

**SZKOLENIE GWO BST offshore (GLOBAL WIND ORGANISATION)**

Numer usługi 2026/03/11/34182/3397493

6 250,00 PLN brutto
6 250,00 PLN netto
125,00 PLN brutto/h
125,00 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SWAT SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

743 oceny

📍 Łódź
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 50:00 h
📅 11.05.2026 do 15.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Grupa docelowa usługi

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.

Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

10-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

50

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

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.	- Stosuje poprawne techniki RKO, AED	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad swobodny
	- Zarządza urazami i stabilizuje poszkodowanych	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad swobodny
	- Skutecznie reaguje na sytuacje awaryjne	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad swobodny
	- Praktycznie wykorzystuje wiedzę teoretyczną w ćwiczeniach	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad swobodny
	- Efektownie komunikuje się z poszkodowanym i współpracuje z zespołem	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>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.</p>	<p>- Bezpiecznie korzysta ze sprzętu</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
		<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>- Skutecznie przeprowadza ewakuację oraz reaguje na sytuacje kryzysowe</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
		<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>- Przestrzega zasad BHP</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>- Ratuje osobę poszkodowaną na drabinie w oparciu o różne scenariusze sytuacyjne</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Po ukończeniu szkolenia GWO Fire Awareness uczestnik rozpoznaje zagrożenie pożarowe, używa podręcznego sprzętu gaśniczego oraz ewakuuje się ze strefy zagrożenia.</p>	<p>- Obsługuje poprawnie podręczny sprzęt gaśniczy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>- Reaguje na symulacje pożarowe</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>- Stosuje procedury bezpieczeństwa</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>- Rozpoznaje zagrożenia</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>- Wykonuje ewakuację z miejsca zagrożenia</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>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</p>	<p>- Stosuje techniki poprawnego podnoszenia i przenoszenia ładunków</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>- Wykorzystuje narzędzie pomocnicze</p> <p>- Identyfikuje potencjalne zagrożenia</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

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>	- bezpiecznie używa sprzętu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- skutecznie ewakuuje się i reaguje na sytuacje kryzysowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- bezpiecznie transferuje się z łodzi na WTG / z WTG na łódź	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- Zakłada i używa urządzeń ratunkowych zwiększających pływalność	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- Zakłada i używa środków ochrony cieplnej zwiększających pływalność	Obserwacja w warunkach symulowanych
- przestrzega zasad BHP	Obserwacja w warunkach symulowanych	

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://swat.info.pl/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

SWAT Sp z o o

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Global Wind Organization

Program

Usługa jest przeznaczona dla osób, które wykonują lub chcą wykonywać prace w sektorze energetyki wiatrowej.

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.

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

Walidacja:

Przeprowadzana jest poprzez wywiad swobodny oraz obserwację w warunkach symulowanych.

Warunki organizacyjne:

Podział na grupy:

- zajęcia teoretyczne w grupach do 12 osób na jednego instruktora zgodnie z wytycznymi GWO
- zajęcia praktyczne w grupach do 6 osób na jednego instruktora

Każda grupa ma przydzielone **dedykowane stanowiska szkoleniowe**, w tym:

- Stanowiska do nauki pracy na wysokości wyposażone w systemy asekuracyjne,
- Symulator do ćwiczeń ewakuacyjnych z turbiny wiatrowej,
- Stanowiska do udzielania pierwszej pomocy z pełnym wyposażeniem medycznym
- Zbiornik wodny do ćwiczeń morskich

Liczba godzin usługi podana jest w godzinach zegarowych.

Teoria: 10h / Praktyka: 40h

Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 27

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 GWO FA wprowadzenie/u stawodawstwo/rzyko/zagrozenia - Teoria	Sławomir Balcerak	11-05-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 27 GWO FA Anatomia/ Zarządzanie incydemem - Teoria	Sławomir Balcerak	11-05-2026	09:00	11:00	02:00
3 z 27 GWO FA Ratowanie życia (C - A - B)	Sławomir Balcerak	11-05-2026	11:15	15:30	04:15
4 z 27 GWO FA AED	Sławomir Balcerak	11-05-2026	15:45	17:00	01:15
5 z 27 GWO FA Podstawowa Pierwsza Pomoc	Sławomir Balcerak	11-05-2026	17:00	19:00	02:00
6 z 27 GWO WAH Wprowadzenie/U stawodawstwo - Teoria	Adrian Bolimowski	12-05-2026	08:00	09:00	01:00
7 z 27 GWO WAH Uprząż/Szelki	Adrian Bolimowski	12-05-2026	09:00	10:00	01:00
8 z 27 GWO WAH Systemy powstrzymywani a spadania pionowego/Lonże asekuracyjne	Adrian Bolimowski	12-05-2026	10:00	11:00	01:00
9 z 27 GWO WAH Lonże pozycjonujące/S ystemy zabezpieczeń do ćwiczeń	Adrian Bolimowski	12-05-2026	11:15	11:45	00:30
10 z 27 GWO WAH Ćwiczenia praktyczne/Warsztat: ryzyko i zagrożenia	Adrian Bolimowski	12-05-2026	11:45	13:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 27 GWO WAH Procedura awaryjna	Adrian Bolimowski	12-05-2026	13:30	18:00	04:30
12 z 27 GWO FAW Wprowadzenie/Ustawodawstwo/Pożar i rozprzestrzenianie się ognia/Gaszenie pożaru - Teoria	Mateusz Gruszczyński	13-05-2026	08:00	09:00	01:00
13 z 27 GWO FAW Zapobieganie pożarom /Sprzęt gaśniczy w turbinach wiatrowych	Mateusz Gruszczyński	13-05-2026	09:00	10:00	01:00
14 z 27 GWO FAW Ćwiczenia praktyczne i oparte na scenariuszach/Ocena	Mateusz Gruszczyński	13-05-2026	10:00	12:30	02:30
15 z 27 GWO MH Wprowadzenie/Ustawodawstwo/Ryzyko i zagrożenia/Anatomia kręgosłupa i postawa - Teoria	Mateusz Gruszczyński	13-05-2026	12:45	14:45	02:00
16 z 27 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	13-05-2026	15:00	19:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 27 GWO WAH Przegląd PPE/Urządzenia ratownicze/Szok wizzenia - Teoria	Adrian Bolimowski	14-05-2026	08:00	09:00	01:00
18 z 27 GWO WAH Ćwiczenia ratownicze	Adrian Bolimowski	14-05-2026	09:00	11:00	02:00
19 z 27 GWO WAH Ćwiczenia ratownicze	Adrian Bolimowski	14-05-2026	11:15	14:00	02:45
20 z 27 GWO WAH Ćwiczenia ratownicze	Adrian Bolimowski	14-05-2026	14:15	16:00	01:45
21 z 27 GWO WAH Ocena Walidacja	-	14-05-2026	16:00	18:00	02:00
22 z 27 GWO SS Wprowadzenie/U stawodawstwo/ Wystawienie się na warunki zewnętrzne, szok termiczny, hipotermia i tonięcie - Teoria	Tomasz Janiak	15-05-2026	08:00	09:00	01:00
23 z 27 GWO SS Urządzenia ratujące życie i środki ochrony indywidualnej/SA R i GMDSS - Teoria	Tomasz Janiak	15-05-2026	09:00	10:00	01:00
24 z 27 GWO SS Przetrwanie na morzu w praktyce	Tomasz Janiak	15-05-2026	10:15	12:00	01:45
25 z 27 GWO SS Bezpieczny transfer/ Instalacje, statki i WTG	Tomasz Janiak	15-05-2026	12:00	13:15	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 27 GWO SS Transfer w praktyce	Tomasz Janiak	15-05-2026	13:30	16:30	03:00
27 z 27 GWO BST offshore Ocena Walidacja	-	15-05-2026	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

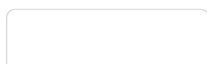
Liczba prowadzących: 4



1 z 4

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



Adrian Bolimowski

Trener / instruktor prac na wysokości.
szkolenia w zakresie dostępu budowlanego
szkolenia w zakresie dostępu linowego w certyfikacji IRATA
8 letnie doświadczenie w zakresie organizacji i nadzoru prac w dostępie linowym
3 letnie doświadczenie jako szkoleniowiec do prac na wysokości.
3 letnie doświadczenie jako 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

Usługa nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom / Pracodawcom lub ich pracownikom, kosztów dojazdu i zakwaterowania, z wyłączeniem kosztów związanych z pokryciem specyficznych potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

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 kombinezonym suchym.

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Szkolenie może być prowadzone przez innych instruktorów niż wskazani, o stosownych kwalifikacjach.

Podstawą prawną zwolnienie z VAT jest art. 43, ust.1, pkt. 29a ustawy o podatku od towarów i usług

albo § 3 ust.1 pkt 14. Roz. Ministra Finansów z dnia 20.12.2013r.

Adres

ul. Elektronowa 5

94-103 Łódź

woj. łódzkie

Zajęcia z zakresu modułów:

WAH

FAW

MH

FA

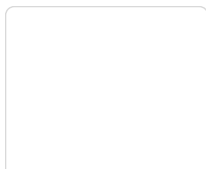
prowadzone są pod adresem Ośrodek Szkoleń Wysokościowych SWAT, Elektronowa 5, Łódź.

GWO SS (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



Telefon (+48) 690 232 521