



## SZKOLENIE GWO BST offshore ( GLOBAL WIND ORGANISATION )

Numer usługi 2025/02/06/34182/2544839

6 250,00 PLN brutto

6 250,00 PLN netto

125,00 PLN brutto/h

125,00 PLN netto/h

SWAT SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIA



📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 10.03.2025 do 14.03.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa jest przeznaczona dla osób, które wykonują lub chcą wykonywać prace w sektorze energetyki wiatrowej.  Po ukończeniu usługi uczestnicy zdobędą podstawowe umiejętności techniczne wymagane do dostępu oraz prac na turbinach wiatrowych w Europie i na świecie.  Zdobędą umiejętność rozpoznawania i przeciwdziałania zagrożeniom występujących w danym środowisku pracy.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	6
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-03-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	50
<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

Usługa "Szkolenie GWO BST offshore" ma na celu zdobycie wiedzy i umiejętności do wykonywania bezpiecznych prac na turbinach wiatrowych w sektorze offshore.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po ukończeniu szkolenia GWO First Aid, uczestnik udziela pierwszej pomocy w nagłych wypadkach oraz reaguje na poważne urazy i zagrożenie zdrowia.	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia: - poprawność w stosowaniu technik RKO, AED, zarządzaniu urazami i stabilizacji poszkodowanych, - skuteczność w reagowaniu na symulowane sytuacje awaryjne, - praktyczne wykorzystanie zasad teoretycznych w ćwiczeniach, - efektywna komunikacja z poszkodowanym i współpraca z zespołem.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad swobodny
Po ukończeniu szkolenia GWO WAH uczestnik rozpoznaje zagrożenia związane z pracą na wysokości, stosuje odpowiednie techniki zabezpieczeń oraz stosuje poprawne techniki ratownicze /ewakuacyjne.	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia: - bezpieczne używanie sprzętu, - skuteczne ewakuacja i reakcja na sytuacje kryzysowe, - przestrzeganie zasad BHP, - ratownictwo osoby poszkodowanej na drabinie oparte o różne scenariusze sytuacyjne.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Po ukończeniu szkolenia GWO fire awareness uczestnik rozpoznaje zagrożenie pożarowe, używa podręcznego sprzętu gaśniczego oraz ewakuuje się ze strefy zagrożenia.	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia: - poprawne użycie podręcznego sprzętu gaśniczego, - reagowanie na symulacje pożarowe, - zastosowanie procedur bezpieczeństwa, - rozpoznanie zagrożenia, - ewakuacja z miejsca zagrożenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Po ukończeniu szkolenia GWO manual handling uczestnik rozpoznaje zagrożenia związane z ręcznym przenoszeniem ładunków, stosuje techniki bezpiecznego podnoszenia oraz stosuje zasady ergonomii w trakcie transportu ręcznego	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia: - stosowanie technik poprawnego podnoszenia i przenoszenia ładunków, - efektywne korzystanie z narzędzi pomocniczych, - identyfikacja potencjalnych zagrożeń.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Po ukończeniu szkolenia GWO Sea Survival uczestnik rozpoznaje zagrożenia występujące w środowisku prac morskich.</p> <p>Definiuje i stosuje odpowiednie środki ochrony cieplnej</p> <p>Posiada umiejętność wykorzystywania sprzętu ratunkowego zwiększającego pływalność.</p> <p>Wykonuje prawidłowe techniki transferu CTV-WTG-CTV</p> <p>Stosuje wiedzę jak wydostać się z WTG w przypadku zagrożenia przy użyciu odpowiedniego sprzętu ewakuacyjnego</p>	<p>Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpieczne używanie sprzętu,</li> <li>- skuteczne ewakuacja i reakcja na sytuacje kryzysowe,</li> <li>- bezpieczny transfer z łodzi na WTG / z WTG na łódź</li> <li>- Zakładanie i używanie urządzeń ratunkowych zwiększających pływalność</li> <li>- Zakładanie i używanie środków ochrony cieplnej zwiększających pływalność</li> <li>- przestrzeganie zasad BHP</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Tak, technik / serwisant turbin wiatrowych

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Global Wind Organization wydaje certyfikat potwierdzający uzyskanie kompetencji. Certyfikat GWO rozpoznawalny jest na całym Świecie i znajduje uznanie firm branżowych np.: Stork, Maersk, Oceaneering, Bilfinger Salamis oraz innych wykonujących prace w przemyśle wiatrowym.

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

Tak, system certyfikacji Global Wind Organization

#### Informacje

<p><b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b></p>	<p>uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie</p>
<p><b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b></p>	<p>SWAT Sp z o o</p>
<p><b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b></p>	<p>Nie</p>

## Program

GWO BST offshore to podstawowe szkolenie dotyczące bezpieczeństwa ma na celu wyposażenie personelu w podstawowe umiejętności, które umożliwią mu bezpieczną pracę w globalnej branży wiatrowej. Zostało zaprojektowane w taki sposób, aby móc obsłużyć personel pracujący zarówno na lądzie, jak i na morzu. Kompetencje delegatów zostaną ocenione w oparciu o elementy szkolenia. Ocenę kompetencji przedmiotu prowadzi instruktor poprzez zadawanie pytań, obserwację oraz poprzez zastosowanie formularza środka kontroli.

Program szkolenia GWO BST offshore składa się z 5 modułów:

1. GWO Working at Heights Moduł opiera się na zasadach bezpiecznej pracy na wysokości. Delegaci 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 odpowiedniego sprzętu ewakuacyjnego. Moduł składa się z części teoretycznej oraz praktycznej.
2. GWO First Aid Moduł ten przygotowuje kursanta do świadomego i prawidłowego udzielenia pierwszej pomocy poszkodowanemu. Elementy szkolenia określone w pierwszej pomocy modułu GWO BST zawierają: - Globalne i krajowe ustawodawstwo - Anatomia - Zarządzanie incydemem - Pierwsza pomoc ratująca życie (ABC) - Korzystanie z AED - Ćwiczenia praktyczne oparte na scenariuszach.
3. GWO Manual Handling Moduł przygotowuje kursanta do wykonywania prawidłowych technik dźwigania i podnoszenia tak aby przestrzegać zasad BHP. Zakres modułu Prawodawstwo globalne i krajowe Ryzyko i zagrożenia w środowisku pracy Anatomia Urazy kręgosłupa zasada TILE (zadanie - osoba - obciążenie - otoczenie) Podnoszenie technik i bezpieczeństwo zachowania Szkolenie praktyczne w oparciu o scenariusze.
4. 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.
5. GWO Sea Survival Moduł przetrwanie na morzu. Celem tego modułu jest szkolenie teoretyczne i praktyczne, aby zapewnić uczestnikom podstawową wiedzę i umiejętności do bezpiecznego działania i podjęcia właściwych działań zapobiegawczych we wszystkich aspektach operacji na morzu od brzegu do statku instalacyjnego lub turbiny wiatrowej i odwrotnie; zarówno podczas normalnej pracy oraz w danej sytuacji awaryjnej w środowisku morskiej energetyki wiatrowej. Zakres modułu - Globalne i krajowe ustawodawstwo - Ekspozycja, hipotermia i utonięcie - Środki ratunkowe - Bezpieczne metody transferowe - Praktyczne przetrwanie na morzu - Praktyczne transfery

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 27

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 GWO WAH Wprowadzenie/Ustawodawstwo	Jakub Szpakowski	10-03-2025	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 27 GWO WAH Uprząż/Szelki	Jakub Szpakowski	10-03-2025	09:00	10:00	01:00
3 z 27 GWO WAH Systemy powstrzymywania spadania pionowego/Lonże asekuracyjne	Jakub Szpakowski	10-03-2025	10:00	11:00	01:00
4 z 27 GWO WAH Lonże pozycjonujące/Systemy zabezpieczeń do ćwiczeń	Jakub Szpakowski	10-03-2025	11:15	11:45	00:30
5 z 27 GWO WAH Ćwiczenia praktyczne/Warsztaty: ryzyko i zagrożenia	Jakub Szpakowski	10-03-2025	11:45	13:15	01:30
6 z 27 GWO WAH Procedura awaryjna	Jakub Szpakowski	10-03-2025	13:30	18:00	04:30
7 z 27 GWO FA wprowadzenie/ustawodawstwo/ryzyko/zagrożenia	Sławomir Balcerak	11-03-2025	08:00	09:00	01:00
8 z 27 GWO FA Anatomia/Zarządzanie incydemem	Sławomir Balcerak	11-03-2025	09:00	11:00	02:00
9 z 27 GWO FA Ratowanie życia (C - A - B)	Sławomir Balcerak	11-03-2025	11:15	15:30	04:15
10 z 27 GWO FA AED	Sławomir Balcerak	11-03-2025	15:45	17:00	01:15
11 z 27 GWO FA Podstawowa Pierwsza Pomoc	Sławomir Balcerak	11-03-2025	17:00	19:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 27</b> GWO FAW Wprowadzenie/Ustawodawstwo/Pożar i rozprzestrzenianie się ognia/Gaszenie pożaru	Mateusz Gruszczyński	12-03-2025	08:00	09:00	01:00
<b>13 z 27</b> GWO FAW Zapobieganie pożarom /Sprzęt gaśniczy w turbinach wiatrowych	Mateusz Gruszczyński	12-03-2025	09:00	10:00	01:00
<b>14 z 27</b> GWO FAW Ćwiczenia praktyczne i oparte na scenariuszach/Ocena	Mateusz Gruszczyński	12-03-2025	10:00	12:30	02:30
<b>15 z 27</b> GWO MH Wprowadzenie/Ustawodawstwo/Ryzyko i zagrożenia/Anatomia kręgosłupa i postawa	Mateusz Gruszczyński	12-03-2025	12:45	15:30	02:45
<b>16 z 27</b> GWO MH Zasada T.I.L.E. oraz ocena czynników obciążających i ryzyka/Bezpieczne postępowanie/Techniki podnoszenia i szkolenia oparte na scenariuszach/Ocena	Mateusz Gruszczyński	12-03-2025	15:45	19:00	03:15
<b>17 z 27</b> GWO WAH Przegląd PPE/Urządzenia ratownicze/Szkolenia	Jakub Szpakowski	13-03-2025	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>18 z 27</b> GWO WAH Ćwiczenia ratownicze	Jakub Szpakowski	13-03-2025	09:00	11:00	02:00
<b>19 z 27</b> GWO WAH Ćwiczenia ratownicze	Jakub Szpakowski	13-03-2025	11:15	14:00	02:45
<b>20 z 27</b> GWO WAH Ćwiczenia ratownicze	Jakub Szpakowski	13-03-2025	14:15	16:00	01:45
<b>21 z 27</b> GWO WAH Ocena	-	13-03-2025	16:00	18:00	02:00
<b>22 z 27</b> GWO SS Wprowadzenie/Ustawodawstwo/ Wystawienie się na warunki zewnętrzne, szok termiczny, hipotermia i tonięcie	Tomasz Janiak	14-03-2025	08:00	09:00	01:00
<b>23 z 27</b> GWO SS Urządzenia ratujące życie i środki ochrony indywidualnej/SAR i GMDSS	Tomasz Janiak	14-03-2025	09:00	10:00	01:00
<b>24 z 27</b> GWO SS Przetrawianie na morzu w praktyce	Tomasz Janiak	14-03-2025	10:15	12:00	01:45
<b>25 z 27</b> GWO SS Bezpieczny transfer/ Instalacje, statki i WTG	Tomasz Janiak	14-03-2025	12:00	13:15	01:15
<b>26 z 27</b> GWO SS Transfer w praktyce	Tomasz Janiak	14-03-2025	13:30	16:30	03:00
<b>27 z 27</b> GWO SS Ocena	Tomasz Janiak	14-03-2025	16:30	18:30	02:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 250,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 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: 4



1 z 4

### Tomasz Janiak

Technik pożarnictwa, czynny strażak Funkcjonariusz Państwowej Straży Pożarnej ze stopniem młodszego aspiranta od 2009 roku. Piastuje stanowisko Dowódcy Zastępu w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 10 w Łodzi. Członkiem Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego oraz Ratownictwa Wysokościowego.

Trener w zakresie prac na wysokości w zakresie dostępu budowlanego oraz przetrwania na morzu



2 z 4

### Mateusz Gruszczyński

Mgr inż. Pożarnictwa - Inżynieria Bezpieczeństwa Pożarowego po SGSP w Warszawie oraz studia podyplomowe z BHP po WSBiNOZ w Łodzi. Od 2012 r. Funkcjonariusz Państwowej Straży Pożarnej ze stopniem oficerskim - kapitan. Piastuje stanowisko Starszy Ratownik Specjalista w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 10 w Łodzi, gdzie jest członkiem Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego oraz Wysokościowego. Dodatkowo zajmuje się szkoleniami z zakresu BHP, pierwszej pomocy, ppoż. Pełni również funkcję BHP i ppoż. w małych, średnich i dużych zakładach/przedsiębiorstwach m. in. przemysłowych, produkcyjnych, gospodarczych, usługowych, użyteczności publicznej o zróżnicowanym profilu i stopniu zagrożenia pożarowego.





3 z 4

### Sławomir Balcerak

Ratownik Medyczny w Systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego od 2009 roku, Pielęgniarz, asystent w Centrum Symulacji Medycznych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, instruktor Polskiej i Europejskiej Rady Resuscytacji w zakresie ALS, EPALS i ETC, instruktor ITLS



4 z 4

### Jakub Szpakowski

Trener / instruktor prac na wysokości.  
szkolenia w zakresie dostępu budowlanego  
szkolenia w zakresie dostępu linowego w certyfikacji IRATA

Od 2016 roku - organizacja i nadzór prac w dostępie linowym

Od 2019 roku - szkoleniowiec do prac na wysokości.

Od 2019 roku - instruktor dostępu linowego

## 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

### Warunki uczestnictwa

Uczestnik szkolenia powinien:

1. Mieć ukończone min 18 lat
2. Posiadać brak przeciwwskazań do prac na wysokości pow 3m takich jak np. lęk wysokości, zawroty głowy, choroby serca, wysokie ciśnienie, epilepsja, omdlenia, wysokie ciśnienie krwi, cukrzyca, itp.
3. Posiadać szczególne warunki psychofizyczne dla:
  - wykonywania ćwiczeń na wysokościach wykonywaniu ćwiczeń w środowisku przestrzeni zamkniętych,
  - brak klaustrofobii wykonywania ćwiczeń przy otwartym ogniu, dla gaszenia czy tłumienia
  - wykonywania ćwiczeń związanych z prawidłowym transportem ręcznym
  - wykonywania ćwiczeń przy sytuacjach symulowanych urazów, zranień i krwotoków

### Informacje dodatkowe

Oprócz w/w wymagań zaleca się aby kursant zabrał ze sobą: czyste, wygodne, nie krępujące ruchów ubranie, obuwie ze sztywną podeszwą.

My ze swojej strony zapewniamy: materiały szkoleniowe; cały niezbędny SOI do wykonywania ćwiczeń.

Dla szkolenia Sea Survival, zajęcia odbywają się na otwartym zbiorniku wodnym.

Osoba stawiająca się na szkolenie powinna zabrać ze sobą:

- Ręcznik

- Odzież na przebranie lub bieliznę termoaktywną / kombinezon

jednoczęściowy który będzie warstwą pod kombinezonem suchym

## Adres

ul. Elektronowa 5

94-103 Łódź

woj. łódzkie

Zajęcia z zakresu modułów:

WAH

FAW

MH

FA

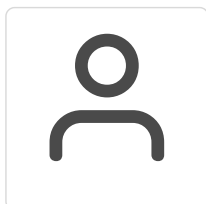
prowadzone są pod adresem Ośrodek Szkoleń Wysokościowych SWAT, Elektronowa 5, Łódź

Sea Survival - część teoretyczna dla modułu prowadzona są pod adresem Ośrodek Szkoleń Wysokościowych SWAT, Elektronowa 5, Łódź, część praktyczna realizowana jest na zbiorniku wodnym MŁYNEK, ul. Sportowa 3/5 Tuszyn

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking

## Kontakt



**Maciej Kosiński**

**E-mail** [biuro@swat.info.pl](mailto:biuro@swat.info.pl)

**Telefon** (+48) 690 232 521