



RelyOn Poland Sp. z o.o.

★★★★★ 5,0 / 5

12 ocen

Szkolenie GWO Basic Safety Training Offshore + GWO Advanced Rescue Training + IRATA L1

Numer usługi 2026/02/13/120748/3332023

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 100 h

📅 16.03.2026 do 01.04.2026

15 150,00 PLN brutto

15 150,00 PLN netto

151,50 PLN brutto/h

151,50 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do osób, które zamierzają pracować w przemyśle wiatrowym, w szczególności w sektorze morskich farm wiatrowych. Kurs jest obowiązkowy dla pracowników wykonujących zadania na morskich instalacjach wiatrowych, takich jak technicy, operatorzy, monterzy oraz osoby odpowiedzialne za utrzymanie i konserwację turbin wiatrowych, zgodnie z wymaganiami Global Wind Organisation (GWO).

Dodatkowo szkolenie IRATA Level 1 jest przeznaczone dla osób rozpoczynających pracę w dostępie linowym. Uprawnia ono do wykonywania prostych prac na wysokości przy użyciu technik dostępu linowego pod nadzorem wykwalifikowanego technika. Kurs ten jest szczególnie istotny dla pracowników zaangażowanych w montaż, inspekcje, serwis oraz prace konserwacyjne turbin wiatrowych, zarówno w środowisku lądowym, jak i morskim, zgodnie ze standardami IRATA.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

11-03-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

100

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkoleń jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej pracy i reagowania w sytuacjach awaryjnych na morskich farmach wiatrowych. Szkolenia GWO BST Offshore, GWO ART oraz IRATA Level 1 umożliwiają zdobycie kompetencji w zakresie BHP, technik ratowniczych oraz bezpiecznej pracy na wysokości z wykorzystaniem dostępu linowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Moduł Fire Awareness Uczestnik rozróżnia zagrożenia pożarowe w instalacjach energetyki wiatrowej, stosuje właściwe środki gaśnicze oraz organizuje ewakuację z obszarów objętych zagrożeniem pożarowym zgodnie z procedurami bezpieczeństwa	Identyfikuje zagrożenia pożarowe w obrębie turbiny wiatrowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera odpowiednie środki i techniki gaszenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Obsługuje sprzęt gaśniczy, w tym gaśnice i koce gaśnicze	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zabezpiecza drogi oddechowe podczas ewakuacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje procedury przewidziane na wypadek pożaru	Obserwacja w warunkach symulowanych
Moduł First Aid Uczestnik analizuje stan poszkodowanego, stosuje procedury pierwszej pomocy, koordynuje działania ratownicze i obsługuje podstawowy sprzęt ratunkowy, w tym AED.	Obsługuje automatyczny defibrylator (AED)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje stan zdrowia poszkodowanego i określa priorytety działań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje aktualne procedury pierwszej pomocy w różnych sytuacjach nagłych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykorzystuje techniki ratunkowe adekwatne do rodzaju urazu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Koordynuje działania ratownicze we współpracy z zespołem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje przekazanie poszkodowanego odpowiednim służbom	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Moduł Working at Heights + Manual Handling Combined Uczestnik ocenia zagrożenia pracy na wysokości, dobiera i stosuje środki ochrony indywidualnej, obsługuje sprzęt asekuracyjny oraz realizuje ewakuację zgodnie z obowiązującymi procedurami. Rozpoznaje zagrożenia związane z ręcznym przenoszeniem ładunków, stosuje zasady ergonomii i bezpieczne techniki podnoszenia oraz planowanie działań w zespole w celu minimalizacji ryzyka urazów.	Stosuje odpowiednie techniki podnoszenia i przenoszenia przedmiotów o różnej wadze, kształcie i środku ciężkości	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia zagrożenia związane z pracą na wysokości w środowisku turbiny	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera i kontroluje środki ochrony indywidualnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje techniki zabezpieczeń i procedury asekuracyjne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Obsługuje urządzenia ratownicze dostępne w turbinie	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Planuje i realizuje ewakuację z wysokości zgodnie z procedurami	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ewakuuje osobę poszkodowaną z różnych części turbiny	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozpoznaje potencjalne zagrożenia związane z ręcznym transportem ładunków Wykorzystuje środki ochrony indywidualnej w pracy z ładunkami	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Moduł Advanced Rescue Training Uczestnik ocenia sytuacje awaryjne, planuje i przeprowadza zaawansowane działania ratownicze, stosuje specjalistyczny sprzęt, ewakuuje poszkodowanych z trudno dostępnych stref oraz komunikuje się skutecznie podczas akcji ratunkowej.	Działa zgodnie z zasadami bezpieczeństwa w warunkach stresu i ograniczonej przestrzeni	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia sytuację awaryjną i określa niezbędne działania ratownicze	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Planuje i realizuje działania ratownicze samodzielnie lub w zespole	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje specjalistyczny sprzęt ratowniczy zgodnie z procedurami	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ewakuje poszkodowanego z gondoli, wieży, piasty, łopaty lub innych trudnych lokalizacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Komunikuje się z zespołem i służbami ratunkowymi podczas zdarzenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
Moduł Sea Survival Uczestnik po szkoleniu rozpoznaje zagrożenia związane z pracą i transportem offshore, zna zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych na morzu, prawidłowo używa środków ratunkowych (kamizelka, kombinezon), wykonuje podstawowe techniki przetrwania w wodzie i ewakuacji do tratwy, współpracuje w zespole podczas akcji ratunkowej.	Poprawnie identyfikuje zagrożenia związane z pracą i transportem offshore	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykazuje znajomość zasad postępowania w sytuacjach awaryjnych na morzu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prawidłowo zakłada i używa kamizelkę ratunkową oraz kombinezon ratunkowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje techniki przetrwania w wodzie i ewakuacji do tratwy zgodnie z procedurami	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Współpracuje w zespole podczas symulowanej akcji ratunkowej, stosując się do poleceń instruktora i zasad bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik identyfikuje elementy sprzętu dostępu linowego oraz ocenia ich stan techniczny zgodnie z wymaganiami IRATA.	Rozróżnia elementy sprzętu i ocenia ich zgodność z dokumentacją (np. przeglądy, ślady zużycia).	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Montuje i reguluje uprząż oraz wykonuje kontrolę partnerską „buddy check”.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	W trakcie testu praktycznego realizuje pełną procedurę kontroli sprzętu przed rozpoczęciem pracy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykonuje podstawowe manewry dostępu linowego: wchodzenie, schodzenie, zmianę liny, pokonywanie przeszkód oraz obsługuje urządzenia do wciągania/opuszczania. Uczestnik charakteryzuje podstawowe przepisy i zasady bezpieczeństwa oraz identyfikuje główne zagrożenia związane z pracą na wysokości.	Realizuje wejście i zejście po linie z właściwymi urządzeniami (np. Croll, descender) bez błędów zasadniczych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza zmianę liny / przekładkę zgodnie z procedurami IRATA.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Podczas zajęć wskazuje potencjalne zagrożenia oraz proponuje środki zapobiegawcze.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykonuje zadania zgodnie z planem, współpracuje z zespołem, stosuje instrukcje oraz raportuje obserwacje stosownie do procedur IRATA.	Podczas zadań praktycznych stosuje zasady bezpieczeństwa zgodnie z instrukcjami instruktora.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Współdziała z innymi technikami zgodnie z ich poziomami kompetencji (np. poziom 1 pod nadzorem poziomu 3).	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokumentuje i zgłasza uwagi dotyczące sprzętu lub warunków pracy zgodnie z procedurami.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

ZAKRES ZAJĘĆ	LICZBA GODZIN TEORETYCZNYCH	LICZBA GODZIN PRAKTYCZNYCH
ZAJĘCIA TEORETYCZNE.	27	
1. Moduł Fire Awareness 1.1. Podstawy powstawania pożarów oraz mechanizmy ich rozprzestrzeniania. 1.2. Rodzaje pożarów i dobór właściwych środków gaśniczych. 1.3. Procedury bezpieczeństwa pożarowego na instalacjach wiatrowych. 1.4. Organizacja ewakuacji w sytuacji pożaru.	2	
2. Moduł First Aid – teoria 2.1. Podstawy anatomii i oceny stanu poszkodowanego. 2.2. Algorytm postępowania w nagłych wypadkach. 2.3. Obsługa AED i podstawy resuscytacji krążeniowo-oddechowej. 2.4. Rozpoznawanie urazów i stanów nagłych występujących w środowisku pracy.	3	
3. Moduł Working at Heights + Manual Handling Combined 3.1. Przepisy prawne dotyczące pracy na wysokości. 3.2. Rodzaje systemów zabezpieczeń i środki ochrony indywidualnej. 3.3. Zasady ewakuacji i organizacji stanowiska pracy na wysokości. 3.4. Zagrożenia wynikające z nieprawidłowego podnoszenia i przenoszenia ładunków. 3.5. Zasady ergonomii i minimalizowania obciążeń układu mięśniowo-szkieletowego. 3.6. Ocena ryzyka i planowanie bezpiecznego podnoszenia.	5	

4. Moduł Sea Survival 4.1. Podstawy przeżycia na morzu. 4.2. Hipotermia, utonięcie i zagrożenia środowiskowe. 4.3. Bezpieczne metody transferu personelu. 4.4. Środki ratunkowe i zasady ich użycia.	3	
5. Moduł Advanced Rescue Training (ART) 5.1. Planowanie akcji ratowniczych wewnątrz turbiny wiatrowej. 5.2. Procedury bezpieczeństwa. 5.3. Komunikacja podczas działań ratowniczych. 5.4. Dobór i użycie specjalistycznego sprzętu ratowniczego.	8	
6. Moduł IRATA 6.1 Przepisy prawne, rozporządzenia BHP oraz normy europejskie 6.2. Prowadzenie dziennika prac (logbook) 6.3. Środki ochrony indywidualnej (ŚOI) i kontrola żywotności sprzętu 6.4. Szok wiszenia (Suspension Trauma) 6.5. Współczynnik odpadnięcia 6.6. Minimalna wytrzymałość i dobór punktów kotwiczących 6.7. Minimalna siła zrywająca (MBL) i bezpieczne obciążenie robocze (SWL) 6.8. Organizacja stanowiska pracy, wydzielenie stref roboczych i zabezpieczenie narzędzi przed upadkiem	6	
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE		65
7. Fire Awareness 7.1. Obsługa sprzętu gaśniczego. 7.2. Gaszenie pożarów w kontrolowanych warunkach. 7.3. Poruszanie się w zadymionej przestrzeni. 7.4. Realizacja podstawowych działań ewakuacyjnych.	2	
8. First Aid 8.1. Resuscytacja krążeniowo-oddechowa na manekinie. 8.2. Obsługa AED. 8.3. Tamowanie krwotoków i opatrywanie urazów. 8.4. Symulacje zdarzeń z użyciem sprzętu ratowniczego.	5	

9. Working at Heights + Manual Handling Combined 9.1. Zakładanie środków ochrony indywidualnej i kontrola partnerska. 9.2. Praca w systemach asekuracyjnych. 9.3. Ewakuacja z turbiny przy użyciu sprzętu ratowniczego. 9.4. Praca w ograniczonej przestrzeni i przejścia przez elementy konstrukcyjne. 9.5. Techniki podnoszenia i przenoszenia ładunków. 9.6. Zastosowanie ergonomicznych metod pracy. 9.7. Rozpoznawanie zagrożeń w miejscu pracy.	11	
10. Sea Survival 10.1. Skoki do wody w sprzęcie ochronnym (jeśli przewiduje to program). 10.2. Użycie tratwy ratunkowej i wyposażenia ratunkowego. 10.3. Techniki grupowego przetrwania. 10.4. Symulowane akcje ratownicze na wodzie.	5	
10. Advanced Rescue Training 10.1. Ratownictwo w gondoli, wieży, piaście i łopacie wirnika. 10.2. Transport i ewakuacja poszkodowanych z trudno dostępnych miejsc. 10.3. Użycie zaawansowanych zestawów ratowniczych. 10.4. Realizacja scenariuszy ratunkowych w różnych konfiguracjach turbiny.	16	

11. IRATA 11.1. Zakładanie ŚOI i kontrola partnerska 11.2. Sprawdzanie sprzętu przed użyciem 11.3. Wiązanie węzłów: ósemka, ósemka przeplatana, dziewiątka, motyl alpejski, baryłka, połówka podwójnego zderzakowego, ósemka z podwójną pętlą 11.4. Budowa podstawowych systemów kotwiczących 11.5. Ochrona lin i unikanie zagrożeń 11.6. Podchodzenie i zjazd po linie w przyrządach zaciskowych i zjazdowych 11.7. Zamiana przyrządów z podchodzenia na zjazd i odwrotnie 11.8. Transfer z liny na linę (mały i duży) 11.9. Przejście przez stanowiska przepinkowe i odciągi 11.10. Pokonywanie krawędzi 11.11. Wspinanie po drabinie z zabezpieczeniem 11.12. Pozycjonowanie i stabilizacja w pozycji roboczej z użyciem lonży regulowanej 11.13. Hakówka po stałych i tymczasowych punktach kotwiczących 11.14. Przejście przez węzły i osłony linowe 11.15. Użycie ławki roboczej przy pracy na wysokości	26	
12. EGZAMIN 12.1. Egzamin praktyczny i teoretyczny prowadzony przez niezależnego assessora	8	
SUMARTCZNA ILOŚĆ GODZIN REALIZACJI SZKOLENIA	100	

WARUNKI ORGANIZACYJNE REALIZACJI USŁUGI

Szkolenie realizowane jest zgodnie z wymaganiami Global Wind Organisation (GWO) dla kursów Basic Safety Training (BST) Offshore oraz Advanced Rescue Training (ART). Zajęcia prowadzone są przez uprawnionych instruktorów w warunkach odzwierciedlających realne sytuacje operacyjne w sektorze energetyki wiatrowej.

Każdy uczestnik ma zapewnione:

- indywidualny komplet środków ochrony indywidualnej i sprzętu specjalistycznego,
- dostęp do certyfikowanych stanowisk szkoleniowych, w tym konstrukcji wysokościowych, przestrzeni zamkniętych, symulatorów pożarowych.
- materiały szkoleniowe i zaplecze dydaktyczne do części teoretycznej.

Organizacja pracy:

- Szkolenie wraz z walidacją trwa 12,5 dnia po 8 godzin dziennie (z przerwami wliczonymi w czas trwania usługi).
- Zajęcia obejmują część teoretyczną i praktyczną zgodnie z oficjalnym programem GWO oraz IRATA.

SPOSÓB ORGANIZACJI WALIDACJI

Walidacja efektów uczenia się jest przeprowadzona ostatniego dnia szkolenia. Instruktorzy dokonują oceny na podstawie kart indywidualnych uczestników.

Zasady walidacji:

– Walidacja obejmuje zarówno wiedzę teoretyczną, jak i umiejętności praktyczne.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	15 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	15 150,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	151,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	151,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Mateusz Orzoł

Od 2021 r. związany jest z obszarem pracy na wysokości oraz szkoleń z zakresu bezpiecznego dostępu i ratownictwa, łącząc doświadczenie praktyczne z przygotowaniem instruktorskim. W pracy kładzie szczególny nacisk na poprawność techniczną, przestrzeganie procedur bezpieczeństwa oraz świadome przygotowanie uczestników do pracy w wymagającym środowisku.

W naszym ośrodku prowadzi szkolenia GWO BST, ART, BTT, dbając o zgodność zajęć z aktualnymi wytycznymi i standardami międzynarodowymi. Jako instruktor koncentruje się na praktycznym przekazywaniu wiedzy, budowaniu właściwych nawyków bezpieczeństwa oraz zapewnianiu wysokiej jakości realizowanych szkoleń.

Regularnie aktualizuje swoje kwalifikacje i certyfikaty instruktorskie, w tym corocznie odnawia certyfikaty GWO (Global Wind Organisation), co gwarantuje aktualność wiedzy i kompetencji.



2 z 2

Waldemar Szymański

Waldemar Szymański od 10 lat związany jest z branżą dostępu linowego, gdzie łączy bogate doświadczenie praktyczne z szeroką wiedzą szkoleniową. Od 2023 roku szkoli w naszym ośrodku, konsekwentnie dbając o najwyższy poziom techniczny, rzetelność procedur bezpieczeństwa i profesjonalne przygotowanie kursantów do pracy w środowisku przemysłowym. Jako Technical Authority IRATA czuwa nad merytoryczną jakością szkoleń, wdrażaniem najlepszych praktyk i ciągłym doskonaleniem standardów. Od grudnia 2023r. jest instruktorem szkoleń IRATA oraz GWO, od września 2024r. jest również instruktorem Skylotec ACX. W marcu 2025r. odnowił uprawnienia instruktorskie IRATA.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia mają do dyspozycji niezbędny sprzęt do realizacji wszystkich modułów, w tym środki ochrony indywidualnej.

Część teoretyczna szkolenia realizowana jest z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, które wspierają przyswajanie wiedzy i omawiają kluczowe procedury bezpieczeństwa.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik szkolenia musi mieć ukończone 18 lat.

Podczas zajęć obowiązkowe jest noszenie butów ochronnych S3.

Informacje dodatkowe

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

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

Adres

ul. Szczęśliwa 31
80-176 Gdańsk
woj. pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Wiktoria Liebert

E-mail wiktoria.liebert@relyon.com

Telefon (+48) 517 787 198