



## Szkolenie GWO Basic Safety Training (on-shore) - BST i BST refresh

Numer usługi 2025/03/11/161463/2615774

4 850,00 PLN brutto

4 850,00 PLN netto

151,56 PLN brutto/h

151,56 PLN netto/h

GRAVITI.PRO  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 14.04.2025 do 17.04.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie dedykowane dla osób które chcą pracować lub pracują w branży energetyki wiatrowej (on-shore). Szkolenie GWO Basic Safety Training zapewnia podstawowe kwalifikacje do pracy w branży odnawialnych źródeł energii (OZE), ma ono na celu podnoszenie bezpieczeństwa pracowników.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	32
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do bezpiecznej pracy w środowisku turbiny wiatrowej na lądzie.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Bezpieczne zastosowanie sprzętu do pracy na wysokości, ewakuacji z miejsca pracy oraz ratownictwa osoby poszkodowanej	Poruszanie się w środowisku WTG - prawidłowe zastosowanie ŚOI, czas, bezpieczeństwo własne i innych osób. Ewakuacja i ratownictwo - prawidłowość wykonania, czas i bezpieczeństwo	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Planowanie i wykonywanie ręcznego transportu na podstawie dokonanej oceny ryzyka	Poprawna identyfikacja, planowanie oraz zastosowanie prawidłowych technik ręcznego transportu	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje odpowiednie ŚOI podczas udzielania pierwszej pomocy. Identyfikuje zagrożenia i ocenia sytuację. Stosuje prawidłowo AED oraz metody udzielania pierwszej pomocy	Udziela pierwszej pomocy w scenariuszach opartych na pracy w środowisku turbiny wiatrowej - bezpieczeństwo własne i innych, cel oraz czas działania	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje odpowiedni sprzęt do gaszenia pożarów. Ewakuje się z zadymionego pomieszczenia i ocenia zagrożenie pożarowe	Potrafi postępować w sytuacji wystąpienia pożaru w scenariuszach opartych na pracy w środowisku turbiny wiatrowej - bezpieczeństwo, czas, świadomość zagrożenia	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

System wypracowany przez Global Wind Organisation

#### Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	GRAVITI.PRO SP. Z O.O.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie

---

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego

Global Wind Organisation

---

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR

Nie

---

## Program

Praca na wysokości - czas trwania 805 minut

1. Wprowadzenie
2. Prawodawstwo
3. Środki ochrony indywidualnej
4. Prewencja przed upadkiem
5. Pionowe systemy asekuracyjne
6. Spadające przedmioty
7. Urządzenia ratownicze
8. Ewakuacja
9. Szok wieszania
10. Ćwiczenia ratownicze

Pierwsza pomoc - czas trwania 420 min

1. Wprowadzenie
2. Bezpieczeństwo własne
3. Pierwsza pomoc ratująca życie z wykorzystaniem badania podstawowego i schematu pierwszej pomocy
4. Udzielanie pierwszej pomocy w przypadku istotnych zdarzeń w przemyśle wiatrowym
5. Ćwiczenia oparte na scenariuszach.

Prewencja przeciwpożarowa

1. Wprowadzenie
2. Prawodawstwo
3. Rozprzestrzenianie się pożaru
4. Zastosowanie podręcznego sprzętu gaśniczego
5. Ćwiczenia praktyczne - gaszenie, ucieczka z zadymionego pomieszczenia

Transport ręczny

1. Wprowadzenie
2. Urazy, symptomy i podstawowe zasady transportu ręcznego
3. Rozgrzewka
4. Zasady transportu ręcznego

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Transport ręczny	-	14-04-2025	09:00	13:00	04:00

---

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 5</b> Prewencja przeciw pożarowa	-	14-04-2025	13:00	17:00	04:00
<b>3 z 5</b> Pierwsza pomoc	-	15-04-2025	09:00	17:00	08:00
<b>4 z 5</b> Praca na wysokości	-	16-04-2025	09:00	17:00	08:00
<b>5 z 5</b> Praca na wysokości	-	17-04-2025	09:00	17:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 850,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 850,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	151,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	151,56 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	250,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

# 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

- pełnoletniość
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w szkoleniu związanym z pracą na wysokości

Na szkoleniu należy mieć wygodne ubranie oraz obuwie robocze - ochronne

## Informacje dodatkowe

Pierwszego dnia szkolenia lub przed jego rozpoczęciem należy mieć założony numer WindaID

<http://winda.globawindsafety.org>

## Adres

ul. Plutonowego Ryszarda Szkubacza 8/C4

41-800 Zabrze

woj. śląskie

Teren Multipark

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Tomasz Nowak**

**E-mail** [training@graviti.pro](mailto:training@graviti.pro)

**Telefon** (+48) 732 009 204