



"SZKOŁA MORSKA
W GDYNI" SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

20 ocen

GWO podstawowe szkolenie z zakresu bezpieczeństwa GWO Basic Safety Training (5 MODUŁÓW : sea survival, working at heights, manual handling, fire awareness, first aid)

Numer usługi 2026/05/27/175585/3590245

📍 Gdynia

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 40:00 h

📅 15.06.2026 do 19.06.2026

5 750,00 PLN brutto

5 750,00 PLN netto

143,75 PLN brutto/h

143,75 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

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

2

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

05-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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 Working at Heights (Bezpieczna praca na wysokości) Identyfikuje zagrożenia i klasyfikuje środki ochrony indywidualnej.</p> <p>Ocenia poprawność procedur pracy i organizuje bezpieczne stanowisko.</p> <p>Opisuje procedury ewakuacyjne i uzasadnia dobór działań.</p>	<ul style="list-style-type: none">– opisuje zagrożenia pracy na wysokości;– dobiera środki ochronne;– charakteryzuje ich zastosowanie.– interpretuje wymagania BHP;– wskazuje błędy w procedurach;– określa zasady organizacji miejsca pracy.– rozróżnia rodzaje ewakuacji;– analizuje czynniki wpływające na decyzje;– przedstawia schemat działania.	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<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> <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">– 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.– 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>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Moduł First Aid (Pierwsza pomoc medyczna) Rozróżnia stany zagrożenia życia i charakteryzuje procedury pierwszej pomocy.</p> <p>Ocena sytuacji 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>
<p>Moduł Sea Survival (Przetrwanie na morzu) Identyfikuje zagrożenia środowiska morskiego i charakteryzuje zasady przetrwania.</p> <p>Dobiera właściwe środki ratunkowe i ocenia ich zastosowanie.</p> <p>Organizuje działania podczas ewakuacji i koordynuje zachowania zgodne z procedurami.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia czynniki wpływające na przeżycie; - opisuje podstawowe procedury; - uzasadnia znaczenie wyposażenia ratunkowego. - interpretuje wymagania sprzętowe; - przyporządkowuje sprzęt do scenariuszy; - uzasadnia wybór środków. - określa etapy ewakuacji; - analizuje ryzyka; - przedstawia schemat postępowania. 	<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 rozdzielanie 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 i offshore);
- 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 Working at Heights:** stanowiska z wyposażeniem wysokościowym (ŚOI, punkty kotwiczenia, drabiny, rusztowania).
- **Moduł Manual Handling:** stanowiska z atrapami obciążeń, elementami maszynowymi i materiałami demonstracyjnymi.
- **Moduł Fire Awareness:** trenażer pożarowy, gaśnice, środki gaśnicze, sprzęt PPOŻ.
- **Moduł First Aid:** fantomy, AED, apteczki szkoleniowe, środki pozoracji.
- **Moduł Sea Survival:** basen szkoleniowy, tratwa ratunkowa, kombinezony i kamizelki ratunkowe.
- Każdy uczestnik posiada dostęp do indywidualnego stanowiska lub sprzętu w ramach rotacji zgodnej z zasadami BHP.
- **Liczba godzin usługi podana jest w godzinach lekcyjnych.**
- Przerwy są **wliczone** w czas trwania usługi.

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

Szkolenie obejmuje **5 modułów** o łącznym czasie trwania **40 godzin zegarowych**

Całkowity czas dnia szkoleniowego (z przerwami i posiłkami) nie może przekroczyć **8 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 pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Working at Heights - dzień 1	Zajęcia	MARCIN KOZŁOWSKI	15-06-2026	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 26 -	Przerwa	-	15-06-2026	10:00	10:30	00:30
3 z 26 Working at Heights - dzień 1	Zajęcia	MARCIN KOZŁOWSKI	15-06-2026	10:30	13:00	02:30
4 z 26 -	Przerwa	-	15-06-2026	13:00	13:30	00:30
5 z 26 working at Heights - dzień 1	Zajęcia	MARCIN KOZŁOWSKI	15-06-2026	13:30	16:00	02:30
6 z 26 Working at Heights - dzień 2	Zajęcia	MARCIN KOZŁOWSKI	16-06-2026	08:00	10:00	02:00
7 z 26 -	Przerwa	-	16-06-2026	10:00	10:30	00:30
8 z 26 Working at Heights - dzień 2	Zajęcia	MARCIN KOZŁOWSKI	16-06-2026	10:30	13:00	02:30
9 z 26 -	Przerwa	-	16-06-2026	13:00	13:30	00:30
10 z 26 Working at Heights - dzień 2	Zajęcia	MARCIN KOZŁOWSKI	16-06-2026	13:30	16:00	02:30
11 z 26 Manual Handling	Zajęcia	MARCIN KOZŁOWSKI	17-06-2026	08:00	10:00	02:00
12 z 26 -	Przerwa	-	17-06-2026	10:00	10:30	00:30
13 z 26 Fire Awareness	Zajęcia	MARCIN KOZŁOWSKI	17-06-2026	10:30	13:00	02:30
14 z 26 -	Przerwa	-	17-06-2026	13:00	13:30	00:30
15 z 26 Fire Awareness	Zajęcia	MARCIN KOZŁOWSKI	17-06-2026	13:30	16:00	02:30
16 z 26 First Aid	Zajęcia	ARTUR KOŻANOWSKI	18-06-2026	08:30	10:30	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 26 -	Przerwa	-	18-06-2026	10:30	11:00	00:30
18 z 26 First Aid	Zajęcia	ARTUR KOŻANOWSKI	18-06-2026	11:00	13:00	02:00
19 z 26 -	Przerwa	-	18-06-2026	13:00	13:30	00:30
20 z 26 First Aid	Zajęcia	ARTUR KOŻANOWSKI	18-06-2026	13:30	16:30	03:00
21 z 26 Sea Survival	Zajęcia	MATEUSZ ĆWIKLIŃSKI	19-06-2026	08:00	10:00	02:00
22 z 26 -	Przerwa	-	19-06-2026	10:00	10:30	00:30
23 z 26 Sea Survival	Zajęcia	MATEUSZ ĆWIKLIŃSKI	19-06-2026	10:30	12:30	02:00
24 z 26 -	Przerwa	-	19-06-2026	12:30	13:00	00:30
25 z 26 Sea Survival	Zajęcia	MATEUSZ ĆWIKLIŃSKI	19-06-2026	13:00	15:00	02:00
26 z 26 -	Walidacja	MATEUSZ ĆWIKLIŃSKI	19-06-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	40:00
w tym suma godzin zajęć	34:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	46:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 5 750,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 5 750,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 143,75 PLN

Koszt osobogodziny netto 143,75 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin **Liczba godzin**

Liczba godzin zegarowych usługi 40:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

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 3

MATEUSZ ÓWIKLIŃSKI

Wykształcenie wyższe - AMW Gdynia
Świadectwo przeszkolenia dydaktycznego dla instruktora IMO 6.09
Instruktor posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń GWO od maja 2025 z modułu Sea Survival oraz szkoleń z zakresu STCW.



3 z 3

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

Do szkolenia GWO Basic Safety Training, uczestnik powinien zaopatrzyć się w:

- odzież roboczą, rękawice robocze, obuwie robocze/sportowe,
- do modułu SEA SURVIVAL- kąpielówki + T-SHIRT pod kombinezon do wody, przybory pod prysznic, odzież robocza, obuwie robocze.

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 Miłosz

E-mail szkola@morska.edu.pl

Telefon (+48) 58 6217 541