



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

Numer usługi 2026/04/30/18163/3525635

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

107 ocen

📍 Chorzów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 27:00 h

📅 13.07.2026 do 16.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	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.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	10-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	27
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

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 przeprowadza procedury ewakuacyjne, które chronią lokalną florę i faunę w rejonie turbin wiatrowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik stosuje techniki manualnego przenoszenia, ograniczając straty materiałowe.	Uczestnik demonstruje efektywne techniki przenoszenia, które zmniejszają zużycie narzędzi i materiałów eksploatacyjnych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wdraża procedury ochrony ekosystemów przed skutkami pożarów.	Uczestnik przedstawia, jak stosować ekologiczne środki gaśnicze i systemy zapobiegania pożarom, minimalizując ryzyko dla środowiska.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik prowadzi działania ratunkowe z minimalizacją wpływu na środowisko.	Uczestnik opisuje procedury utylizacji zużytych materiałów medycznych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.	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

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.

Walidacja i certyfikacja.

Każdy z modułów kończy się walidacją, egzaminem pisemnym oraz ogólnym podsumowaniem nabytych efektów kształcenia, przeprowadzonym przez osobę wskazaną do walidacji. Metodami walidacji wykorzystywanymi podczas szkolenia jest test teoretyczny oraz obserwacja w warunkach symulowanych. Na podstawie pozytywnego wyniku egzaminu pisemnego i walidacji nadawane są kwalifikacje. Certyfikacja odbywa się przez jednostkę uprawnioną do certyfikacji GWO.

Wynik walidacji jest znany pod koniec każdego modułu. Uczestnik otrzymuje certyfikat kwalifikacji GWO w formie elektronicznej w dniu zakończenia szkolenia.

Szkolenie trwa 27 godzin zegarowych i jest prowadzone w formie zajęć teoretyczno-praktycznych, tzn. 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. Przerwy wliczają się w czas trwania szkolenia.

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

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: 12

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Working At Height + Manual Handling	Wojciech Stolarz	13-07-2026	08:00	12:30	04:30
2 z 12 Przerwa	Wojciech Stolarz	13-07-2026	12:30	13:30	01:00
3 z 12 Working At Height + Manual Handling	Wojciech Stolarz	13-07-2026	13:30	16:00	02:30
4 z 12 Working At Height + Manual Handling	Wojciech Stolarz	14-07-2026	08:00	14:30	06:30
5 z 12 Przerwa	Wojciech Stolarz	14-07-2026	14:30	15:30	01:00
6 z 12 Working At Height + Manual Handling - Walidacja (obserwacja w warunkach symulowanych, test teoretyczny)	-	14-07-2026	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 12 Fire Awareness	Wojtek Poloczek	15-07-2026	09:00	12:30	03:30
8 z 12 Przerwa	Wojtek Poloczek	15-07-2026	12:30	12:45	00:15
9 z 12 Fire Awareness - Walidacja (obserwacja w warunkach symulowanych, test teoretyczny)	-	15-07-2026	12:45	13:00	00:15
10 z 12 First Aid	Wojciech Lamch	16-07-2026	08:00	13:30	05:30
11 z 12 Przerwa	Wojciech Lamch	16-07-2026	13:30	14:30	01:00
12 z 12 First Aid - Walidacja (obserwacja w warunkach symulowanych, test teoretyczny)	-	16-07-2026	14:30	15:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	166,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	166,67 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

Prowadzący

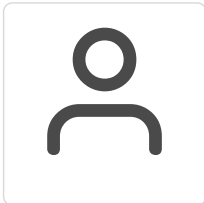
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

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. W okresie ostatnich 5 lat stale i nieprzerwanie prowadzi szkolenia z modułu Fire Awareness w standardzie GWO.



2 z 3

Wojciech Stolarz

Instruktor GWO BST/ BSTR Working At Height/ Manual Handling oraz IRATA L1, L2, L3. 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. W okresie ostatnich 5 lat stale i nieprzerwanie prowadzi certyfikowane szkolenia z zakresu dostępu linowego IRATA (na poziomach Level 1, Level 2 oraz Level 3), a od 2021 roku regularnie realizuje szkolenia w standardzie GWO, w szczególności moduły Working at Height (WAH) oraz Manual Handling (MH). W ramach usług realizowanych w Bazie Usług Rozwojowych aktywnie prowadzi również szkolenia z zakresu tzw. zielonych kompetencji, dedykowane dla sektora odnawialnych źródeł energii i transformacji energetycznej. Posiada udokumentowane doświadczenie trenerskie w realizacji zielonych szkoleń IRATA oraz zielonych modułów szkoleniowych w standardzie GWO.



3 z 3

Wojciech Lamch

Ratownik medyczny. Absolwent I Medycznego Studium Zawodowego w Katowicach. W 2025 roku ukończył szkolenie instruktorskie GWO First Aid w CSW Totem. Od 2025 roku prowadzi szkolenia z modułu First Aid w standardzie GWO.

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.

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

Telefon (+48) 799 032 024