



Szkolenie GWO Basic Safety Training (BST) i BST Refresher (BSTR) Onshore – szkolenie z zakresu bezpieczeństwa pracy w energetyce wiatrowej

Numer usługi 2026/06/15/18163/3626676

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

📅 14.12.2026 do 17.12.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób, które wykonują lub będą wykonywać pracę na lądowych (onshore) farmach wiatrowych i które ze względu na zakres obowiązków muszą posiadać aktualne podstawowe szkolenie z bezpieczeństwa zgodne ze standardem GWO (Global Wind Organisation). Dotyczy to w szczególności prac wymagających przebywania i poruszania się w obrębie turbin wiatrowych, pracy na wysokości oraz ręcznego przemieszczania ładunków.

Karta obejmuje dwa warianty:

– GWO BST (szkolenie podstawowe) – dla osób rozpoczynających pracę w sektorze, nieposiadających certyfikatu GWO, nie wymaga wcześniejszego doświadczenia;

– GWO BST Refresher (szkolenie odświeżające) – dla osób już pracujących w sektorze, odnawiających podstawowe szkolenie GWO.

Od uczestników wymaga się ukończonych 18 lat oraz braku przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w zajęciach praktycznych (praca na wysokości, ewakuacja, ręczne przemieszczanie ładunków).

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

11-12-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do bezpiecznego wykonywania pracy na lądowych farmach wiatrowych zgodnie ze standardem GWO. Szkolenie przygotowuje uczestnika do: bezpiecznej pracy na wysokości w obrębie turbiny z użyciem środków ochrony indywidualnej, przeprowadzenia podstawowej ewakuacji i ratownictwa z wysokości, bezpiecznego ręcznego przemieszczania ładunków, rozpoznawania i reagowania na zagrożenia pożarowe, zarządzania ewakuacją oraz udzielenia pierwszej pomocy w środowisku turbiny wiatrowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zagrożenia związane z pracą w środowisku turbiny wiatrowej.	wymienia zagrożenia występujące podczas pracy w turbinie wiatrowej (praca na wysokości, pożar, urazy, ręczne przemieszczanie ładunków)	Test teoretyczny
	charakteryzuje zjawisko urazu wiszenia (suspension trauma)	Test teoretyczny
	wskazuje zasady zapobiegania pożarom	Test teoretyczny
	wskazuje zasady ograniczania ryzyka upadku przedmiotów	Test teoretyczny
	omawia zasady reagowania w sytuacji awaryjnej	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości	rozdziela elementy ŚOI chroniące przed upadkiem (uprząż, liny asekuracyjne, urządzenia samohamowne, urządzenia samozaciskowe prowadzone, liny do pozycjonowania)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozpoznaje oznaczenia zgodności (europejskie/globalne) na elementach sprzętu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza przegląd sprzętu przed użyciem (pre-use inspection)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza przegląd kontrolny sprzętu współuczestnika („buddy check“)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	zakłada uprząż	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dopasowuje uprząż	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje pracę na wysokości w środowisku turbiny wiatrowej	identyfikuje prawidłowe punkty kotwiczące	Obserwacja w warunkach symulowanych
	mocuje się do wyznaczonych punktów kotwiczących	Obserwacja w warunkach symulowanych
	porusza się po drabinie z zastosowaniem środków ochrony indywidualnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje systemy zabezpieczenia przed upadkiem podczas zmiany stanowiska	Obserwacja w warunkach symulowanych
	zabezpiecza narzędzia i wyposażenie przed upuszczeniem	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza podstawową ewakuację i ratownictwo z wysokości	przygotowuje zestaw ewakuacyjno-ratowniczy w konfiguracji pasywnej i aktywnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dociera do osoby poszkodowanej na wysokości	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ewakuje osobę poszkodowaną przytomną do poziomu gruntu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ewakuje osobę poszkodowaną nieprzytomną do poziomu gruntu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	odłącza urządzenie ewakuacyjne po dotarciu do poziomu gruntu	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje bezpieczne techniki ręcznego przemieszczania ładunków	charakteryzuje czynniki ryzyka urazów układu mięśniowo-szkieletowego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozpoznaje sygnały przeciążenia organizmu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	planuje sposób wykonania zadania transportowego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ocenia możliwość zastosowania alternatyw dla ręcznego przenoszenia ładunku	Obserwacja w warunkach symulowanych
	demonstruje prawidłowe techniki podnoszenia, przenoszenia i opuszczania ładunku	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Reaguje na zagrożenie pożarowe w środowisku turbiny wiatrowej	omawia przyczyny powstawania pożarów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje zasady zapobiegania pożarom	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ocenia sytuację pożarową	Obserwacja w warunkach symulowanych
	podejmuje decyzję o ewakuacji lub gaszeniu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	zarządza ewakuacją osób	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera podręczny sprzęt gaśniczy do rodzaju pożaru	Obserwacja w warunkach symulowanych
	gasi zarzewie pożaru podręcznym sprzętem gaśniczym	Obserwacja w warunkach symulowanych
Udziela pierwszej pomocy poszkodowanemu w środowisku turbiny wiatrowej.	ocenia bezpieczeństwo miejsca zdarzenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ocenia stan poszkodowanego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozpoznaje stany zagrożenia życia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wzywa pomoc	Obserwacja w warunkach symulowanych
	organizuje ewakuację poszkodowanego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje resuscytację krążeniowo-oddechową (RKO)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje automatyczny defibrylator (AED)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	postępuje w przypadku typowych urazów i stanów nagłych (krwotok, wstrząs, uraz)	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://sklep.cswtotem.pl/>

Informacje

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

Program

Adresaci. Szkolenie skierowane jest do osób pracujących lub przygotowujących się do pracy na lądowych farmach wiatrowych, które ze względu na zakres obowiązków muszą posiadać aktualne podstawowe szkolenie z bezpieczeństwa GWO – m.in. techników serwisowych, monterów, pracowników montażu, uruchomienia i utrzymania ruchu turbin, podwykonawców oraz personelu nadzoru i służb BHP wchodzących na teren turbin. Wariant podstawowy (BST) dotyczy osób bez certyfikatu GWO; wariant odświeżający (BSTR) – osób odnawiających szkolenie GWO.

Forma i tryb realizacji. Szkolenie prowadzone jest w formie teoretyczno-praktycznej: część teoretyczna (wykłady, instruktaż) poprzedza i wspiera ćwiczenia praktyczne wykonywane na stanowiskach i konstrukcjach szkoleniowych odwzorowujących środowisko turbiny wiatrowej. Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych. Łączny wymiar usługi wynosi 27 godz., w tym 10 godz. zajęć teoretycznych oraz 17 godz. zajęć praktycznych; walidacja obejmuje 75 min. Przerwy wliczają się do czasu trwania usługi.

Zakres tematyczny (moduły GWO Basic Safety Training):

1. Praca na wysokości (Working at Heights): dobór, oznaczenia zgodności, przegląd przed użyciem i prawidłowe zakładanie ŚOI chroniących przed upadkiem; bezpieczne poruszanie się po drabinie i praca na wysokości z wykorzystaniem punktów kotwiczenia i systemów zabezpieczenia przed upadkiem; zabezpieczanie narzędzi przed upuszczeniem; podstawowa ewakuacja i ratownictwo z wysokości (konfiguracja pasywna i aktywna, ratowanie osoby przytomnej i nieprzytomnej).
2. Ręczne przemieszczanie ładunków (Manual Handling): czynniki ryzyka urazów układu mięśniowo-szkieletowego i zasady ergonomii; planowanie zadania i rozważanie alternatyw dla ręcznego przenoszenia; prawidłowe techniki podnoszenia, przenoszenia i opuszczania ładunków.
3. Ochrona przeciwpożarowa (Fire Awareness): przyczyny powstawania i zasady zapobiegania pożarom; ocena sytuacji pożarowej; zarządzanie ewakuacją osób; gaszenie zarzewia pożaru podręcznym sprzętem gaśniczym.
4. Pierwsza pomoc (First Aid): rozpoznawanie stanów zagrożenia życia oraz ocena poszkodowanego i bezpieczeństwa miejsca zdarzenia; wzywanie pomocy i organizacja ewakuacji poszkodowanego; resuscytacja krążeniowo-oddechowa (RKO) i obsługa AED; postępowanie przy typowych urazach i stanach nagłych.

Warunki organizacyjne. Zajęcia praktyczne realizowane są na konstrukcjach i stanowiskach szkoleniowych (m.in. struktura treningowa z punktami kotwiczenia i drabiną, stanowisko do ćwiczeń ewakuacji, fantom i AED do ćwiczeń pierwszej pomocy, stanowisko do ćwiczeń gaśniczych). Liczba uczestników na jednego instruktora oraz indywidualne wyposażenie w ŚOI są zgodne z wymaganiami GWO. Dostawca Usług zapewnia warunki organizacyjne i materiały niezbędne do prawidłowego przeprowadzenia szkolenia i walidacji.

Sposób organizacji walidacji. Walidacja efektów uczenia się stanowi odrębny proces, formalnie wydzielony z części dydaktycznej, z zachowaniem rozdzielności osobowej – osoba prowadząca zajęcia nie ocenia efektów uczenia się w zakresie, którego nauczała; walidację prowadzi odrębna osoba posiadająca uprawnienia GWO do oceny. Stosowane metody walidacji to test teoretyczny (weryfikacja wiedzy) oraz obserwacja w warunkach symulowanych (ocena umiejętności praktycznych). Każdy uczestnik wykonuje zadania oceniane

indywidualnie na podstawie karty oceny. Pozytywny wynik walidacji jest podstawą do wystawienia certyfikatu GWO oraz rejestracji wyniku w bazie WINDA. Wynik walidacji znany jest po zakończeniu zajęć; certyfikat GWO oraz rejestracja w WINDA następują w terminie do 7 dni od zakończenia szkolenia. Certyfikat GWO zachowuje ważność przez okres 2 lat.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Working At Height + Manual Handling	Zajęcia	Wojciech Stolarz	14-12-2026	08:00	12:30	04:30
2 z 12 -	Przerwa	-	14-12-2026	12:30	13:30	01:00
3 z 12 Working At Height + Manual Handling	Zajęcia	Wojciech Stolarz	14-12-2026	13:30	16:00	02:30
4 z 12 Working At Height + Manual Handling	Zajęcia	Wojciech Stolarz	15-12-2026	08:00	14:30	06:30
5 z 12 -	Przerwa	-	15-12-2026	14:30	15:30	01:00
6 z 12 -	Walidacja	-	15-12-2026	15:30	16:00	00:30
7 z 12 Fire Awareness	Zajęcia	Wojtek Poloczek	16-12-2026	09:00	12:30	03:30
8 z 12 -	Przerwa	-	16-12-2026	12:30	12:45	00:15
9 z 12 -	Walidacja	-	16-12-2026	12:45	13:00	00:15
10 z 12 First Aid	Zajęcia	Wojciech Lamch	17-12-2026	08:00	13:30	05:30
11 z 12 -	Przerwa	-	17-12-2026	13:30	14:30	01:00
12 z 12 -	Walidacja	-	17-12-2026	14:30	15:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	27:00
w tym suma godzin zajęć	22:30
w tym suma godzin walidacji	01:15
w tym suma przerw	03:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	31:30

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
W tym koszt certyfikowania netto	250,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	27:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 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.

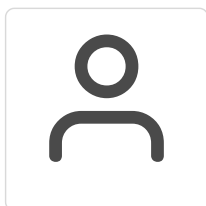


2 z 3

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.



3 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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkolenie GWO ma charakter praktyczny i realizowane jest w oparciu o ustandaryzowane treści standardu GWO, dlatego nie przewiduje wydawania uczestnikom odrębnych materiałów dydaktycznych do zabrania.

Na czas realizacji zajęć Dostawca Usług udostępnia uczestnikom wszystkie środki ochrony indywidualnej oraz sprzęt i wyposażenie stanowisk niezbędne do wykonania ćwiczeń praktycznych w każdym module.

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat.
- Brak przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w zajęciach praktycznych obejmujących pracę na wysokości, ćwiczenia ewakuacyjno-ratownicze, ręczne przemieszczanie ładunków, ćwiczenia gaśnicze oraz ćwiczenia z pierwszej pomocy. Brak przeciwwskazań uczestnik potwierdza w formie oświadczenia podpisywanego w dniu szkolenia.

Informacje dodatkowe

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

Adres

ul. Stalowa 17/Budynek 65

41-506 Chorzów

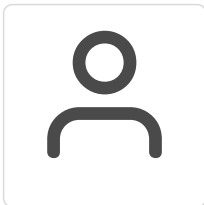
woj. śląskie

Teren Parku Inwestycyjnego "Hajduki"

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



KINGA GRZESIAK

E-mail kinga.grzesiak@gmail.com

Telefon (+48) 571 453 536