



GWO podstawowe szkolenie z zakresu bezpieczeństwa GWO Basic Safety Training (3 MODUŁY: manual handling, fire awareness, first aid)

Numer usługi 2026/03/09/175585/3391752

2 210,00 PLN brutto
 2 210,00 PLN netto
 147,33 PLN brutto/h
 147,33 PLN netto/h
 200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

"SZKOŁA MORSKA
 W GDYNI" SPÓŁKA
 Z OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚ
 CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

18 ocen

📍 Gdynia / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 15 h

📅 29.04.2026 do 30.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Grupa docelowa usługi

Personel, który będzie pracował w branży wiatrowej lub pokrewnych dziedzinach i będzie wykonywał swoje obowiązki w środowisku turbin wiatrowych, zazwyczaj w fizycznym kontakcie z turbiną wiatrową lub konstrukcją turbiny wiatrowej.

Personel wykonujący funkcje zawodowe, dla których pracodawca lub osoba odpowiedzialna za dane miejsce pracy oceniła ryzyko, w przypadku których szkolenie zgodne z jednym lub kilkoma modułami standardu BST może złagodzić zidentyfikowane ryzyko.

Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

27-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

15

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

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego reagowania na zagrożenia w pracy, w tym udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznej pracy na wysokości i ręcznego przemieszczania ładunków, rozpoznawania zagrożeń pożarowych, podejmowania działań zwiększających przetrwanie na morzu oraz przeprowadzania podstawowej ewakuacji i wsparcia poszkodowanych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Moduł Manual Handling (Prace fizyczne na instalacjach energetyki wiatrowej) Charakteryzuje zagrożenia przeciążeniowe i klasyfikuje obciążenia ryzyka.</p> <p>Dobiera ergonomiczne techniki podnoszenia i ocenia ich poprawność.</p> <p>Organizuje bezpieczne środowisko pracy z obciążeniami.</p>	<ul style="list-style-type: none">– opisuje czynniki biomechaniczne;– rozróżnia rodzaje obciążeń;– wskazuje działania ograniczające ryzyko urazu.– analizuje przykład sytuacji roboczej;– wskazuje prawidłowe parametry pracy;– ocenia wpływ techniki na bezpieczeństwo.– określa wymagania organizacyjne;– interpretuje normy dotyczące podnoszenia;– opisuje zasady minimalizacji ryzyka.	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Moduł Fire Awareness (Ochrona Przeciwpożarowa) Rozróżnia typy pożarów i dobiera odpowiednie środki gaśnicze.</p> <p>Ocenia sytuację pożarową i organizuje działania zgodnie z procedurami.</p> <p>Opisuje zasady alarmowania i wyjaśnia standardy bezpieczeństwa pożarowego.</p>	<ul style="list-style-type: none">– klasyfikuje rodzaje pożarów;– przyporządkowuje właściwe środki gaśnicze;– uzasadnia wybór środka.– analizuje rozwój pożaru;– wskazuje właściwe działania;– identyfikuje drogi ewakuacji.– określa procedury alarmowe;– rozróżnia obowiązki użytkowników;– identyfikuje typowe błędy.	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Moduł First Aid (Pierwsza pomoc medyczna) Rozróżnia stany zagrożenia życia i charakteryzuje procedury pierwszej pomocy.</p> <p>Ocenia sytuację i organizuje bezpieczne działania ratownicze.</p> <p>Dobiera właściwe techniki pierwszej pomocy do rodzaju zdarzenia.</p>	<ul style="list-style-type: none">– definiuje objawy stanów nagłych;– klasyfikuje rodzaje zagrożeń zdrowia;– opisuje sekwencję działań ratowniczych.– identyfikuje zagrożenia na miejscu zdarzenia;– interpretuje priorytety działania;– przedstawia sposób zabezpieczenia miejsca.– analizuje stan poszkodowanego;– uzasadnia dobór techniki pomocowej;– porządkuje działania ratownicze.	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. Adresaci szkolenia (grupa docelowa)

Szkolenie adresowane jest do:

- osób planujących pracę w sektorze energetyki wiatrowej (onshore)
- techników turbin wiatrowych oraz kandydatów do pracy w branży;
- osób pełnoletnich, bez przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości i w środowisku wodnym.

2. Warunki organizacyjne realizacji usługi

- Liczebność grupy: **maksymalnie 6 osób na jednego instruktora w części praktycznej, 12 osób na jednego instruktora w części teoretycznej.**
- Tryb prowadzenia zajęć: **stacjonarny.**
- Zapewnione stanowiska szkoleniowe:
- **Moduł Manual Handling:** stanowiska z atrapami obciążen, elementami maszynowymi i materiałami demonstracyjnymi.
- **Moduł Fire Awareness:** trenażer pożarowy, gaśnice, środki gaśnicze, sprzęt PPOŻ.
- **Moduł First Aid:** fantomy, AED, apteczki szkoleniowe, środki pozoracji.
- Każdy uczestnik posiada dostęp do indywidualnego stanowiska lub sprzętu w ramach rotacji zgodnej z zasadami BHP.
- **Liczba godzin usługi podana jest w godzinach zegarowych**
- Przerwy są **wliczone** w czas trwania usługi.

3. Czas trwania szkolenia (podział na teorię i praktykę)

Szkolenie obejmuje **3 moduły** o łącznym czasie trwania **15 godzin zegarowych**

Całkowity czas dnia szkoleniowego (z przerwami i posiłkami) nie może przekroczyć **10 godzin zegarowych.**

Przerwy są **wliczone** w całkowity czas trwania szkolenia.

5. Walidacja – sposób organizacji

Walidacja obejmuje:

- **test teoretyczny** realizowany w formie elektronicznej;

- wynik testu **generowany jest automatycznie**;
- test składa się z pytań jednokrotnego i wielokrotnego wyboru.
- każdy uczestnik wykonuje test indywidualnie w sali komputerowej dostępnej w ośrodku szkoleniowym.
- warunkiem zaliczenia jest uzyskanie minimum 70% z każdego modułu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Moduł Manual Handling	Marcin Kozłowski	29-04-2026	08:30	12:00	03:30
2 z 4 Moduł Fire Awareness (w tym przerwa)	Marcin Kozłowski	29-04-2026	12:00	16:00	04:00
3 z 4 Moduł First Aid (w tym przerwa)	ARTUR KOŻANOWSKI	30-04-2026	08:30	15:30	07:00
4 z 4 Walidacja - test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	ARTUR KOŻANOWSKI	30-04-2026	16:00	16:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 210,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 210,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	147,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	147,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Marcin Kozłowski

Wykształcenie wyższe - Uniwersytet Szczeciński
Świadectwo przeszkolenia dydaktycznego dla instruktora IMO 6.09
Technik turbin wiatrowych
Technik dostępu linowego
Strażak ratownik (OSP RW Gdynia)
Instruktor posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń GWO od maja 2025 z modułów BST - Working at Heights, Manual Handling, Fire Awareness, First Aid.



2 z 2

ARTUR KOŻANOWSKI

Wykształcenie wyższe - AMW Gdynia, Akademia Medyczna w Elblągu.
Instruktor z ogromnym doświadczeniem i kwalifikacjami.
Ratownik KPP, nurek -
5 lat jako instruktor w Ośrodku Szkoleniowym Nurków i Płetwonurków WP
Instruktor medyczny STCW oraz GWO od lipca 2025 w Szkole Morskiej W Gdyni.
Uprawnienia do prowadzenia modułów GWO First Aid, Enhanced First Aid, Sea Survival.
Ukończony kurs dydaktyczny.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy **nie otrzymują indywidualnych materiałów szkoleniowych**. Podczas szkolenia mają jednak **zapewniony dostęp do wszystkich niezbędnych materiałów dydaktycznych**, w tym prezentacji, instrukcji, kart kontrolnych, formularzy i pomocy wizualnych, wykorzystywanych w trakcie zajęć teoretycznych i praktycznych.

Warunki uczestnictwa

Wymogi:

- dowód osobisty lub inny dokument potwierdzający tożsamość
- ważne świadectwo zdrowia
- numer WINDA ID

Personel, który będzie pracował w branży wiatrowej lub pokrewnych dziedzinach i będzie wykonywał swoje obowiązki w środowisku turbin wiatrowych, zazwyczaj w fizycznym kontakcie z turbiną wiatrową lub konstrukcją turbiny wiatrowej.

Personel wykonujący funkcje zawodowe, dla których pracodawca lub osoba odpowiedzialna za dane miejsce pracy oceniła ryzyko, w przypadku których szkolenie zgodne z jednym lub kilkoma modułami standardu BST może złagodzić zidentyfikowane ryzyko.

Informacje dodatkowe

Szkolenie może być przeprowadzone przez innych instruktorów niż wskazani, posiadających niezbędne kwalifikacje.

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. W trakcie szkolenia przewidziana jest codziennie 30 minutowa przerwa wliczona w czas usługi rozwojowej. Harmonogram może ulec niewielkim modyfikacjom z zależności od liczby uczestników szkolenia.

Końcowe podsumowanie wyników jest wykorzystywane jako dowód udokumentowania pomyślnego odbycia szkolenia i możliwości wpisu do elektronicznego systemu GWO WINDA. Wpis ten stanowi certyfikat szkolenia.

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

Zwolnienie usług szkoleniowych z VAT wynika z **Art. 43 ust. 1 pkt 26 lit.A ustawy o podatku od towarów i usług.**

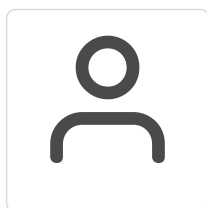
Zawarto umowę z WUP w Szczecinie w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Adres

ul. Polska 13A
81-339 Gdynia
woj. pomorskie

Dla kursantów jest dostępny bezpłatny parking.

Kontakt



Marta Miłośz

E-mail szkola@morska.edu.pl

Telefon (+48) 58 6217 541