



Global Wind
Consulting spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5

195 ocen

Szkolenie GWO Advanced Rescue Training (ART)+ Basic Safety Training Onshore (BST)

Numer usługi 2026/02/17/47520/3341943

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 56 h

📅 23.03.2026 do 29.03.2026

8 000,00 PLN brutto

8 000,00 PLN netto

142,86 PLN brutto/h

142,86 PLN netto/h

150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Personel, który będzie pracował w branży wiatrowej lub pokrewnych i będzie wykonywał swoje obowiązki w środowisku turbiny wiatrowej, wykonujący zadania, które zostały ocenione pod kątem ryzyka przez pracodawcę lub osobę odpowiedzialną za miejsce pracy jako funkcja, w przypadku której szkolenie zgodnie z jednym lub kilkoma modułami standardu BST może zmniejszyć zidentyfikowane ryzyko. Personel, który może potrzebować lub jest wybierany przez swojego pracodawcę do przeprowadzania zaawansowanych akcji ratunkowych lub kierowania zaawansowaną akcją ratunkową, gdzie szkolenie zgodnie z jednym lub więcej modułami zaawansowanego szkolenia ratowniczego GWO może złagodzić zidentyfikowane ryzyko. Szkolenie jest wymagane na rynku polskim jak i międzynarodowym.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	22-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	56

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenia z zakresu bezpieczeństwa umożliwią uczestnikom skuteczne wspieranie oraz dbanie o siebie i innych pracowników w branży. Dzięki zdobytej wiedzy i umiejętnościom z zakresu pierwszej pomocy, pracy na wysokościach, ręcznego transportu, świadomości zagrożeń pożarowych oraz reagowania w sytuacjach nagłych, uczestnicy będą przygotowani do ewakuacji, prowadzenia działań ratowniczych oraz udzielania właściwej pomocy poszkodowanym z wykorzystaniem zaawansowanych technik ratowniczych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prawidłowo porusza się na wysokości zgodnie z zasadami obowiązujących przepisów w miejscu pracy oraz poprawnie korzysta ze sprzętu wysokościowego.	Wykazuje umiejętność prawidłowego poruszania się na wysokości, stosując się do zasad bezpieczeństwa i procedur, takich jak stosowanie odpowiednich urządzeń zabezpieczających (np. uprząży, lin).	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje odpowiednią ochronę w postaci środków ochrony osobistej podczas udzielania pierwszej pomocy	Stosuje odpowiednią ochronę osobistą (np. rękawice ochronne, maski, odzież ochronną) podczas udzielania pierwszej pomocy, zapewniając bezpieczeństwo zarówno dla siebie, jak i poszkodowanego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Bezpiecznie wykorzystuje podstawowe środki ochrony indywidualnej i urządzenia ratujące życie.	Poprawnie używa podstawowych środków ochrony indywidualnej, takich jak kask, rękawice, gogle, oraz urządzeń ratujących życie (np. kamizelka ratunkowa), zgodnie z przepisami BHP.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Odpowiednio planuje ręczny transport	Odpowiednio planuje ręczny transport materiałów, uwzględniając ergonomię i minimalizując ryzyko urazów (np. przy dźwiganiu, przenoszeniu przedmiotów).	Obserwacja w warunkach symulowanych
Dobiera i stosuje odpowiednie środki techniczne minimalizujące ryzyko w środowisku pracy	Dobiera odpowiednie środki techniczne (np. urządzenia ochrony zbiorowej, systemy ostrzegawcze) oraz procedury minimalizujące ryzyko w środowisku pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Identykuje oznaki pożaru w turbinie wiatrowej	Rozpoznaje wczesne oznaki pożaru (np. dym, zmiany temperatury) w turbinie wiatrowej oraz podejmuje odpowiednie działania ratunkowe.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje ratownictwo osoby poszkodowanej z łopaty (Blade Rescue)	Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w możliwie najkrótszym czasie. Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczenia poszkodowanego. Stosuje prawidłową konfigurację systemu opuszczania/podnoszenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje ratownictwo osoby poszkodowanej ze spinnera (Hub/Spinner Rescue)	Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Dobiera właściwą strategię ewakuacji. Prawidłowo zabezpiecza liny i krawędzie.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje ewakuację osoby poszkodowanej z gondoli do podstawy wieży	Wykonuje ewakuację zgodnie z planem ratowniczym. Utrzymuje kontrolę nad poszkodowanym podczas transferu. Stosuje asekurację główną i zapasową.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje ratownictwo osoby poszkodowanej z przestrzeni zamkniętej	Przeprowadza ocenę ryzyka przed wejściem. Stosuje procedury asekuracyjne. Wydobywa poszkodowanego w sposób kontrolowany i bezpieczny.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje ratownictwo osoby poszkodowanej z przestrzeni ograniczonej (tunele, wąskie przejścia)	Przemieszcza poszkodowanego z zachowaniem ergonomii i bezpieczeństwa. Minimalizuje tarcie i ryzyko dalszych urazów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje ratownictwo w górę (Upward Rescue)	Konfiguruje system podnoszenia zgodnie z instrukcją producenta. Wykonuje podciąganie poszkodowanego bez utraty kontroli.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykorzystuje umiejętności kierowania zespołem ratowniczym	Przydziela role w zespole. Utrzymuje skuteczną komunikację podczas akcji. Podejmuje decyzje dotyczące strategii ewakuacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady planu reagowania awaryjnego w organizacji	Dobiera odpowiednią metodę ewakuacji do scenariusza. Identyfikuje zagrożenia i wdraża środki minimalizujące ryzyko.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Global Wind Consulting sp. z o.o
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Global Wind Organisation

Program

Szkolenie realizowane jest wg międzynarodowego standardu szkoleniowego organizacji Global Wind Organisation kierowane do:

- osób planujących prace w sektorze energetyki wiatrowej
- osób pełnoletnich, bez przeciwwskazań zdrowotnych

Szkolenie obejmuje 18 godzin zajęć teoretycznych, 33 godziny zajęć praktycznych, 5 godzin egzaminu.

Każdy moduł składa się z części teoretycznej i praktycznej realizowanej wg scenariuszy.

Test końcowy i walidacja - Uczestnicy będą oceniani za pomocą indywidualnych kart ocen kursanta, dokumentowanych przez całe szkolenie, oraz przystąpienie do egzaminu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie.

Szkolenie prowadzone jest w godzinach zegarowych

****Przerwy są realizowane zgodnie z tempem pracy kursantów.**

*****Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi**

Wielkość grupy szkoleniowej 3 - 6 osób

GWO Basic Safety Training

- GWO Working at Heights praca na wysokości
- GWO First Aid pierwsza pomoc
- GWO Manual Handling ręczne przenoszenie
- GWO Fire Awareness świadomość przeciwpożarowa

Advanced Rescue Training

- ART-H: Hub, Spinner and Inside Blade Rescue ratownictwo z gondoli, wieży i piwnicy
- ART-N: Nacelle, Tower and Basement ratownictwo z haba, spinnera i wnętrza łopaty
- SART-H: Single Rescuer – Hub, Spinner and Inside Blade Rescue pojedynczy ratownik- ratownictwo z gondoli, wieży i piwnicy
- SART-N: Single Rescuer – Nacelle, Tower and Basement pojedynczy ratownik- ratownictwo z haba, spinnera i wnętrza łopaty

Dzień 1 – Working at Heights

- Wprowadzenie do szkolenia

- Ustawodawstwo
- Szelki - Kontrola przed użyciem, dopasowanie, okresowe kontrole, dokumentacja, konserwacja
- Ochrona przed upadkiem
- Pionowe systemy powstrzymywania spadania
- Linki bezpieczeństwa
- Spadające przedmioty

Dzień 2 – Working at Heights

- Systemy ochrony przed upadkiem podczas pracy w turbinach wiatrowych
- Samozaciskowe linki bezpieczeństwa
- Środki zapobiegające urazom podczas szkolenia
- Ćwiczenia praktyczne
- Warsztat – ryzyka/ zagrożenia i syndrom wiszenia
- Procedury awaryjne
- Przegląd ŚOI
- Urządzenia ratownicze i montaż systemu
- Ćwiczenia ratownicze
- Bezpieczna i prawidłowa akcja ratunkowa
- Prawidłowe użycie urządzeń ratowniczych i zawiesi
- Egzamin

Dzień 3 – First Aid

- Wprowadzenie
- Pierwsza pomoc ratująca życie z wykorzystaniem wstępnego badania i struktury pierwszej pomocy
- Zarządzanie zdarzeniem pierwszej pomocy w środowisku WTG
- Udzielanie pierwszej pomocy w przypadku istotnych zdarzeń w branży wiatrowej
- Ćwiczenia oparte na scenariuszach (zdarzenie elektryczne, zdarzenie z udarem, badanie poszkodowanego, RKO z użyciem AED)
- Egzamin

Dzień 4 – Manual Handling

- Wprowadzenie do szkolenia
- Urazy, objawy i podstawowa obsługa ręczna zasady
- Ćwiczenia rozgrzewkowe
- Zasady ręcznej obsługi ładunków
- Egzamin

Dzień 4 – Fire Awareness

- Wprowadzenie do szkolenia
- Ustawodawstwo
- Spalanie i pożar, rozprzestrzenianie się
- Gaszenie pożaru
- Zapobieganie pożarom
- Sprzęt gaśniczy w WTG
- Praktyka i scenariusze
- Podsumowanie szkolenia (Sesja informacji zwrotnej)
- Egzamin

Dzień 5 - ART-H (Hub, Spinner and Inside Blade Rescue)

- Wprowadzenie do szkolenia
- zasady bezpieczeństwa podczas treningu
- czynniki ludzkie w ratownictwie
- strategie ewakuacyjne
- zapobieganie upadkom przedmiotów (Drop Prevention)
- Zabezpieczenie poszkodowanego
- Systemy ratownicze
- konfiguracja systemu opuszczania
- konfiguracja systemu podnoszenia
- asekuracja główna i zapasowa
- ochrona lin na krawędziach
- Ćwiczenia praktyczne – ART-H

- ratownictwo z wnętrza łopaty
- transfer z łopaty do HUB
- ratownictwo ze spinnera
- ewakuacja osoby poszkodowanej na zewnątrz turbiny
- scenariusze low-light

Dzień 6 - ART-N (Nacelle, Tower and Basement Rescue)

- Strategia ewakuacji w gondoli i wieży
- ocena ryzyka przed rozpoczęciem działań
- wybór metody ewakuacji (wewnętrzna / zewnętrzna)
- Ewakuacja z gondoli do podstawy wieży
- konfiguracja stanowiska
- transfer przez wlot do wieży
- kontrolowane opuszczanie do podstawy turbiny
- Ratownictwo z przestrzeni zamkniętej (Confined Space)
- identyfikacja zagrożeń
- procedura wejścia ratownika
- wydobywanie poszkodowanego
- minimalizacja ekspozycji ratownika
- Ratownictwo z przestrzeni ograniczonej
- przemieszczanie poszkodowanego w tunelach i wąskich przejściach
- zmiana orientacji noszy
- wykorzystanie systemów pomocniczych

Dzień 7 – Kontynuacja ART-N + SART-H + SART-N

- Ratownictwo w górę (Upward Rescue)
- konfiguracja systemu podnoszenia
- podciąganie poszkodowanego w osi wieży
- transfer przez wlot do gondoli
- Strategia ratownictwa dla pojedynczego ratownika (SART)
- ocena ryzyka przy ograniczonych zasobach
- organizacja działań w pojedynkę
- zarządzanie czasem i energią
- Ćwiczenia scenariuszowe
- złożone scenariusze ratownicze
- rotacja ról w zespole
- doskonalenie komunikacji
- Walidacja – Test teoretyczny z wynikiem generowany automatycznie
- Wręczenie certyfikatów, zakończenie szkolenia

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	142,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	142,86 PLN
W tym koszt walidacji brutto	200,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	200,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Patryk Wajszczak

Doświadczenie zawodowe Patryka Wajszczaka z ostatnich pięciu lat obejmuje pracę jako ratownik medyczny w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu (od 2025) oraz w Pogotowiu Ratunkowym we Wrocławiu (2009–2024). Dodatkowo, od 2018 roku pełni funkcję ratownika wodnego w Grupie Szybkiego Reagowania Wodnego Ochotniczej Służby Ratowniczej, gdzie odpowiada za prowadzenie akcji ratunkowych na wodzie, obsługę motorówek i skuterów ratunkowych K38. Jako właściciel firmy specjalizującej się w szkoleniach medycznych (od 2013 roku) prowadzi regularne szkolenia z kwalifikowanej pierwszej pomocy dla personelu medycznego, ratowników górskich i wodnych, a także funkcjonariuszy służb mundurowych. Doświadczenie to jest potwierdzone umowami, świadectwami pracy, referencjami oraz dokumentacją szkoleniową.



2 z 2

Krzysztof Burzyński

Krzysztof Burzyński posiada udokumentowane i aktualne doświadczenie zawodowe z ostatnich pięciu lat, potwierdzone umowami wykonawczymi, świadectwami pracy oraz referencjami od firm branżowych. Doświadczenie to dokumentują również protokoły zdawczo-odbiorcze, raporty z inspekcji oraz logbooki zrealizowanych prac.

Kwalifikacje zawodowe Krzysztofa Burzyńskiego są potwierdzone aktualnymi certyfikatami branżowymi, ważnymi w okresie ostatnich pięciu lat, w tym: certyfikatem IRATA Level 3, uprawnieniami Vestas WTSR Limited Authorized Technician, certyfikatem Siemens BLADES B,

pakiem szkoleń GWO (w tym moduły pracy na wysokości, ratownictwa technicznego, pierwszej pomocy), uprawnieniami elektrycznymi (SEP, L-AUS, NEN oraz niemieckimi) oraz certyfikatem Siemens TSWA. Dodatkowo, ukończony kurs pedagogiczny uprawnia go do prowadzenia zajęć dydaktycznych i procesu walidacji.

Zakres merytoryczny usług rozwojowych, w tym efekty uczenia się oraz program szkoleniowy, znajduje pełne odzwierciedlenie w doświadczeniu zawodowym i dokumentach kwalifikacyjnych Krzysztofa Burzyńskiego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy nie otrzymują indywidualnych materiałów szkoleniowych.

Podczas szkolenia mają zapewniony dostęp do wszystkich niezbędnych materiałów dydaktycznych.

Warunki uczestnictwa

Głównym warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończone 18 lat oraz dobry stan zdrowia.

Podpisanie oświadczenia samooceny medycznej.

Problemy zdrowotne które wykluczają ze szkolenia

- Astma lub inne zaburzenia układu oddechowego
- Padaczka, omdlenia lub inne napady.
- Dławica piersiowa lub inne dolegliwości sercowe.
- Zawroty głowy lub problemy z uchem wewnętrznym (trudności z utrzymaniem równowagi).
- Klaustrofobia/akrofobia (lęk przed zamkniętymi przestrzeniami/wysokością)
- Zaburzenia ciśnienia krwi
- Cukrzyca
- Rozrusznik serca lub wszczepiony defibrylator
- Zapalenie stawów, choroba zwyrodnieniowa stawów lub inne zaburzenia mięśniowo-szkieletowe wpływające na mobilność

Uczestnictwo należy potwierdzić poprzez rejestrację na stronie [www](https://technik.globalwind.consulting/serwis-gwc/formularz-osobowy/):

<https://technik.globalwind.consulting/serwis-gwc/formularz-osobowy/>

Informacje dodatkowe

Jeżeli nie zostanie osiągnięta minimalna ilość 3 uczestników ośrodek ma prawo odwołać lub przesunąć szkolenie.

W cenę usługi 8000,00zł została wliczona opłata za wpis do systemu WINDA

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów trwałych przekazywanych uczestnikom projektu, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Należy ze sobą zabrać:

- wygodną odzież
- obuwie ochronne S3

W wyjątkowych sytuacjach szkolenie może być prowadzone przez innych instruktorów niż wskazani, o stosownych kwalifikacjach i kompetencjach.

Zastrzegamy sobie możliwość zmian kolejności zajęć podanych w harmonogramie.

Adres

ul. Kowalska 30/S3
51-423 Wrocław
woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



JUSTYNA JAKUBOWSKA

E-mail jj@globalwind.consulting

Telefon (+48) 666 500 015