



Szkolenie GWO Basic Safety Training Offshore

Numer usługi 2026/03/24/120748/3432730

6 100,00 PLN brutto
6 100,00 PLN netto
169,44 PLN brutto/h
169,44 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

RelyOn Poland Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

16 ocen

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 06.07.2026 do 10.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest skierowane do osób, które zamierzają pracować w przemyśle wiatrowym, zwłaszcza w sektorze morskich farm wiatrowych. Kurs ten jest obowiązkowy dla pracowników, którzy będą pracować na morskich instalacjach wiatrowych, takich jak technicy, operatorzy, monterzy i osoby zajmujące się konserwacją turbin wiatrowych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	02-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
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 oraz skutecznego reagowania w sytuacjach awaryjnych na morskich farmach wiatrowych, w tym opanowanie podstawowych zasad BHP (BST Offshore).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Identyfikuje zagrożenia pożarowe w środowisku turbiny wiatrowej.</p> <p>Stosuje właściwe działania zapobiegawcze i gaśnicze zgodnie z obowiązującymi procedurami.</p>	<p>Rozpoznaje symptomy zagrożenia pożarowego w turbinie (np. dym, przegrzewanie instalacji).</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Obsługuje podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z instrukcją.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Obsługuje podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z instrukcją.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Udziela pierwszej pomocy zgodnie z aktualnymi wytycznymi, zapewniając bezpieczeństwo własne i poszkodowanego.</p>	<p>Ocenia stan poszkodowanego i ustala priorytety działań ratunkowych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Stosuje środki ochrony osobistej podczas udzielania pomocy.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wykonuje resuscytację krążeniowo-oddechową oraz obsługuje AED.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Dobiera techniki ratunkowe odpowiednie do rodzaju urazu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Bezpiecznie wykonuje pracę na wysokości oraz planuje i realizuje ręczny transport ładunków zgodnie z zasadami ergonomii i przepisami BHP.</p>	<p>Identyfikuje zagrożenia związane z pracą na wysokości i ręcznym transportem.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Dobiera oraz kontroluje środki ochrony indywidualnej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Stosuje systemy zabezpieczeń i procedury asekuracyjne.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wykonuje bezpieczne techniki podnoszenia i przenoszenia ładunków.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Realizuje ewakuację z wysokości zgodnie z obowiązującymi zasadami.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Stosuje zasady bezpieczeństwa podczas pracy i transportu offshore oraz wykorzystuje środki ratunkowe w sytuacjach awaryjnych na morzu.</p>	<p>Identyfikuje zagrożenia związane z transportem morskim i pracą offshore.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Prawidłowo używa kamizelki i kombinezonu ratunkowego.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wykonuje podstawowe techniki przetrwania w wodzie.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Współpracuje w grupie podczas symulowanej akcji ratunkowej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.globalwindsafety.org/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://relyon.com/pl/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

RelyOn Poland Sp. z o.o.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Global Wind Organisation

Program

ZAKRES ZAJĘĆ	LICZBA GODZIN TEORETYCZNYCH	LICZBA GODZIN PRAKTYCZNYCH
ZAJĘCIA TEORETYCZNE.	13	
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	

<p>3. Moduł Working at Heights + Manual Handling Combined</p> <p>3.1. Przepisy prawne dotyczące pracy na wysokości.</p> <p>3.2. Rodzaje systemów zabezpieczeń i środki ochrony indywidualnej.</p> <p>3.3. Zasady ewakuacji i organizacji stanowiska pracy na wysokości.</p> <p>3.4. Zagrożenia wynikające z nieprawidłowego podnoszenia i przenoszenia ładunków.</p> <p>3.5. Zasady ergonomii i minimalizowania obciążeń układu mięśniowo-szkieletowego.</p> <p>3.6. Ocena ryzyka i planowanie bezpiecznego podnoszenia.</p>	5	
<p>4. Moduł Sea Survival</p> <p>4.1. Podstawy przeżycia na morzu.</p> <p>4.2. Hipotermia, utonięcie i zagrożenia środowiskowe.</p> <p>4.3. Bezpieczne metody transferu personelu.</p> <p>4.4. Środki ratunkowe i zasady ich użycia.</p>	3	
<p>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE</p>		23
<p>5. Fire Awareness</p> <p>5.1. Obsługa sprzętu gaśniczego.</p> <p>5.2. Gaszenie pożarów w kontrolowanych warunkach.</p> <p>5.3. Poruszanie się w zadymionej przestrzeni.</p> <p>5.4. Realizacja podstawowych działań ewakuacyjnych.</p>	2	
<p>6. First Aid</p> <p>6.1. Resuscytacja krążeniowo-oddechowa na manekinie.</p> <p>6.2. Obsługa AED.</p> <p>6.3. Tamowanie krwotoków i opatrywanie urazów.</p> <p>6.4. Symulacje zdarzeń z użyciem sprzętu ratowniczego.</p>	5	

<p>7. Working at Heights + Manual Handling Combined</p> <p>7.1. Zakładanie środków ochrony indywidualnej i kontrola partnerska.</p> <p>7.2. Praca w systemach asekuracyjnych.</p> <p>7.3. Ewakuacja z turbiny przy użyciu sprzętu ratowniczego.</p> <p>7.4. Praca w ograniczonej przestrzeni i przejścia przez elementy konstrukcyjne.</p> <p>7.5. Techniki podnoszenia i przenoszenia ładunków.</p> <p>7.6. Zastosowanie ergonomicznych metod pracy.</p> <p>7.7. Rozpoznawanie zagrożeń w miejscu pracy.</p>	11	
<p>8. Sea Survival</p> <p>8.1. Skoki do wody w sprzęcie ochronnym (jeśli przewiduje to program).</p> <p>8.2. Użycie tratwy ratunkowej i wyposażenia ratunkowego.</p> <p>8.3. Techniki grupowego przetrwania.</p> <p>8.4. Symulowane akcje ratownicze na wodzie.</p>	5	
SUMARTCZNA ILOŚĆ GODZIN REALIZACJI SZKOLENIA	36	

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 4,5 dnia po 8 godzin dziennie (z przerwami wliczonymi w czas trwania usługi).
- Zajęcia obejmują część teoretyczną i praktyczną zgodnie z oficjalnym programem GWO.

SPOSÓB ORGANIZACJI WALIDACJI

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

Zasady walidacji:

- Egzaminatorami są uprawnieni instruktorzy GWO.
- Walidacja obejmuje zarówno wiedzę teoretyczną, jak i umiejętności praktyczne.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 1.1-1.4 oraz 7.1-7.4	Mateusz Orzoł	06-07-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 2.1-2.4	Mateusz Orzoł	07-07-2026	08:00	12:00	04:00
3 z 13 Przerwa	Mateusz Orzoł	07-07-2026	12:00	12:15	00:15
4 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 6.1-6.4	Mateusz Orzoł	07-07-2026	12:15	16:00	03:45
5 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 3.1-3.6	Mateusz Orzoł	08-07-2026	08:00	12:00	04:00
6 z 13 Przerwa	Mateusz Orzoł	08-07-2026	12:00	12:15	00:15
7 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 7.1-7.2	Mateusz Orzoł	08-07-2026	12:15	16:00	03:45
8 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 7.3-7.4	Mateusz Orzoł	09-07-2026	08:00	12:00	04:00
9 z 13 Przerwa	Mateusz Orzoł	09-07-2026	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 7.5-7.7	Mateusz Orzoł	09-07-2026	12:15	16:00	03:45
11 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 4.1-4.4, 8.1-8.4	Mateusz Orzoł	10-07-2026	08:00	12:00	04:00
12 z 13 Przerwa	Mateusz Orzoł	10-07-2026	12:00	12:15	00:15
13 z 13 Walidacja	Mateusz Orzoł	10-07-2026	12:15	16:00	03:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 100,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	169,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	169,44 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	250,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Orzół

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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy nie otrzymują indywidualnych materiałów szkoleniowych.

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

Warunki uczestnictwa

Uczestnik szkolenia powinien mieć ukończone minimum 18 lat.

Podczas kursu należy mieć buty ochronne 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 żywnością.

Adres

ul. Szczęśliwa 31
80-176 Gdańsk
woj. pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Wiktorja Liebert

E-mail wiktorja.liebert@relyon.com

Telefon (+48) 517 787 198