



GWO BST Onshore (Global Wind Organisation)

Numer usługi 2025/06/18/47520/2825330

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

97,22 PLN brutto/h

97,22 PLN netto/h

Global Wind
Consulting spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 36 h

155 ocen

📅 15.09.2025 do 18.09.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dedykowane jest wszystkim, którzy chcą podjąć pracę w branży WIND. Dotyczy to zarówno pracowników technicznych jak i pracowników średniego szczebla. Szkolenie jest wymagane na rynku polskim jak i międzynarodowym.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	14-09-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
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

Szkolenia GWO uczą rozumienia i zmniejszania ryzyka związanego z zagrożeniami bezpieczeństwa w branży turbin wiatrowych, obejmujących pracę na lądzie i morzu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prawidłowo porusza się na wysokości zgodnie z zasadami obowiązujących przepisóww miejscu pracy oraz poprawnie korzysta ze sprzętu wysokościowego.	Wykazuje umiejętność prawidłowego poruszania się na wysokości, stosując się do zasad bezpieczeństwa i procedur, takich jak stosowanie odpowiednich urządzeń zabezpieczających (np. uprząży, lin).	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje odpowiednia ochronę w postaci środków ochrony podczas udzielania pierwszej pomocy	Stosuje odpowiednią ochronę osobistą (np. rękawice ochronne, maski, odzież ochronną) podczas udzielania pierwszej pomocy, zapewniając bezpieczeństwo zarówno dla siebie, jak i poszkodowanego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Bezpiecznie wykorzystuje podstawowe środki ochrony indywidualnej i urządzenia ratujące życie.	Poprawnie używa podstawowych środków ochrony indywidualnej, takich jak kask, rękawice, gogle, oraz urządzeń ratujących życie (np. kamizelka ratunkowa), zgodnie z przepisami BHP.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Odpowiednio planuje ręczny transport	Odpowiednio planuje ręczny transport materiałów, uwzględniając ergonomię i minimalizując ryzyko urazów (np. przy dźwiganiu, przenoszeniu przedmiotów).	Obserwacja w warunkach symulowanych
Dobiera i stosuje odpowiednie środki techniczne minimalizujące ryzyko w środowisku pracy	Dobiera odpowiednie środki techniczne (np. urządzenia ochrony zbiorowej, systemy ostrzegawcze) oraz procedury minimalizujące ryzyko w środowisku pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje ręczny transport	Przeprowadzane są testy z wiedzy pozyskanej z każdego modułu oraz na bieżąco jest przeprowadzana przez instruktora ocena z zajęć praktycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Identykuje oznaki pożaru w turbinie wiatrowej	Rozpoznaj wczesne oznaki pożaru (np. dym, zmiany temperatury) w turbinie wiatrowej oraz podejmuje odpowiednie działania ratunkowe.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Global Wind Consulting sp. z o.o
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Global Wind Organisation
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Podstawowe szkolenie dotyczące bezpieczeństwa ma na celu wyposażenie personelu w niezbędne umiejętności, które umożliwią mu bezpieczną pracę w globalnej branży wiatrowej. Kwalifikacje delegatów zostaną ocenione w oparciu o elementy szkolenia. Ocenę kwalifikacji przedmiotu prowadzi instruktor poprzez zadawanie pytań, obserwację oraz poprzez zastosowanie formularza środka kontroli. Uczestnik otrzymuje certyfikat ważny 24 miesiące. Szkolenie odświeżające - aby zachować ważność wersji podstawowej, delegaci muszą wziąć udział w kursie GWO BSTR (Refresher) ponownie przed wygaśnięciem certyfikatu.

Szkolenie GWO BST Onshore składa się z następujących modułów:

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 adekwatnego sprzętu ewakuacyjnego.

Moduł GWO First Aid Moduł ten wspomaga i przygotowuje kursanta do świadomego i prawidłowego udzielenia pierwszej pomocy poszkodowanemu. Elementy szkolenia określone w pierwszej pomocy modułu GWO BST First Aid zawierają: międzynarodowe i krajowe ustawodawstwo, elementy anatomii, zarządzanie incydemem, pierwsza pomoc ratująca życie (ABC) – Prawidłowe użycie i wykorzystanie podczas ćwiczeń urządzeń typu AED, ćwiczenia praktyczne oparte na scenariuszach.

GWO Manual Handling Moduł przygotowuje kursanta do wykonywania prawidłowych technik dźwigania ciężarów i podnoszenia tak aby przestrzegać zasad BHP. Zakres modułu to :prawodawstwo międzynarodowe i krajowe, ryzyko i zagrożenia w środowisku pracy, anatomia, urazy kręgosłupa zasada TILE (zadanie - osoba - obciążenie - otoczenie). Ponadto moduł GWO Manual Handling obejmuje techniki podnoszenia i bezpieczeństwo zachowania w środowisku pracy- szkolenie praktyczne w oparciu o scenariusze.

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.

Usługa jest realizowana w formie zajęć dydaktycznych w godzinach zegarowych.

Zajęcia teoretyczne - 18h, zajęcia praktyczne - 19h

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Working at Heights (WAH)	Mariusz Cnota	15-09-2025	09:00	18:00	09:00
2 z 6 Working at Heights (WAH)	Mariusz Cnota	16-09-2025	09:00	18:00	09:00
3 z 6 First Aid (FA)	Patryk Wajszczak	17-09-2025	09:00	18:00	09:00
4 z 6 Manual Handling (MH)	Mariusz Cnota	18-09-2025	09:00	13:00	04:00
5 z 6 Fire Awareness (FAW)	Mariusz Cnota	18-09-2025	13:00	17:00	04:00
6 z 6 Egzamin, Walidacja, rozdanie certyfikatów	Justyna Jakubowska	18-09-2025	17:00	18:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	97,22 PLN
Koszt osobogodziny netto	97,22 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Patryk Wajszczak

Wieloletni instruktor z udzielania pierwszej pomocy



2 z 3

Mariusz Cnota

Kilkuletni trener oraz praktyk udzielania pierwszej pomocy z wykształcenia ratownik medyczny. Doświadczenie wieloletnie w branży wysokościowej. Wykształcenie wyższe.



3 z 3

Justyna Jakubowska

Wieloletnie doświadczenie zdobyte w obszarze kontroli jakości oraz audytów wewnętrznych. Posiada szerokie kompetencje w zakresie zapewniania zgodności procesów z normami jakościowymi oraz doskonalenia systemów zarządzania jakością

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dostarczany jest skrypt w formie wydruku do wybranych modułów szkolenia oraz cały niezbędny SOI do wykonywania ćwiczeń.

Zapewniamy środki ochrony indywidualnej – sprzęt asekuracyjny, kaski itp. Dostęp do sprzętu medycznego i ratunkowego – do szkolenia z pierwszej pomocy.

Należy ze sobą zabrać: wygodną odzież, obuwie ochronne S3

Warunki uczestnictwa

Pełnoletność.

Dobry stan zdrowia.

Uczestnictwo należy potwierdzić poprzez rejestrację na stronie [www: https://technik.globalwind.consulting/serwis-gwc/formularz-osobowy/](https://technik.globalwind.consulting/serwis-gwc/formularz-osobowy/)

Informacje dodatkowe

W cenę usługi 3500,00zł zostały wliczone opłaty za wpisy do systemu WINDA oraz koszt egzaminu. Koszt dojazdu i zakwaterowania nie jest wliczony w cenę kursu.

Każdego dnia w czasie szkolenia przewidziane są 2 przerwy kawowe po 15 min oraz 30 min przerwa obiadowa wliczone w czas trwania usługi

Szkolenie jest prowadzone przez ośrodek posiadający akredytację GWO. Ośrodek odpowiednio wyposażony w salę wykładową z dostępem do multimediiów, materiałów szkoleniowych, dostępem do instrukcji i norm, a także halę przystosowaną do zajęć praktycznych. Szkolenie prowadzone jest z zachowaniem procedur BHP. Szkolenie prowadzą certyfikowani i wykwalifikowani instruktorzy.

W wyjątkowych sytuacjach szkolenie może być prowadzone przez innych instruktorów niż wskazani, o stosownych kwalifikacjach i kompetencjach.

Zastrzegamy sobie możliwość zmian kolejności zajęć podanych w harmonogramie.

Adres

ul. Grabiszyńska 233i

53-234 Wrocław

woj. dolnośląskie

Wrocław ul. Grabiszyńska 233i

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking

Kontakt



Justyna Jakubowska

E-mail jj@globalwind.consulting

Telefon (+48) 666 500 015