



ONION GROUP  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ



## Szkolenie Podstawowe Szkolenie Bezpieczeństwa GWO Basic Safety Training (BST): Working at Heights (WAH) + Manual Handling (MH) + First Aid (FA) + Fire Awareness (FAW)

Numer usługi 2025/04/14/169946/2689687

📍 Leszno / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 27.06.2025 do 30.06.2025

3 999,00 PLN brutto

3 251,22 PLN netto

111,08 PLN brutto/h

90,31 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie jest przeznaczone dla osób (obecnych lub przyszłych techników), które wykonują (refresher) lub chcą wykonywać prace w sektorze energetyki wiatrowej. Szkolenie przygotowuje do prac na turbinach wiatrowych w sektorze on-shore.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	6
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-06-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	36
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie GWO Basic Safety Training Onshore ma na celu zdobycie wiedzy i umiejętności do samodzielnej, świadomej i bezpiecznej pracy na turbinach wiatrowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
moduł WAH przygotowuje do korzystania z podstawowych środków ochrony indywidualnej i wykonywania bezpiecznej pracy na wysokości oraz bezpiecznego i kompleksowego ratownictwa podstawowego	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia: Ewakuacja z WTG Ratownictwo osoby poszkodowanej wiszącej na drabinie w różnych scenariuszach	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
moduł FA przygotowuje do udzielania bezpiecznej i skutecznej pierwszej pomocy, wykonywania resuscytacji krążeniowo-oddechowej i stosowania automatycznego defibrylatora (AED)	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia: Udzielanie pierwszej pomocy w scenariuszach opartych na pracy w środowisku turbiny	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
moduł MH przygotowuje do bezpiecznej obsługi ręcznej i ergonomicznego zachowania	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia: Zastosowanie odpowiednich technik podczas ręcznego przenoszenia ciężarów	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
moduł FAW przygotowuje do gaszenia pożaru przy użyciu podstawowego sprzętu gaśniczego i zarządzania ewakuacją	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ćwiczenia: Postępowanie w sytuacji wystąpienia pożaru w scenariuszach opartych na pracy w środowisku turbiny	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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)?

Tak, jest podstawowym dokumentem potwierdzającym kwalifikacje uznawanym w branży.

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

Wypracowany przez Global Wind Organisation

#### 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>	PMC Krzysztof Bajoński
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	GWO Global Wind Organisation
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Program szkolenia GWO BST onshore składa się z 4 modułów:

**1. GWO Working at Heights** Moduł opiera się na zasadach bezpiecznej pracy na wysokości. Kursanci 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

**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: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 First Aid (FA)	Norbert Wawrzyniak	27-06-2025	08:00	17:00	09:00
2 z 6 Working at Heights (WAH)	Norbert Wawrzyniak	28-06-2025	08:00	17:00	09:00
3 z 6 Working at Heights (WAH)	Norbert Wawrzyniak	29-06-2025	08:00	17:00	09:00
4 z 6 Manual Handling (MH)	Norbert Wawrzyniak	30-06-2025	08:00	12:00	04:00
5 z 6 Fire Awareness (FAW)	Norbert Wawrzyniak	30-06-2025	12:00	16:00	04:00
6 z 6 GWO BST - walidacja, rozdanie certyfikatów i zakończenie szkolenia.	-	30-06-2025	16:00	17:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 999,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 251,22 PLN
Koszt osobogodziny brutto	111,08 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,31 PLN

W tym koszt walidacji brutto	200,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	162,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	162,60 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Norbert Wawrzyniak

Norbert Wawrzyniak to doświadczony technik serwisowy turbin wiatrowych z wieloletnim stażem pracy w branży OZE na terenie Europy (m.in. Szwecja, Holandia, Belgia, Niemcy). Od 2015 roku pracuje przy obsłudze i serwisie turbin wiodących producentów, takich jak Vestas, GE czy RWE. Specjalizuje się w diagnozowaniu usterek, planowaniu i dokumentowaniu zadań serwisowych oraz koordynowaniu wymian głównych komponentów. Od kilku lat pełni funkcje lidera zespołu, odpowiadając za organizację pracy ekip technicznych, rozwiązywanie problemów technicznych oraz komunikację z właścicielami farm wiatrowych.

Posiada bogaty pakiet certyfikacji branżowej, w tym pełne szkolenia GWO (m.in. Working at Heights, First Aid, Fire Awareness, Manual Handling, Advanced Rescue Training), liczne kursy GE i Vestas z zakresu konserwacji, diagnostyki i obsługi turbin (w tym DFIG, PMG, Pitch), a także uprawnienia SEP (E, D) i UDT (IIS, IIP). Posiada także uprawnienia VCA VOL i NEN3140 VP umożliwiające pracę w krajach Beneluksu.

Jest absolwentem kierunku Elektrotechnika w Wyższej Szkole im. J.A. Komeńskiego oraz technikiem informatykiem. Biegle posługuje się językiem angielskim. Znany z wysokich umiejętności interpersonalnych, odporności na stres i skuteczności w działaniu w trudnych warunkach terenowych. Dzięki bogatemu doświadczeniu praktycznemu oraz certyfikowanej wiedzy technicznej doskonale sprawdza się jako prowadzący szkolenia dla personelu technicznego sektora energetyki wiatrowej.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Sprzęt i materiały do szkolenia zapewnione przez ośrodek:

Koce termiczne

Apteczka pierwszej pomocy

Torba pierwszej pomocy

Zestaw do makijażu symulujący rany, poparzenia, obtarcia AED

Model anatomii człowieka, model barku, model kręgow łędźwiowych

Ładunek szkoleniowy do 30 kg

Ładunek szkoleniowy do 15 kg

Koce pożarowe

Gaśnice proszkowe i pianowe

Urządzenie do pozycjonowania

Uprząże

Linki bezpieczeństwa z absorberem

Pionowy system asekuracyjny

Punkty kotwiczenia

Karabinki automatyczne

Urządzenie ratowniczo-ewakuacyjne

Urządzenia zaciskowe do podciągania

## Warunki uczestnictwa

Głównym warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest **ukończenie 18 lat** oraz **dobry stan zdrowia**.

Wymagane **ważne zaświadczenie lekarskie do pracy na wysokości powyżej 3m**.

Problemy zdrowotne, które wykluczają ze szkolenia:

choroby serca/ bóle w klatce piersiowej, wysokie ciśnienie krwi, epilepsja, omdlenia, lęk wysokości, zawroty głowy, zaburzenia równowagi, uszkodzenia funkcji kończyn, uzależnienie alkoholowe lub uzależnienie od środków odurzających, zaburzenia psychiczne, cukrzyca

## Informacje dodatkowe

Uzyskany certyfikat jest ważny przez 2 lata. Ośrodek prowadzi kursy **BST REFRESHER**, odświeżające uprawnienia.

Podczas szkolenia są przewidziane przerwy kawowe po 15 minut oraz przerwa obiadowa około 30 minut. Poczęstunek jest wliczony w koszt szkolenia.

Należy ze sobą zabrać: wygodne ubrania, rękawiczki, najlepiej dopasowane do dłoni, wygodne obuwie

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

## Adres

ul. Poznańska 31

64-100 Leszno

woj. wielkopolskie

Centrum Szkoleniowe Onion Group to ośrodek edukacyjny skupiony na wykształcaniu przyszłych specjalistów w branży energetyki wiatrowej. Od momentu powstania na przełomie lat 2023/24, nasza misja koncentruje się na kształceniu i treningu serwisantów turbin wiatrowych oraz tworzeniu przyjaznego środowiska biznesowego, opartego na współpracy w celu rozwoju branży.

W Ośrodku Szkoleniowym OG wykorzystując nowoczesne technologie edukacyjne oraz polegając na wiedzy i doświadczeniu kadry, nasze szkolenia są zgodne z międzynarodowymi standardami GWO.

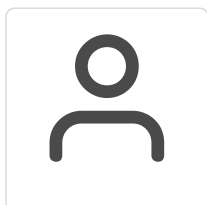
Onion Group oferuje kursy w nowoczesnie wyposażonym ośrodku oraz elastyczne opcje ich finansowania, umożliwiające

dostosowanie do różnorodnych potrzeb i harmonogramów naszych kursantów. Znajdując się w sercu obszaru bogatego w farmy wiatrowe, pragniemy zaoferować unikalne możliwości praktycznego doświadczenia.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking, współpraca z obiektami noclegowymi.

## Kontakt



**Dobrosława Binkowska**

**E-mail** [d.binkowska@oniongroup.eu](mailto:d.binkowska@oniongroup.eu)

**Telefon** (+48) 500 408 001