



## ZIELONE GWO ONSHORE (BST, BSTRefresher) – BEZPIECZEŃSTWO I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ W ENERGETYCE WIATROWEJ

Numer usługi 2026/04/30/18163/3525678

4 500,00 PLN brutto  
 4 500,00 PLN netto  
 166,67 PLN brutto/h  
 166,67 PLN netto/h  
 266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

CSW TOTEM

P.PYSZ, E.

SZYMCZYK SPÓŁKA  
 JAWNA

★★★★★ 4,6 / 5

102 oceny

📍 Chorzów

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 27:00 h

📅 27.07.2026 do 30.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie GWO Basic Safety Training and Refresher (BST, BSTR) to światowy standard bezpieczeństwa dedykowany pracownikom sektora energetyki wiatrowej, który integruje zaawansowane zielone kompetencje z praktycznymi umiejętnościami. Jest ono kluczowe dla pracowników branży odnawialnych źródeł energii (OZE), którzy pragną działać w sposób odpowiedzialny wobec środowiska, minimalizując swój wpływ na ekosystemy oraz wspierając globalne cele klimatyczne.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	24-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	27
<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

Celem szkolenia jest rozwijanie praktycznych umiejętności zapewniających bezpieczeństwo pracy w sektorze energetyki wiatrowej, przy jednoczesnym promowaniu zrównoważonych praktyk i ochrony środowiska. Uczestnicy uczą się minimalizować wpływ na ekosystemy, zarządzać zasobami zgodnie z zasadami gospodarki obiegu zamkniętego oraz wspierać globalne cele klimatyczne. Szkolenie przygotowuje do odpowiedzialnego działania w zgodzie z wartościami zielonej transformacji energetycznej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zarządza odpadami technicznymi w sposób zrównoważony.	Uczestnik opisuje, jak odpowiednio utylizować zużyte liny, sprzęt ochronny i materiały eksploatacyjne, zgodnie z zasadami gospodarki obiegu zamkniętego.	Test teoretyczny
Uczestnik przeprowadza akcje ratunkowe z minimalnym wpływem na środowisko.	Uczestnik przedstawia procedury ewakuacyjne, które chronią lokalną florę i faunę w rejonie turbin wiatrowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
<p>Uczestnik stosuje techniki manualnego przenoszenia, ograniczając straty materiałowe.</p> <p>Uczestnik wdraża procedury ochrony ekosystemów przed skutkami pożarów.</p>	<p>Uczestnik demonstruje efektywne techniki przenoszenia, które zmniejszają zużycie narzędzi i materiałów eksploatacyjnych.</p> <p>Uczestnik przedstawia, jak stosować ekologiczne środki gaśnicze i systemy zapobiegania pożarom, minimalizując ryzyko dla środowiska.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
Uczestnik prowadzi działania ratunkowe z minimalizacją wpływu na środowisko.	Uczestnik opisuje procedury utylizacji zużytych materiałów medycznych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.	Test teoretyczny
<p>Uczestnik korzysta z biodegradowalnych środków ratunkowych podczas operacji wodnych.</p> <p>Uczestnik unika zanieczyszczenia wód podczas użycia sprzętu lub prowadzenia operacji ratunkowych.</p>	<p>Uczestnik demonstruje użycie sprzętu ratunkowego wykonanego z materiałów przyjaznych środowisku.</p> <p>Uczestnik identyfikuje działania zapobiegające zanieczyszczeniom wód podczas używania sprzętu ratunkowego.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik minimalizuje wpływ działań technicznych na lokalne ekosystemy.</p> <p>Uczestnik promuje oszczędne gospodarowanie zasobami podczas pracy.</p>	<p>Uczestnik wskazuje przykłady decyzji ograniczających szkody środowiskowe w miejscu pracy na turbinach wiatrowych.</p> <p>Uczestnik opisuje praktyki zmniejszające marnotrawstwo materiałów i energii w codziennych zadaniach.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</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://sklep.cswtotem.pl/>

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	CSW TOTEM P.PYSZ, E. SZYMCZYK SPÓŁKA JAWNA
Nazwa Podmiotu certyfikującego	The Global Wind Organisation

## Program

### 1. Working at Heights (Praca na wysokości):

- Zrównoważony rozwój: Wdrażanie zasad zrównoważonego rozwoju w pracy na wysokości, w tym efektywne wykorzystanie zasobów, zmniejszanie emisji CO2 oraz promowanie energooszczędnych metod pracy.
- Stosowanie nowoczesnych technologii, które pomagają w zmniejszaniu negatywnego wpływu na środowisko.
- Ocena Ryzyka Środowiskowego: Analiza potencjalnych zagrożeń środowiskowych związanych z upadkami z wysokości, jak np. zanieczyszczenie gleby, wody, fauny i flory.

### 2. Manual Handling (Ręczne przenoszenie ciężarów):

- Efektywność pracy: Techniki manualnego przenoszenia, które redukują nie tylko obciążenie fizyczne pracownika, ale również minimalizują zużycie narzędzi i energii.
- Odpowiedzialność za zasoby: Praktyczne podejście do ograniczania strat materiałowych, promujące świadome korzystanie z narzędzi i materiałów eksploatacyjnych.

### 3. Fire Awareness (Zapobieganie pożarom):

- Ochrona ekosystemów przed skutkami pożarów: Analiza wpływu pożarów na środowisko naturalne oraz stosowanie gaśnic ekologicznych i nietoksycznych środków gaśniczych.
- Zrównoważone systemy ochrony przeciwpożarowej: Praktyczne wdrażanie technologii i procedur, które zmniejszają ryzyko zapłonów w sposób przyjazny dla środowiska.

### 4. First Aid (Pierwsza pomoc):

- Ekologiczne ratownictwo: Prowadzenie działań ratunkowych z minimalizacją wpływu na środowisko, np. poprzez unikanie wprowadzania szkodliwych substancji chemicznych do otoczenia.
- Gospodarka odpadami medycznymi: Uczestnicy poznają procedury utylizacji zużytych materiałów medycznych w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju.

### Egzamin.

Każdy z modułów kończy się walidacją i egzaminem pisemnym.

W ostatnim dniu szkolenie kończy się egzaminem oraz ogólnym podsumowaniem nabytych efektów kształcenia się przeprowadzonym przez osobę wskazaną do walidacji. Na podstawie zbiorczych wyników nadawane są kwalifikacje. Certyfikacja przez jednostkę uprawnioną do certyfikacji GWO.

Egzaminy w trakcie szkolenia - wynik zbiorczy - potwierdzają zdobycie kwalifikacji.

Szkolenie prowadzone w godzinach zegarowych, w formie zajęć teoretyczno-praktycznych, tzn. Szkolenie w formie zajęć teoretyczno-praktycznych łączy przekazywanie wiedzy teoretycznej z praktycznym jej zastosowaniem.

Uczestnicy zdobywają informacje poprzez wykłady i prezentacje, a następnie wykorzystują je w praktyce podczas warsztatów i ćwiczeń w ramach każdego modułu szkolenia, gdzie ten zapis został zastosowany.

**ROZDZIELNOŚĆ OSOBOWA WALIDACJI:** Rozdzielność szkolenia od walidacji - rozdzielność osobowa. Osoba szkoląca nie ocenia wiedzy i umiejętności swoich kursantów w zakresie, w którym nauczala. Kończącą walidację prowadzi odrębna osoba.

Podczas szkolenia przeprowadzone zostaną pre-testy oraz post-testy wiedzy, egzamin końcowy.

W ramach szkolenia jest 28 godzin zegarowych.

Korzyści z zielonych kompetencji:

1. Świadomość środowiskowa: Szkolenie rozwija umiejętności analizy wpływu działań technicznych na ekosystemy, co pozwala uczestnikom podejmować decyzje minimalizujące szkody środowiskowe.

2. Efektywność i oszczędność: Zielone praktyki ograniczają marnotrawstwo materiałów i energii, co nie tylko wspiera środowisko, ale także pozwala obniżyć koszty operacyjne.

3. Redukcja śladu węglowego: Szkolenie promuje podejście zgodne z zasadami neutralności klimatycznej, pomagając uczestnikom pracować w sposób bardziej efektywny energetycznie.

4. Odpowiedzialność za środowisko: Uczestnicy zdobywają wiedzę na temat ochrony środowiska w pracy, co czyni ich bardziej świadomymi członkami zespołów pracujących w sektorze OZE.

5. Lepsza pozycja zawodowa: Zielone kompetencje są coraz bardziej cenione na rynku pracy, szczególnie w dynamicznie rozwijającej się branży energetyki odnawialnej.

Powiązanie szkolenia z programem rozwoju technologii dla województwa śląskiego:

#### **Technologie wytwarzania energii z odnawialnych źródeł (2.3)**

- Szkolenie przygotowuje uczestników do pracy w sektorze energetyki wiatrowej, co odpowiada punktowi 2.3.6: „Nowe lub ulepszone technologie konwersji energii wiatru”.

#### **Technologie inteligentnych sieci i energetyki prosumenckiej (2.4)**

- Szkolenie rozwija kompetencje w zakresie pracy w sektorze OZE (energia wiatrowa)

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> Working At Height + Manual Handling	Wojciech Stolarz	27-07-2026	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 7</b> Working At Height + Manual Handling	Wojciech Stolarz	28-07-2026	08:00	15:00	07:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 7</b> Working At Height + Manual Handling - Walidacja i Egzamin	-	28-07-2026	15:00	16:00	01:00
<b>4 z 7</b> Fire Awareness	Wojtek Poloczek	29-07-2026	09:00	12:30	03:30
<b>5 z 7</b> Fire Awareness - Walidacja i Egzamin	-	29-07-2026	12:30	13:00	00:30
<b>6 z 7</b> First Aid	Adrian Uciński	30-07-2026	08:00	14:00	06:00
<b>7 z 7</b> First Aid - Walidacja i Egzamin	Adrian Uciński	30-07-2026	14:00	15:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	4 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	166,67 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	166,67 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
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	250,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

## Izabela Zwierzyna

GWO BST/ BSTR Sea Survival – Instruktor/ Egzaminator  
Ze szkoleniami GWO BST Sea Survival związany od 2015 roku.

Ratownik WOPR, ratownik wodny MSW, ratownik BLS, ratownik KPP oraz certyfikowany płetwonurek SSI i LOK. Sternik motorowodny, instruktor pływania, instruktor ratownictwa BLS (AHA – Amerykańskie Towarzystwo Kardiologiczne). Z wykształcenia magister Wychowania Fizycznego



2 z 6

## Adrian Uciński

GWO BST/ BSTR First Aid – Instruktor/ Egzaminator  
Ze szkoleniami GWO BST First Aid związany od 2015 roku.

Ratownik medyczny pracujący w Rejonowym Pogotowiu Ratunkowym w Sosnowcu, ratownik WOPR, starszy sternik motorowodny, strażak ochotnik. Instruktor Centrum Ratownictwa i Bezpieczeństwa, instruktor międzynarodowych kursów specjalistycznych dla personelu medycznego American Heart Association.



3 z 6

## Wojtek Poloczek

GWO BST/ BSTR Fire Awareness – Instruktor/ Egzaminator  
Ze szkoleniami GWO BST Fire Awareness związany od 2015 roku.

Pożarnictwem zajmuje się zawodowo od 2005 roku. Absolwent Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej (2014), uzyskał tytuł technika pożarnictwa.

Obecnie pracuje na stanowisku dowódczym w Jednostce Ratowniczo Gaśniczej w Radzionkowie. Swoje doświadczenie ppoż. wzbogaca m.in. jako ratownik w Specjalistycznej Grupie Ratownictwa Wysokościowego oraz w Specjalistycznej Grupie Poszukiwawczo-Ratowniczej.



4 z 6

## Tomasz Walicki

GWO BST/ BSTR Working At Height – Instruktor/ Egzaminator  
IRATA L1, L2, L3 – Instruktor

Od 2010 roku związany z branżą wysokościową, zdobywając bogate doświadczenie na międzynarodowych projektach onshore i offshore. Certyfikowany technik IRATA L3 oraz instruktor, który swoje umiejętności wykorzystuje nie tylko podczas szkoleń, ale także w praktyce. Specjalizuje się w naprawie skrzydeł turbin wiatrowych, łącząc precyzję z wiedzą techniczną. Jeśli szukasz eksperta z pasją i doświadczeniem, to właściwy wybór.



5 z 6

## Wojciech Stolarz

GWO BST/ BSTR Working At Height/ Manual Handling – Instruktor/ Egzaminator  
IRATA L1, L2, L3 – Instruktor

Ze szkoleniami wysokościowymi związany od 2010 roku, posiada bogate doświadczenie w tej dziedzinie. Jest certyfikowanym technikiem IRATA L3 z aktywnym statusem instruktorskim oraz asesorem IRATA. Szkoleniowiec GWO Manual Handling od 2021 roku. Swoje umiejętności i wiedzę zdobywał podczas realizacji różnorodnych projektów zarówno onshore, jak i offshore na całym świecie, co czyni go ekspertem w dziedzinie prac wysokościowych i szkoleniowych.



6 z 6

## Jarek Zwierzyna

GWO BST/ BSTR Sea Survival – Instruktor/ Egzaminator

Ze szkoleniami GWO BST Sea Survival związany od 2015 roku.

Magister Wychowania Fizycznego, doświadczony ratownik i instruktor z szerokim wachlarzem kwalifikacji. Posiada uprawnienia Ratownika Wodnego MSW, Ratownika BLS oraz Ratownika KPP, a także certyfikaty pływacza uzyskane w organizacjach SSI, LOK, TDI, CMAS i IDA. Jest instruktorem WOPR, instruktorem pływania oraz pływaczem (LOK, CMAS, SSI). Specjalizuje się również w żeglarstwie i sportach wodnych jako Sternik Jachtowy, Motorowodny Sternik Morski oraz Stermotorzysta. Dodatkowo pełni rolę wykładowcy w dziedzinie Zarządzania Kryzysowego i Medycyny Katastrof, co pozwala mu łączyć wiedzę teoretyczną z praktycznym doświadczeniem. Jako nauczyciel wychowania fizycznego skutecznie motywuje i rozwija umiejętności swoich podopiecznych.

## 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

Do szkolenia mogą przystąpić osoby:

- pełnoletnie
- nie posiadające przeciwwskazań do wykonywania szkolenia i pracy w środowisku turbin wiatrowych (ten warunek jest konieczny do odbycia modułu "Praca na wysokości")

Dla komfortu uczestnictwa osoby realizujące szkolenie powinny być wyposażone w wygodny i komfortowy strój oraz pełne buty.

### Informacje dodatkowe

Każde stanowisko posiada odpowiednie materiały i sprzęt do przeprowadzenia szkolenia.

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. Stalowa 17/Budynek 65

41-506 Chorzów

woj. śląskie

Teren Parku Inwestycyjnego "Hajduki"

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Patryk Pysz**

**E-mail** [szkolenia@cswtotem.pl](mailto:szkolenia@cswtotem.pl)

**Telefon** (+48) 799 032 024