



CSW TOTEM  
P.PYSZ, E.  
SZYMCZYK SPÓŁKA  
JAWNA

★★★★★ 4,6 / 5

108 ocen

## Szkolenie IRATA Level 3: Supervisor dostępu linowego

Numer usługi 2026/04/30/18163/3525425

- 📍 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

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Usługa skierowana jest do osób posiadających ważny certyfikat IRATA Level 2, przygotowujących się do pełnienia funkcji nadzorującego bezpieczeństwo zespołu dostępu linowego (Rope Access Safety Supervisor) przy pracach na turbinach wiatrowych, a także do osób dokonujących recertyfikacji (przedłużenia ważności) certyfikatu IRATA Level 3.</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, bez przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości, posiadające ważny certyfikat pierwszej pomocy. Osoby awansujące z poziomu 2 – ważny certyfikat IRATA Level 2 oraz udokumentowane w logbooku minimum 1000 godzin pracy i 12 miesięcy doświadczenia na poziomie 2; osoby dokonujące recertyfikacji – ważny (lub odnawiany w dopuszczalnym terminie) certyfikat IRATA Level 3.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	48

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego nadzorowania prac na wysokości metodą dostępu linowego przy turbinach wiatrowych oraz pełnienia funkcji osoby nadzorującej bezpieczeństwo zespołu (IRATA L3). Szkolenie przygotowuje uczestnika do planowania prac i oceny ryzyka, zaawansowanego riggowania, prowadzenia zaawansowanych działań ratowniczych oraz nadzoru nad technikami poziomu 1 i 2, zgodnie z ICOP. W przypadku recertyfikacji usługa potwierdza i odnawia te umiejętności na poziomie IRATA L3.

## 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	
Rigguje złożone systemy lin roboczych, asekuracyjnych i ratowniczych	buduje złożone stanowiska kotwiczące	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	rigguje liny robocze i asekuracyjne w złożonych układach	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	buduje system zaciągowy (hauling)	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	buduje system opuszczania (lowering)	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	rigguje układy przeznaczone do celów ratowniczych	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	stosuje ochronę lin przed przetarciem	Obserwacja w warunkach symulowanych	
Prowadzi zaawansowane działania ratownicze	przeprowadza ratownictwo z użyciem systemu zaciągowego (hauling)	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	przeprowadza ratownictwo z użyciem systemu opuszczania (lowering)	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	przeprowadza ewakuację poszkodowanego z mijaniem odchyłeń, stanowisk pośrednich i węzłów	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	przeprowadza ratownictwo poszkodowanego znajdującego się na stanowisku trudno dostępnym	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	zachowuje bezpieczeństwo własne oraz osoby ratowanej podczas ewakuacji	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	organizuje pracę zespołu dostępu linowego w miejscu pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	nadzoruje przestrzeganie procedur bezpieczeństwa przez techników poziomu 1 i 2	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Nadzoruje pracę zespołu dostępu linowego oraz miejsce pracy	kontroluje poprawność zbudowanych systemów linowych w miejscu pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
		koordynuje działania zespołu w sytuacji awaryjnej	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje prace na wysokości oraz opracowuje dokumentację bezpieczeństwa	przeprowadza ocenę ryzyka dla planowanych prac na wysokości	Test teoretyczny
	opracowuje instrukcję bezpiecznego wykonania pracy (plan pracy)	Test teoretyczny
	opracowuje plan ewakuacji i ratownictwa	Test teoretyczny
	dobiera systemy i sprzęt adekwatne do zadania i warunków pracy	Test teoretyczny
Stosuje przepisy, normy oraz zasady nadzoru zgodne z Kodeksem Praktyki IRATA (ICOP)	charakteryzuje wymagania ICOP dotyczące prac dostępu linowego	Test teoretyczny
	charakteryzuje obowiązki i odpowiedzialność osoby nadzorującej (poziom 3)	Test teoretyczny
	charakteryzuje wymagania prawne i normy dotyczące pracy na wysokości	Test teoretyczny
	wskazuje właściwy sposób postępowania w sytuacjach awaryjnych i niezgodnych z procedurami	Test teoretyczny
	egzekwuje przestrzeganie zasad bezpieczeństwa w zespole	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przyjmuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo zespołu podczas prac na wysokości	reaguje na zauważone zagrożenia i nieprawidłowości	Obserwacja w warunkach symulowanych
	komunikuje się z zespołem zgodnie z procedurami	Obserwacja w warunkach symulowanych
	podejmuje decyzje dotyczące bezpieczeństwa prac	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/>

## 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 2, które rozszerzają uprawnienia do poziomu technika dostępu linowego 3 (osoby nadzorujące bezpieczeństwo zespołu dostępu linowego – Rope Access Safety Supervisor), oraz do osób dokonujących recertyfikacji (odnowienia) certyfikatu IRATA Level 3. Dotyczy pracowników odpowiedzialnych za nadzór, planowanie i bezpieczeństwo prac na wysokości przy konstrukcjach turbin wiatrowych (montaż, przeglądy, czyszczenie, konserwacja, naprawy), obejmujących zaawansowane riggowanie, prowadzenie zaawansowanych działań ratowniczych oraz nadzór nad pracą techników poziomu 1 i 2.

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, w tym planowanie prac, ocena ryzyka i wymagania ICOP), 30 godz. zajęć praktycznych (ćwiczenia na stanowiskach linowych, w tym zaawansowane riggowanie, ratownictwo i nadzór nad zespołem), 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, riggowania i budowy systemów zaciągowych oraz opuszczających wykorzystywanych w ratownictwie.

Zakres tematyczny obejmuje pełen zakres technika poziomu 1 i 2 oraz rozszerzenie właściwe dla poziomu 3:

- zaawansowane manewry linowe i pokonywanie przeszkód (odchylenia, stanowiska pośrednie, węzły, krawędzie, przejścia z liny na linę);
- zaawansowane riggowanie: budowa złożonych stanowisk kotwiczących, riggowanie lin roboczych i asekuracyjnych w złożonych układach, budowa systemów zaciągowych (hauling) i opuszczających (lowering), riggowanie układów ratowniczych oraz ochrona lin przed przetarciem;
- zaawansowane działania ratownicze: ratownictwo z użyciem systemów zaciągowych i opuszczających, ewakuacja z mijaniem odchyień, stanowisk pośrednich i węzłów oraz ratownictwo ze stanowisk trudno dostępnych;
- nadzór nad pracą zespołu dostępu linowego oraz organizacja i kontrola miejsca pracy;
- planowanie prac, ocena ryzyka oraz opracowanie dokumentacji bezpieczeństwa (plan pracy, plan ewakuacji i ratownictwa);
- przepisy, normy oraz Kodeks Praktyki IRATA (ICOP), w tym obowiązki i odpowiedzialność osoby nadzorującej (poziom 3).

### Opis walidacji i egzaminu (IRATA Level 3)

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 3. Proces egzaminu jest oddzielony od procesu szkolenia – instruktorzy prowadzący zajęcia nie uczestniczą w ocenie efektów uczenia się uczestników. Ocena obejmuje część praktyczną (metoda: obserwacja w warunkach symulowanych) oraz część teoretyczną (metoda: test teoretyczny).

W trakcie egzaminu weryfikowane są:

- umiejętności praktyczne w zakresie technik dostępu linowego wymaganych dla poziomu IRATA Level 3,
- zaawansowane riggowanie, w tym budowa systemów zaciągowych i opuszczających oraz układów ratowniczych,
- prowadzenie zaawansowanych działań ratowniczych zgodnie z obowiązującymi procedurami,
- nadzór nad pracą zespołu oraz organizacja i kontrola miejsca pracy,
- planowanie prac, ocena ryzyka oraz opracowanie dokumentacji bezpieczeństwa,
- znajomość Kodeksu Praktyki IRATA (ICOP), przepisów i norm dotyczących pracy na wysokości oraz obowiązków osoby nadzorującej,
- wiedza teoretyczna dotycząca standardów IRATA, organizacji pracy oraz procedur ratowniczych.

Ocena dokonywana jest na podstawie obserwacji wykonania zadań egzaminacyjnych w warunkach symulowanych oraz weryfikacji wiedzy teoretycznej na teście teoretycznym. 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 3 i stanowi podstawę do uzyskania certyfikacji IRATA Level 3 zgodnie z obowiązującymi wymaganiami organizacji IRATA International. Certyfikat zachowuje ważność przez okres 3 lat.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 18

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 18</b> Praca na wysokościach w środowisku turbin wiatrowych z wykorzystaniem systemów linowych	Wojtek Stolarz	13-07-2026	08:00	12:30	04:30
<b>2 z 18</b> Przerwa	Wojtek Stolarz	13-07-2026	12:30	13:30	01:00
<b>3 z 18</b> Praca na wysokościach w środowisku turbin wiatrowych z wykorzystaniem systemów linowych	Wojtek Stolarz	13-07-2026	13:30	16:00	02:30
<b>4 z 18</b> Używanie odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej (PPE) w specyficznych warunkach pracy na turbinach	Wojtek Stolarz	14-07-2026	08:00	12:30	04:30
<b>5 z 18</b> Przerwa	Wojtek Stolarz	14-07-2026	12:30	13:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 18</b> Używanie odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej (PPE) w specyficznych warunkach pracy na turbinach	Wojtek Stolarz	14-07-2026	13:30	16:00	02:30
<b>7 z 18</b> Działania ratunkowe i ewakuacyjne z wykorzystaniem technik alpinistycznych	Wojtek Stolarz	15-07-2026	08:00	12:30	04:30
<b>8 z 18</b> Przerwa	Wojtek Stolarz	15-07-2026	12:30	13:30	01:00
<b>9 z 18</b> Działania ratunkowe i ewakuacyjne z wykorzystaniem technik alpinistycznych	Wojtek Stolarz	15-07-2026	13:30	16:00	02:30
<b>10 z 18</b> Działania ratunkowe i ewakuacyjne z wykorzystaniem technik alpinistycznych	Wojtek Stolarz	16-07-2026	08:00	12:30	04:30
<b>11 z 18</b> Przerwa	Wojtek Stolarz	16-07-2026	12:30	13:30	01:00
<b>12 z 18</b> Działania ratunkowe i ewakuacyjne z wykorzystaniem technik alpinistycznych	Wojtek Stolarz	16-07-2026	13:30	16:00	02:30
<b>13 z 18</b> Rozwój Zielonych Kompetencji w Oceny Ryzyka i Planowania Prac: Zrównoważone Podejście w Szkoleniach IRATA	Wojtek Stolarz	17-07-2026	08:00	11:00	03:00
<b>14 z 18</b> Przerwa	Wojtek Stolarz	17-07-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>15 z 18</b> Walidacja (obserwacja w warunkach symulowanych, test teoretyczny)	Wojtek Stolarz	17-07-2026	12:00	16:00	04:00
<b>16 z 18</b> Egzamin (obserwacja w warunkach symulowanych, test teoretyczny)	-	18-07-2026	08:00	12:30	04:30
<b>17 z 18</b> Przerwa	-	18-07-2026	12:30	13:30	01:00
<b>18 z 18</b> Egzamin (obserwacja w warunkach symulowanych, test teoretyczny)	-	18-07-2026	13:30	16:00	02:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	4 750,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 750,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	98,96 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	98,96 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	500,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	500,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	400,00 PLN

# 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. Posiadanie ważnego certyfikatu pierwszej pomocy (wymóg dotyczy wszystkich uczestników poziomu 3 – zarówno awansujących z poziomu 2, jak i dokonujących recertyfikacji).
4. Dla osób rozszerzających uprawnienia z poziomu 2 – posiadanie ważnego certyfikatu IRATA Level 2 oraz udokumentowanych w logbooku IRATA minimum 1000 godzin pracy w dostępie linowym i co najmniej 12 miesięcy doświadczenia na poziomie 2.
5. Dla osób dokonujących recertyfikacji – posiadanie ważnego certyfikatu IRATA Level 3, 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](mailto:kinga.grzesiak@gmail.com)

**Telefon** (+48) 571 453 536