



## Szkolenie dla technika turbin wiatrowych kończące się uzyskaniem kwalifikacji GWO Basic Safety Training (on-shore) - BST

Numer usługi 2026/06/25/161463/3650473

4 800,00 PLN brutto  
4 800,00 PLN netto  
150,00 PLN brutto/h  
150,00 PLN netto/h  
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

GRAVITI.PRO  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

34 oceny

📍 Zabrze  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
👥 Zajęcia grupowe  
🕒 32:00 h  
📅 20.07.2026 do 23.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Identyfikatory projektów</b>	Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie dedykowane jest 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>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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
Uczestnik dobiera i stosuje w sposób bezpieczny sprzęt do pracy na wysokości, ewakuacji z miejsca pracy oraz ratownictwa osoby poszkodowanej.  Planuje i wykonuje ręczny transport ciężarów w sposób bezpieczny na podstawie dokonanej oceny ryzyka.	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
	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

### 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://www.graviti.pro>

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

GRAVITI.PRO SP. Z O.O.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Global Wind Organisation

# Program

Working at height (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 wiszenia
10. Ćwiczenia ratownicze

First aid (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.

Fire awareness (prewencja przeciwpożarowa) - czas trwania 200 min

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

Manual handling (transport ręczny) - czas trwania 215 min

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

\*Czas szkolenia zawarty w harmonogramie uwzględnia przerwy dla kursantów.

\*\* Zajęcia prowadzone w formie godzin zegarowych.

Walidacja przeprowadzana jest na podstawie poprawności stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności "Checklista" oraz obserwacji w warunkach symulowanych. Test wiedzy z zakresu stosowania zielonych praktyk oraz ocena postawy uczestnika zgodnej z ideami zrównoważonej zmiany w energetyce.

Szkolenie oraz walidacja prowadzone są w czasie godzin zegarowych.

STOSOWANE FORMY EDUKACJI: pogadanka, prezentacja treści teoretycznych, zastosowanie narzędzi organizacyjnych typu "checklista zielonego technika". Ćwiczenia praktyczne oparte na scenariuszach prawdopodobnych zadań, ćwiczenia symulacyjne: reagowanie na zmienne zagrożenie podczas wykonywania zadań.

MATERIAŁY I POMOCE DYDAKTYCZNE: Podczas realizacji szkolenia wykorzystywane są prezentacje multimedialne, checklisty kontrolne oraz formularze operacyjne, uczestnikowi umożliwiane jest sporządzanie notatek.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Manual handling transport ręczny	Zajęcia	TOMASZ NOWAK-LYP	20-07-2026	09:00	12:25	03:25
<b>2 z 16</b> -	Walidacja	-	20-07-2026	12:25	12:40	00:15
<b>3 z 16</b> -	Przerwa	-	20-07-2026	12:40	13:40	01:00
<b>4 z 16</b> Fire awareness świadomość przeciwpożarowa	Zajęcia	TOMASZ NOWAK-LYP	20-07-2026	13:40	16:50	03:10
<b>5 z 16</b> -	Walidacja	-	20-07-2026	16:50	17:00	00:10
<b>6 z 16</b> First aid Pierwsza pomoc	Zajęcia	TOMASZ NOWAK-LYP	21-07-2026	09:00	12:00	03:00
<b>7 z 16</b> -	Przerwa	-	21-07-2026	12:00	13:00	01:00
<b>8 z 16</b> First aid Pierwsza pomoc	Zajęcia	TOMASZ NOWAK-LYP	21-07-2026	13:00	16:45	03:45
<b>9 z 16</b> -	Walidacja	-	21-07-2026	16:45	17:00	00:15
<b>10 z 16</b> Working at height - praca na wysokości	Zajęcia	TOMASZ NOWAK-LYP	22-07-2026	09:00	12:00	03:00
<b>11 z 16</b> -	Przerwa	-	22-07-2026	12:00	13:00	01:00
<b>12 z 16</b> Working at height - praca na wysokości	Zajęcia	TOMASZ NOWAK-LYP	22-07-2026	13:00	17:00	04:00
<b>13 z 16</b> Working at height - praca na wysokości	Zajęcia	TOMASZ NOWAK-LYP	23-07-2026	09:00	12:00	03:00
<b>14 z 16</b> -	Przerwa	-	23-07-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>15 z 16</b> Working at height - praca na wysokości	Zajęcia	TOMASZ NOWAK-LYP	23-07-2026	13:00	16:50	03:50
<b>16 z 16</b> -	Walidacja	-	23-07-2026	16:50	17:00	00:10

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	32:00
w tym suma godzin zajęć	27:10
w tym suma godzin walidacji	00:50
w tym suma przerw	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	37:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	4 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 800,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	150,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	150,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	100,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	100,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	250,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

250,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	32:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### TOMASZ NOWAK-ŁYP

Instruktor/egzaminator Instruktor / egzaminator od roku 2015 następujących modułów - GWO BST, ART, SLS, SLU, EFA, CHBU, Instruktor/assessor IRATA L1/L2/L3 Doświadczony instruktor IRATA oraz GWO związany ze szkoleniami od 2014 roku. Posiada uprawnienia egzaminatora i instruktora (odświeżenie uprawnień w 2024r.). Ponad 20 letnie doświadczenie w pracy sektorach oil&gas oraz turbin wiatrowych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy podczas szkolenia otrzymują sprzęt niezbędny do przeprowadzenia każdego z modułów w postaci środków ochrony indywidualnych oraz imitacji infrastruktury turbiny wiatrowej do przeprowadzenia ćwiczeń praktycznych.

Podczas szkolenia teoretycznego uczestnicy korzystają z prezentacji multimedialnych, środków ochrony indywidualnej dostarczanych przez wykonawcę oraz pomocy metodycznych (w tym fantomów).

### Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa w szkoleniu:

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

Na szkoleniu należy mieć wygodne ubranie oraz obuwie robocze - ochronne min S1, pozostałe SOI są dostarczane przez organizatora.

Pierwszego dnia szkolenia lub przed jego rozpoczęciem należy mieć założony numer WindaID na platformie <http://winda.globawindsafety.org>

### Informacje dodatkowe

Dla uczestników z dofinansowaniem min. 70% kwoty szkolenia - stawka „zw” – „§ 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień”

# Adres

ul. Plutonowego Ryszarda Szkubacza 8/C4

41-800 Zabrze

woj. śląskie

Teren Multipark

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Justyna Szatan**

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

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