



SZKOLENIE GWO BST onshore (GLOBAL WIND ORGANISATION)

Numer usługi 2026/06/11/34182/3620096

4 500,00 PLN brutto
 4 500,00 PLN netto
 140,63 PLN brutto/h
 140,63 PLN netto/h
 200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SWAT SPÓŁKA Z
 OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚĆ
 CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

763 oceny

- 📍 Łódź
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 32:00 h
- 📅 13.07.2026 do 16.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	<p>Usługa jest przeznaczona dla osób, które wykonują lub chcą wykonywać prace w sektorze energetyki wiatrowej.</p> <p>Po ukończeniu usługi uczestnicy zdobędą podstawowe umiejętności techniczne wymagane do dostępu oraz prac na turbinach wiatrowych w Europie i na świecie.</p> <p>Zdobędą umiejętność rozpoznawania i przeciwdziałania zagrożeniom występujących w danym środowisku pracy.</p> <p>Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	10-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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>	<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>

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: 5,25h / Praktyka: 22,75h

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 29

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 29 GWO WAH Wprowadzenie/Ustawodawstwo - Teoria	Zajęcia	Adrian Bolimowski	13-07-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 29 GWO WAH Uprząż/Szelki	Zajęcia	Adrian Bolimowski	13-07-2026	09:00	10:00	01:00
3 z 29 GWO WAH Systemy powstrzymania spadania pionowego/Lonże asekuracyjne	Zajęcia	Adrian Bolimowski	13-07-2026	10:00	10:45	00:45
4 z 29 -	Przerwa	-	13-07-2026	10:45	11:15	00:30
5 z 29 GWO WAH Lonże pozycjonujące /Systemy zabezpieczeń do ćwiczeń	Zajęcia	Adrian Bolimowski	13-07-2026	11:15	11:45	00:30
6 z 29 GWO WAH Ćwiczenia praktyczne/Warsztat: ryzyko i zagrożenia	Zajęcia	Adrian Bolimowski	13-07-2026	11:45	13:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 29 -	Przerwa	-	13-07-2026	13:15	13:45	00:30
8 z 29 GWO WAH Procedura awaryjna	Zajęcia	Adrian Bolimowski	13-07-2026	13:45	16:00	02:15
9 z 29 GWO FA wprowadzenie /ustawodawstwo/ryzyko/za zagrożenia - Teoria	Zajęcia	Piotr Sułkowski	14-07-2026	08:00	09:00	01:00
10 z 29 GWO FA Anatomia/ Zarządzanie incydem - Teoria	Zajęcia	Piotr Sułkowski	14-07-2026	09:00	11:00	02:00
11 z 29 -	Przerwa	-	14-07-2026	11:00	11:30	00:30
12 z 29 GWO FA Ratowanie życia (C - A - B)	Zajęcia	Piotr Sułkowski	14-07-2026	11:30	13:30	02:00
13 z 29 -	Przerwa	-	14-07-2026	13:30	14:00	00:30
14 z 29 GWO FA AED	Zajęcia	Piotr Sułkowski	14-07-2026	14:00	15:00	01:00
15 z 29 GWO FA Podstawowa Pierwsza Pomoc	Zajęcia	Piotr Sułkowski	14-07-2026	15:00	16:00	01:00
16 z 29 GWO FAW Wprowadzenie/Ustawodawstwo/Pożar i rozprzestrzenienie się ognia/Gaszenie pożaru - Teoria	Zajęcia	Mateusz Gruszczyński	15-07-2026	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 29 GWO FAW Zapobieganie pożarom /Sprzęt gaśniczy w turbinach wiatrowych	Zajęcia	Mateusz Gruszczyński	15-07-2026	09:00	10:00	01:00
18 z 29 -	Przerwa	-	15-07-2026	10:00	10:30	00:30
19 z 29 GWO FAW Ćwiczenia praktyczne i oparte na scenariuszac h/Ocena	Zajęcia	Mateusz Gruszczyński	15-07-2026	10:30	12:45	02:15
20 z 29 GWO MH Wprowadzeni e/Ustawodaw stwo/Ryzyko i zagrożenia/A natomia kręgosłupa i postawa - Teoria	Zajęcia	Mateusz Gruszczyński	15-07-2026	12:45	14:00	01:15
21 z 29 -	Przerwa	-	15-07-2026	14:00	14:30	00:30
22 z 29 GWO MH Zasada T.I.L.E. oraz ocena czynników obciążających i ryzyka/Bezpie czne postępowanie /Techniki podnoszenia i szkolenia oparte na scenariuszac h/Ocena	Zajęcia	Mateusz Gruszczyński	15-07-2026	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 29 GWO WAH Przegląd PPE/Urządzenia ratownicze/Szok wieszania - Teoria	Zajęcia	Adrian Bolimowski	16-07-2026	08:00	09:00	01:00
24 z 29 GWO WAH Ćwiczenia ratownicze	Zajęcia	Adrian Bolimowski	16-07-2026	09:00	11:00	02:00
25 z 29 -	Przerwa	-	16-07-2026	11:00	11:30	00:30
26 z 29 GWO WAH Ćwiczenia ratownicze	Zajęcia	Adrian Bolimowski	16-07-2026	11:30	14:00	02:30
27 z 29 -	Przerwa	-	16-07-2026	14:00	14:30	00:30
28 z 29 GWO WAH Ćwiczenia ratownicze	Zajęcia	Adrian Bolimowski	16-07-2026	14:30	15:00	00:30
29 z 29 -	Walidacja	-	16-07-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	32:00
w tym suma godzin zajęć	27:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	37:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	140,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	140,63 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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	32:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

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



2 z 3

Piotr Sułkowski

Ratownik Medyczny w Systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego od 2009 roku, Pielęgniarz,
asystent w Centrum Symulacji Medycznych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, instruktor Polskiej i



3 z 3

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

Warunkiem przystąpienia do usługi jest:

- Ukończone 18 lat.
- Zawarcie z Wykonawcą usługi umowy szkoleniowej oraz wniesienie zwrotnej kaucji rezerwacyjnej w wysokości 1000,00 zł brutto, stanowiącej zabezpieczenie rezerwacji miejsca szkoleniowego oraz przygotowania zaplecza organizacyjnego i sprzętowego. Kaucja nie stanowi ceny usługi ani wkładu własnego uczestnika i podlega zwrotowi na zasadach określonych w umowie szkoleniowej po stawieniu się uczestnika na szkoleniu
- - posiadanie braku przeciwwskazań do prac na wysokości powyżej 3m
- - posiadanie szczególnych warunków psychofizycznych 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.

Adres

ul. Elektronowa 5
94-103 Łódź

woj. łódzkie

Zajęcia z zakresu modułów:

WAH

FAW

MH

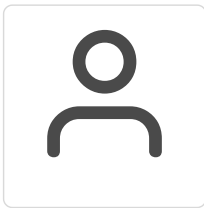
FA

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Parking

Kontakt



Maciej Kosiński

E-mail biuro@swat.info.pl

Telefon (+48) 690 232 521