



## GWO BST Offshore (Global Wind Organisation)

Numer usługi 2025/02/17/47520/2565387

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

116,28 PLN brutto/h

116,28 PLN netto/h

Global Wind  
Consulting spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością



📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 43 h

📅 06.04.2025 do 10.04.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie dedykowane jest wszystkim, którzy chcą podjąć pracę w branży WIND. Dotyczy to zarówno pracowników technicznych jak i pracowników średniego szczebla. Szkolenie jest wymagane na rynku polskim jak i międzynarodowym.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	6
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	43
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Szkolenia GWO uczą rozumienia i zmniejszania ryzyka związanego z zagrożeniami bezpieczeństwa w branży turbin wiatrowych, obejmujących pracę na lądzie i morzu.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Prawidłowo porusza się na wysokości zgodnie z zasadami obowiązujących przepisów w miejscu pracy oraz poprawnie korzysta ze sprzętu wysokościowego.</p>	<p>Wykazuje umiejętność prawidłowego poruszania się na wysokości, stosując się do zasad bezpieczeństwa i procedur, takich jak stosowanie odpowiednich urządzeń zabezpieczających (np. uprząży, lin).</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Stosuje odpowiednią ochronę w postaci środków ochrony podczas udzielania pierwszej pomocy</p>	<p>Stosuje odpowiednią ochronę osobistą (np. rękawice ochronne, maski, odzież ochronną) podczas udzielania pierwszej pomocy, zapewniając bezpieczeństwo zarówno dla siebie, jak i poszkodowanego.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Bezpiecznie wykorzystuje podstawowe środki ochrony indywidualnej i urządzenia ratujące życie.</p>	<p>Poprawnie używa podstawowych środków ochrony indywidualnej, takich jak kask, rękawice, gogle, oraz urządzeń ratujących życie (np. kamizelka ratunkowa), zgodnie z przepisami BHP.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Odpowiednio planuje ręczny transport</p>	<p>Odpowiednio planuje ręczny transport materiałów, uwzględniając ergonomię i minimalizując ryzyko urazów (np. przy dźwiganiu, przenoszeniu przedmiotów).</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Dobiera i stosuje odpowiednie środki techniczne minimalizujące ryzyko w środowisku pracy</p>	<p>Dobiera odpowiednie środki techniczne (np. urządzenia ochrony zbiorowej, systemy ostrzegawcze) oraz procedury minimalizujące ryzyko w środowisku pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Planuje ręczny transport</p>	<p>Przeprowadzane są testy z wiedzy pozyskanej z każdego modułu oraz na bieżąco jest przeprowadzana przez instruktora ocena z zajęć praktycznych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Identykuje oznaki pożaru w turbinie wiatrowej</p>	<p>Rozpoznaj wczesne oznaki pożaru (np. dym, zmiany temperatury) w turbinie wiatrowej oraz podejmuje odpowiednie działania ratunkowe.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umie przetrwać w wodzie, w zakresie podstawowym	Wykazuje podstawowe umiejętności przetrwania w wodzie, takie jak pływanie, użycie sprzętu ratunkowego (np. kamizelka), oraz znajomość zasad udzielania pierwszej pomocy w przypadku hipotermii lub utonięcia.	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak, technik / serwisant turbin wiatrowych

#### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Global Wind Consulting sp. z o.o
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Global Wind Organisation
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Podstawowe szkolenie dotyczące bezpieczeństwa ma na celu wyposażenie personelu w niezbędne umiejętności, które umożliwią mu bezpieczną pracę w globalnej branży wiatrowej. Kwalifikacje delegatów zostaną ocenione w oparciu o elementy szkolenia. Ocenę kwalifikacji przedmiotu prowadzi instruktor poprzez zadawanie pytań, obserwację oraz poprzez zastosowanie formularza środka kontroli. Uczestnik otrzymuje certyfikat ważny 24 miesiące. Szkolenie odświeżające - aby zachować ważność wersji podstawowej, delegaci muszą wziąć udział w kursie GWO BSTR (Refresher) ponownie przed wygaśnięciem certyfikatu.

Szkolenie GWO BST Offshore składa się z następujących modułów:

**GWO Working at Heights** Moduł opiera się na zasadach bezpiecznej pracy na wysokości. Kursanci zdobywają wiedzę z zakresu prawa krajowego i międzynarodowego, sprzętu wysokościowego, technik asekuracyjnych oraz niezbędną wiedzę jak wydostać się z turbiny wiatrowej w przypadku zagrożenia przy użyciu adekwatnego sprzętu ewakuacyjnego.

**Modul GWO First Aid** Moduł ten wspomaga i przygotowuje kursanta do świadomego i prawidłowego udzielenia pierwszej pomocy poszkodowanemu. Elementy szkolenia określone w pierwszej pomocy modułu GWO BST First AiD zawierają: międzynarodowe i krajowe ustawodawstwo, elementy anatomii, zarządzanie incydemem, pierwsza pomoc ratująca życie (ABC) – Prawidłowe użycie i wykorzystanie podczas ćwiczeń urządzeń typu AED, ćwiczenia praktyczne oparte na scenariuszach.

**GWO Manual Handling** Moduł przygotowuje kursanta do wykonywania prawidłowych technik dźwigania ciężarów i podnoszenia tak aby przestrzegać zasad BHP. Zakres modułu to :prawodawstwo międzynarodowe i krajowe, ryzyko i zagrożenia w środowisku pracy, anatomia, urazy kręgosłupa zasada TILE (zadanie - osoba - obciążenie - otoczenie). Ponadto moduł GWO Manual Handling obejmuje techniki podnoszenia i bezpieczeństwo zachowania w środowisku pracy- szkolenie praktyczne w oparciu o scenariusze.

**GWO Fire Awareness** Moduł przeciwpożarowy. Kursanci zdobywają wiedzę z zakresu prawa, przyczyn powstawania i rozprzestrzeniania się pożaru. Poznają metody gaszenia i zapobiegania powstałym pożarom. Zakres modułu Znajomość rozwoju i rozprzestrzeniania ognia. Znajomość przyczyn pożarów w turbinach wiatrowych i związanych z tym zagrożeń. Umiejętność zidentyfikowania jakiegokolwiek znaku pożaru w środowisku turbiny wiatrowej. Znajomość planów awaryjnych w środowisku turbin wiatrowych, w tym wykrywania dymu i procedur ucieczki. Prawidłowe działania w zakresie wykrywania pożaru, w tym prawidłowa eksploatacja i gaszenie pożaru za pomocą sprzętu przeciwpożarowego w generatorze turbin wiatrowych.

**GWO Sea Survival** to podstawowe szkolenie, dotyczące przetrwania na morzu dla techników turbin wiatrowych

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> Working at Heights (WAH)	Mariusz Cnota	06-04-2025	09:00	18:00	09:00
<b>2 z 7</b> Working at Heights (WAH)	Mariusz Cnota	07-04-2025	09:00	18:00	09:00
<b>3 z 7</b> First Aid (FA)	Patryk Wajszczak	08-04-2025	09:00	18:00	09:00
<b>4 z 7</b> Manual Handling (MH)	Mariusz Cnota	09-04-2025	09:00	13:00	04:00
<b>5 z 7</b> Fire Awareness (FAW)	Mariusz Cnota	09-04-2025	13:00	17:00	04:00
<b>6 z 7</b> Sea Survival (SS)	Mariusz Cnota	10-04-2025	09:00	16:00	07:00
<b>7 z 7</b> Walidacja, rozdanie certyfikatów	-	10-04-2025	16:00	17:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	116,28 PLN
Koszt osobogodziny netto	116,28 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	250,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Mariusz Cnota

Kilkuletni trener oraz praktyk udzielania pierwszej pomocy z wykształcenia ratownik medyczny. Doświadczenie wieloletnie w branży wysokościowej. Wykształcenie wyższe.



2 z 2

### Patryk Wajszczak

Wieloletni instruktor z udzielania pierwszej pomocy

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dostarczany jest skrypt w formie wydruku do wybranych modułów szkolenia oraz cały niezbędny SOI do wykonywania ćwiczeń.

### Warunki uczestnictwa

Pełnoletność. Dobry stan zdrowia. Uczestnictwo należy potwierdzić poprzez rejestrację na stronie [www: https://technik.globalwind.consulting/serwis-gwc/formularz-osobowy/](https://technik.globalwind.consulting/serwis-gwc/formularz-osobowy/)

## Informacje dodatkowe

W cenę usługi 5000,00zł zostały wliczone opłaty za wpisy do systemu WINDA oraz koszt egzaminu. W czasie szkolenia przewidziane są 2 przerwy kawowe po 15 min oraz 30 min przerwa obiadowa. Koszt dojazdu i zakwaterowania nie jest wliczony w cenę kursu.

Należy ze sobą zabrać: wygodną odzież obuwie ochronne S3

W wyjątkowych sytuacjach szkolenie może być prowadzone przez innych instruktorów niż wskazani, o stosownych kwalifikacjach i kompetencjach.

Zastrzegamy sobie możliwość zmian kolejności zajęć podanych w harmonogramie

## Adres

ul. Grabiszyńska 233i

53-234 Wrocław

woj. dolnośląskie

Wrocław ul. Grabiszyńska 233i

Z uwagi na zajęcia praktyczne modułu Sea Survival, miejsce szkolenia może zmienić lokalizację, o której uczestnik zostanie poinformowany na kilka dni przed rozpoczęciem szkolenia.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking

## Kontakt



**Justyna Jakubowska**

**E-mail** [jj@globalwind.consulting](mailto:jj@globalwind.consulting)

**Telefon** (+48) 666 500 015