



Szkolenie GWO Basic Safety Training Offshore

Numer usługi 2026/03/26/120748/3437851

6 100,00 PLN brutto
6 100,00 PLN netto
169,44 PLN brutto/h
169,44 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

RelyOn Poland Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

16 ocen

📍 Gdańsk

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 36:00 h

📅 01.06.2026 do 05.06.2026

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	28-05-2026
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
Identyfikuje zagrożenia pożarowe w środowisku turbiny wiatrowej.	Rozpoznaje symptomy zagrożenia pożarowego w turbinie (np. dym, przegrzewanie instalacji).	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Obsługuje podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z instrukcją.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje właściwe działania zapobiegawcze i gaśnicze zgodnie z obowiązującymi procedurami.	Obsługuje podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z instrukcją.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Udziela pierwszej pomocy zgodnie z aktualnymi wytycznymi, zapewniając bezpieczeństwo własne i poszkodowanego.	Ocenia stan poszkodowanego i ustala priorytety działań ratunkowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje środki ochrony osobistej podczas udzielania pomocy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje resuscytację krążeniowo-oddechową oraz obsługuje AED.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera techniki ratunkowe odpowiednie do rodzaju urazu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Bezpiecznie wykonuje pracę na wysokości oraz planuje i realizuje ręczny transport ładunków zgodnie z zasadami ergonomii i przepisami BHP.	Identyfikuje zagrożenia związane z pracą na wysokości i ręcznym transportem.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera oraz kontroluje środki ochrony indywidualnej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje systemy zabezpieczeń i procedury asekuracyjne.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje bezpieczne techniki podnoszenia i przenoszenia ładunków.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Realizuje ewakuację z wysokości zgodnie z obowiązującymi zasadami.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady bezpieczeństwa podczas pracy i transportu offshore oraz wykorzystuje środki ratunkowe w sytuacjach awaryjnych na morzu.	Identyfikuje zagrożenia związane z transportem morskim i pracą offshore.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prawidłowo używa kamizelki i kombinezonu ratunkowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje podstawowe techniki przetrwania w wodzie.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Współpracuje w grupie podczas symulowanej akcji ratunkowej.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
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	

<p>1. Moduł Fire Awareness</p> <p>1.1. Podstawy powstawania pożarów oraz mechanizmy ich rozprzestrzeniania.</p> <p>1.2. Rodzaje pożarów i dobór właściwych środków gaśniczych.</p> <p>1.3. Procedury bezpieczeństwa pożarowego na instalacjach wiatrowych.</p> <p>1.4. Organizacja ewakuacji w sytuacji pożaru.</p>	2	
<p>2. Moduł First Aid – teoria</p> <p>2.1. Podstawy anatomii i oceny stanu poszkodowanego.</p> <p>2.2. Algorytm postępowania w nagłych wypadkach.</p> <p>2.3. Obsługa AED i podstawy resuscytacji krążeniowo-oddechowej.</p> <p>2.4. Rozpoznawanie urazów i stanów nagłych występujących w środowisku pracy.</p>	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 pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	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	01-06-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 2.1-2.4	Mateusz Orzoł	02-06-2026	08:00	12:00	04:00
3 z 13 Przerwa	Mateusz Orzoł	02-06-2026	12:00	12:15	00:15
4 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 6.1-6.4	Mateusz Orzoł	02-06-2026	12:15	16:00	03:45
5 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 3.1-3.6	Mateusz Orzoł	03-06-2026	08:00	12:00	04:00
6 z 13 Przerwa	Mateusz Orzoł	03-06-2026	12:00	12:15	00:15
7 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 7.1-7.2	Mateusz Orzoł	03-06-2026	12:15	16:00	03:45
8 z 13 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - punkty 7.3-7.4	Mateusz Orzoł	04-06-2026	08:00	12:00	04:00
9 z 13 Przerwa	Mateusz Orzoł	04-06-2026	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat	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	04-06-2026	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	05-06-2026	08:00	12:00	04:00
12 z 13 Przerwa	Mateusz Orzoł	05-06-2026	12:00	12:15	00:15
13 z 13 Walidacja	-	05-06-2026	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 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.

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