



## ZIELONE GWO BST/BSTR Sea Survival – BEZPIECZEŃSTWO I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ W ENERGETYCE WIATROWEJ

Numer usługi 2026/04/30/18163/3525934

3 500,00 PLN brutto  
3 500,00 PLN netto  
437,50 PLN brutto/h  
437,50 PLN netto/h  
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

CSW TOTEM

P.PYSZ, E.

SZYMCZYK SPÓŁKA  
JAWNA

★★★★★ 4,6 / 5

102 oceny

📍 Chełm Śląski

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 08:00 h

📅 26.09.2026 do 26.09.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie GWO Basic Safety Training (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>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	24-09-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	8
<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 morskiej 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
Uczestnik prowadzi działania ratunkowe z minimalizacją wpływu na środowisko.	Uczestnik opisuje procedury utylizacji zużytych materiałów medycznych zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju.	Test teoretyczny
Uczestnik unika zanieczyszczenia wód podczas użycia sprzętu lub prowadzenia operacji ratunkowych.	Uczestnik identyfikuje działania zapobiegające zanieczyszczeniom wód podczas używania sprzętu ratunkowego.	Test teoretyczny
Uczestnik minimalizuje wpływ działań technicznych na lokalne ekosystemy.	Uczestnik wskazuje przykłady decyzji ograniczających szkody środowiskowe w miejscu pracy na turbinach wiatrowych.	Test teoretyczny
Uczestnik promuje oszczędne gospodarowanie zasobami podczas pracy.	Uczestnik opisuje praktyki zmniejszające marnotrawstwo materiałów i energii w codziennych zadaniach.	Test teoretyczny

## 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

## Sea Survival (Przetrwanie na morzu) (dla pracowników offshore)

Zielony aspekt:

- Ekologiczne techniki przetrwania: korzystanie z biodegradowalnych środków ratunkowych i sprzętu

minimalizującego wpływ na środowisko morskie.

- Zrównoważona ewakuacja: procedury ograniczające ingerencję w ekosystemy wodne podczas akcji ratowniczych lub ewakuacji z farm wiatrowych offshore.

### Egzamin.

Moduł kończy się walidacją i egzaminem pisemnym 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. Końcową walidację prowadzi odrębna osoba.

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

W ramach szkolenia jest 8 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: 3

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 3</b> Sea Survival (Przetrwanie na morzu). Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Jarek Zwierzyna	26-09-2026	08:00	14:30	06:30
<b>2 z 3</b> Przerwa	Jarek Zwierzyna	26-09-2026	14:30	15:00	00:30
<b>3 z 3</b> Sea Survival (Przetrwanie na morzu). Walidacja i Egzamin	-	26-09-2026	15:00	16:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	437,50 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	437,50 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	100,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	100,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto

250,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

250,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Jarek Zwierzyna

GWO BST/ BSTR Sea Survival – Instruktor, Osoba Prowadząca Walidacje

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 pływaka uzyskane w organizacjach SSI, LOK, TDI, CMAS i IDA. Jest instruktorem WOPR, instruktorem pływania oraz pływania (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
- posiadające w dniu szkolenia ważny certyfikat GWO BST WAH.

Dla komfortu uczestnictwa osoby realizujące szkolenie powinny być wyposażone w strój na przebranie który można zmoczyć, ręcznik, dodatkowe 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

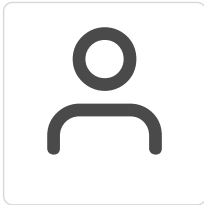
ul. Teligi 2  
41-403 Chełm Śląski  
woj. śląskie

OPTY Jacht Club  
ul. Teligi 2  
41-403 Chełm Śląski  
woj. śląskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Patryk Pysz**

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

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