oddzielony od procesu szkolenia – instruktorzy prowadzący zajęcia nie uczestniczą w ocenie efektów uczenia się uczestników. Metoda oceny to obserwacja w warunkach symulowanych.

W trakcie egzaminu weryfikowane są:

- umiejętności praktyczne w zakresie technik dostępu linowego wymaganych dla poziomu IRATA Level 2,
- budowa stanowisk kotwiczących oraz riggowanie lin roboczych i asekuracyjnych,
- wykonywanie złożonych manewrów linowych oraz prowadzenie działań ratowniczych zgodnie z obowiązującymi procedurami,
- prawidłowy dobór, przegląd i użytkowanie sprzętu,
- znajomość zasad bezpieczeństwa oraz przepisów i norm dotyczących 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. 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 2 i stanowi podstawę do uzyskania certyfikacji IRATA Level 2 zgodnie z obowiązującymi wymaganiami organizacji IRATA International. Certyfikat zachowuje ważność przez okres 3 lat.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 18

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 18 Praca na wysokościach w środowisku turbin wiatrowych z wykorzystaniem systemów linowych | Zajęcia | Wojtek Stolarz | 02-11-2026 | 08:00 | 12:30 | 04:30 |
| 2 z 18 - | Przerwa | - | 02-11-2026 | 12:30 | 13:30 | 01:00 |
| 3 z 18 Praca na wysokościach w środowisku turbin wiatrowych z wykorzystaniem systemów linowych | Zajęcia | Wojtek Stolarz | 02-11-2026 | 13:30 | 16:00 | 02:30 |
| 4 z 18 Używanie odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej (PPE) w specyficznych warunkach pracy na turbinach | Zajęcia | Wojtek Stolarz | 03-11-2026 | 08:00 | 12:30 | 04:30 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 5 z 18 - | Przerwa | - | 03-11-2026 | 12:30 | 13:30 | 01:00 |
| 6 z 18 Używanie odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej (PPE) w specyficznych warunkach pracy na turbinach | Zajęcia | Wojtek Stolarz | 03-11-2026 | 13:30 | 16:00 | 02:30 |
| 7 z 18 Działania ratunkowe i ewakuacyjne z wykorzystaniem technik alpinistycznych | Zajęcia | Wojtek Stolarz | 04-11-2026 | 08:00 | 12:30 | 04:30 |
| 8 z 18 - | Przerwa | - | 04-11-2026 | 12:30 | 13:30 | 01:00 |
| 9 z 18 Działania ratunkowe i ewakuacyjne z wykorzystaniem technik alpinistycznych | Zajęcia | Wojtek Stolarz | 04-11-2026 | 13:30 | 16:00 | 02:30 |
| 10 z 18 Działania ratunkowe i ewakuacyjne z wykorzystaniem technik alpinistycznych | Zajęcia | Wojtek Stolarz | 05-11-2026 | 08:00 | 12:30 | 04:30 |
| 11 z 18 - | Przerwa | - | 05-11-2026 | 12:30 | 13:30 | 01:00 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 12 z 18 Działania ratunkowe i ewakuacyjne z wykorzystaniem technik alpinistycznych | Zajęcia | Wojtek Stolarz | 05-11-2026 | 13:30 | 16:00 | 02:30 |
| 13 z 18 Rozwój Zielonych Kompetencji w Oceny Ryzyka i Planowania Prac: Zrównoważone Podejście w Szkoleniach IRATA | Zajęcia | Wojtek Stolarz | 06-11-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 14 z 18 - | Przerwa | - | 06-11-2026 | 11:00 | 12:00 | 01:00 |
| 15 z 18 Walidacja (obserwacja w warunkach symulowanych, test teoretyczny) | Zajęcia | Wojtek Stolarz | 06-11-2026 | 12:00 | 16:00 | 04:00 |
| 16 z 18 - | Walidacja | - | 07-11-2026 | 08:00 | 12:30 | 04:30 |
| 17 z 18 - | Przerwa | - | 07-11-2026 | 12:30 | 13:30 | 01:00 |
| 18 z 18 - | Walidacja | - | 07-11-2026 | 13:30 | 16:00 | 02:30 |

Podsumowanie

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|-------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 48:00 |
| w tym suma godzin zajęć | 35:00 |
| w tym suma godzin walidacji | 07:00 |
| w tym suma przerw | 06:00 |

| | |
|---------------|---------------|
| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---------------|---------------|

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 56:00 |
|--------------------------------------|-------|

Cennik

Cennik

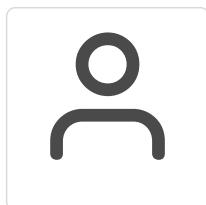
| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 4 750,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 4 750,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 98,96 PLN |
| Koszt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

Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi | 48:00 |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Wojtek 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 papierowej - Podręcznik CSW Totem. Zasady pracy na wysokości w dostępie linowym;

Warunki uczestnictwa

1. Ukończone 18 lat.
2. Brak przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości. Uczestnik potwierdza brak przeciwwskazań w formie oświadczenia podpisywanego w dniu szkolenia.
3. Dla osób rozszerzających uprawnienia z poziomu 1 – posiadanie ważnego certyfikatu IRATA Level 1 oraz udokumentowanych w logbooku IRATA minimum 1000 godzin pracy w dostępie linowym i co najmniej 12 miesięcy doświadczenia na poziomie 1.
4. Dla osób dokonujących recertyfikacji – posiadanie ważnego certyfikatu IRATA Level 2, odnawianego przed upływem terminu jego ważności lub odnawianego w dopuszczalnym przez IRATA terminie.

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