

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

Numer usługi 2026/03/11/34182/3397443

4 500,00 PLN brutto
4 500,00 PLN netto
112,50 PLN brutto/h
112,50 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SWAT SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

743 oceny

📍 Łódź
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 40:00 h
📅 11.05.2026 do 14.05.2026

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

40

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 onshore" przygotowuje 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. | - 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> | <ul style="list-style-type: none"> - Bezpiecznie korzysta ze sprzętu | Wywiad swobodny |
| | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Skutecznie przeprowadza ewakuację oraz reaguje na sytuacje kryzysowe | Wywiad swobodny |
| | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Przestrzega zasad BHP | Wywiad swobodny |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Ratuje osobę poszkodowaną na drabinie w oparciu o różne scenariusze sytuacyjne | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| <p>Po ukończeniu szkolenia GWO Fire Awareness uczestnik rozpoznaje zagrożenie pożarowe, używa podręcznego sprzętu gaśniczego oraz ewakuuje się ze strefy zagrożenia.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Obsługuje poprawnie podręczny sprzęt gaśniczy | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Reaguje na symulacje pożarowe | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Stosuje procedury bezpieczeństwa | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Rozpoznaje zagrożenia | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Wykonuje ewakuację z miejsca zagrożenia | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| <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> | <ul style="list-style-type: none"> - Stosuje techniki poprawnego podnoszenia i przenoszenia ładunków | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Wykorzystuje narzędzie pomocnicze - Identyfikuje potencjalne zagrożenia | 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 onshore 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 onshore składa się z 4 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.

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
- 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

Teoria: 8h / Praktyka: 32h

Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 21 GWO FA wprowadzenie/u stawodawstwo/r yzyko/zagrożenia | Sławomir Balcerak | 11-05-2026 | 08:00 | 09:00 | 01:00 |
| 2 z 21 GWO FA Anatomia/ Zarządzanie incydentem | Sławomir Balcerak | 11-05-2026 | 09:00 | 11:00 | 02:00 |
| 3 z 21 GWO FA Ratowanie życia (C - A - B) | Sławomir Balcerak | 11-05-2026 | 11:15 | 15:30 | 04:15 |
| 4 z 21 GWO FA AED | Sławomir Balcerak | 11-05-2026 | 15:45 | 17:00 | 01:15 |
| 5 z 21 GWO FA Podstawowa Pierwsza Pomoc | Sławomir Balcerak | 11-05-2026 | 17:00 | 19:00 | 02:00 |
| 6 z 21 GWO WAH Wprowadzenie/U stawodawstwo | Adrian Bolimowski | 12-05-2026 | 08:00 | 09:00 | 01:00 |
| 7 z 21 GWO WAH Uprząż/Szelki | Adrian Bolimowski | 12-05-2026 | 09:00 | 10:00 | 01:00 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 8 z 21 GWO WAH Systemy powstrzymywania spadania pionowego/Lonże asekuracyjne | Adrian Bolimowski | 12-05-2026 | 10:00 | 11:00 | 01:00 |
| 9 z 21 GWO WAH Lonże pozycjonujące/Systemy zabezpieczeń do ćwiczeń | Adrian Bolimowski | 12-05-2026 | 11:15 | 11:45 | 00:30 |
| 10 z 21 GWO WAH Ćwiczenia praktyczne/Warsztat: ryzyko i zagrożenia | Adrian Bolimowski | 12-05-2026 | 11:45 | 13:15 | 01:30 |
| 11 z 21 GWO WAH Procedura awaryjna | Adrian Bolimowski | 12-05-2026 | 13:30 | 18:00 | 04:30 |
| 12 z 21 GWO FAW Wprowadzenie/Ustawodawstwo/Pożar i rozprzestrzenianie się ognia/Gaszenie pożaru | Mateusz Gruszczyński | 13-05-2026 | 08:00 | 09:00 | 01:00 |
| 13 z 21 GWO FAW Zapobieganie pożarom /Sprzęt gaśniczy w turbinach wiatrowych | Mateusz Gruszczyński | 13-05-2026 | 09:00 | 10:00 | 01:00 |
| 14 z 21 GWO FAW Ćwiczenia praktyczne i oparte na scenariuszach/Ocena | Mateusz Gruszczyński | 13-05-2026 | 10:00 | 12:30 | 02:30 |
| 15 z 21 GWO MH Wprowadzenie/Ustawodawstwo/Ryzyko i zagrożenia/Anatomia kręgosłupa i postawa | Mateusz Gruszczyński | 13-05-2026 | 12:45 | 15:30 | 02:45 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 16 z 21 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 | 15:45 | 19:00 | 03:15 |
| 17 z 21 GWO WAH Przegląd PPE/Urządzenia ratownicze/Szkolenia | Adrian Bolimowski | 14-05-2026 | 08:00 | 09:00 | 01:00 |
| 18 z 21 GWO WAH Ćwiczenia ratownicze | Adrian Bolimowski | 14-05-2026 | 09:00 | 11:00 | 02:00 |
| 19 z 21 GWO WAH Ćwiczenia ratownicze | Adrian Bolimowski | 14-05-2026 | 11:15 | 14:00 | 02:45 |
| 20 z 21 GWO WAH Ćwiczenia ratownicze | Adrian Bolimowski | 14-05-2026 | 14:15 | 16:00 | 01:45 |
| 21 z 21 GWO BST onshore Ocena-Walidacja | - | 14-05-2026 | 16:00 | 18:00 | 02:00 |

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

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

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



3 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



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.

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking

Kontakt



Maciej Kosiński

E-mail biuro@swat.info.pl

Telefon (+48) 690 232 521