



## SZKOLENIE GWO BST onshore ( GLOBAL WIND ORGANISATION )

Numer usługi 2025/03/20/34182/2637258

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

112,50 PLN brutto/h

112,50 PLN netto/h

SWAT SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIA



📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 30.06.2025 do 03.07.2025

## 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>	27-06-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	40
<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 onshore" ma na celu zdobycie wiedzy i umiejętności do wykonywania bezpiecznych prac na turbinach wiatrowych w sektorze onshore.

## 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 Working at Heights 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

# 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)?

Certyfikat Global Wind Organization potwierdza kompetencje zawodowe i jest uznawany na całym świecie, m.in. przez Stork, Maersk, Oceaneering, Bilfinger Salamis. Dotyczy pracy w przemyśle wiatrowym i instalacjach morskich. Wydawany jest w formie wpisu do systemu WINDA.

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

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

## 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 incydem - 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.

## 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	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	112,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	112,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	250,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	200,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 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



2 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



3 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



4 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.

## 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.

## 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

## 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