



"SZKOŁA MORSKA
W GDYNI" SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



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 2025/03/20/175585/2637627

📍 Gdynia / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 14.04.2025 do 18.04.2025

5 600,00 PLN brutto

5 600,00 PLN netto

140,00 PLN brutto/h

140,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób pracujących/ lub zamierzających pracować w sektorze energii wiatrowej, które chcą zdobyć wiedzę i umiejętności niezbędne do bezpiecznego wykonywania swoich obowiązków oraz zapobiegać wypadkom i chorobom zawodowym.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	01-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
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 kursów GWO-BASIC SAFETY TRAINING jest zdobycie wiedzy i umiejętności niezbędnej do bezpiecznego wykonywania swoich obowiązków w sektorze energii wiatrowej.

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) uczestnik identyfikuje zagrożenia związane z pracą na wysokości, wykorzystuje właściwe techniki zabezpieczeń oraz stosuje odpowiednie procedury ratownicze i ewakuacyjne.</p>	<p>W celu weryfikacji efektów uczenia się uczestnik ma za zadanie odpowiedzieć, w formie testu, na zagadnienia związane z tematyką bezpieczeństwa pracy na wysokości.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Moduł Manual Handling (Prace fizyczne na instalacjach energetyki wiatrowej) Uczestnik identyfikuje zagrożenia związane z ręcznym przenoszeniem ładunków, zastosowuje techniki minimalizacji urazów podczas pracy fizycznej, uwzględniając ergonomię oraz odpowiednie postawy ciała.</p>	<p>W celu weryfikacji efektów uczenia się uczestnik ma za zadanie odpowiedzieć, w formie testu, na zagadnienia związane z tematyką pracy fizycznej/manualnej.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Moduł Fire Awareness (Ochrona Przeciwpożarowa) Uczestnik rozróżnia różne rodzaje zagrożeń pożarowych w obiektach związanych z energetyką wiatrową, posługuje się sprzętem gaśniczym dostępnym w miejscu pracy oraz przeprowadza ewakuację z obszaru zagrożenia.</p>	<p>W celu weryfikacji efektów uczenia się uczestnik ma za zadanie odpowiedzieć, w formie testu, na zagadnienia związane z tematyką ochrony przeciwpożarowej.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Moduł First Aid (Pierwsza pomoc medyczna) uczestnik stosuje zasady udzielania pierwszej pomocy w sytuacjach awaryjnych oraz podejmuje odpowiednie działania w przypadku poważnych urazów i zagrożenia zdrowia. Obsługuje podstawowe urządzenia ratunkowe, takie jak defibrylator AED.</p>	<p>W celu weryfikacji efektów uczenia się uczestnik ma za zadanie odpowiedzieć, w formie testu, na zagadnienia związane z tematyką pierwszej pomocy medycznej.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Moduł Sea Survival (Przetrwanie na morzu)</p> <p>uczestnik rozróżnia rodzaje zagrożeń związanych z przetrwaniem na morzu, takie jak hipotermia, wtórne utonięcie oraz inne niebezpieczeństwa wynikające z warunków morskich, organizuje ewakuację lub transport poszkodowanych z wody, zapewniając bezpieczeństwo.</p>	<p>W celu weryfikacji efektów uczenia się uczestnik ma za zadanie odpowiedzieć, w formie testu, na zagadnienia związane z tematyką przetrwania na morzu.</p>	<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 zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Program realizowany jest na podstawie międzynarodowego standardu szkoleniowego GWO (Global Wind Organization) - organizacji zajmującej się bezpieczeństwem pracy w sektorze energii wiatrowej.

Moduł 1 – Working at Heights (Bezpieczna praca na wysokości)

Poświęcony jest zasadom bezpiecznej pracy na wysokości oraz zapobieganiu wypadkom, jakie się mogą z nią wiązać. Uczestnicy dowiedzą się, jak bezpiecznie korzystać z różnych rodzajów sprzętu i narzędzi przeznaczonych do pracy na wysokości oraz jak zachować bezpieczeństwo podczas pracy na rusztowaniach, drabinach i innych urządzeniach.

Moduł 2 – Manual Handling (Manualne prace transportowe)

Dotyczy zasad bezpiecznego przenoszenia ciężarów oraz zapobiegania wypadkom i chorobom zawodowym związanym z nieprawidłowymi praktykami. Uczestnicy nauczą się, jak prawidłowo przenosić i unosić ciężary oraz jak zachować bezpieczeństwo podczas pracy z nimi.

Moduł 3 – Fire Awareness (Postępowanie pożarowe)

Zapoznaje uczestników z podstawami postępowania pożarowego oraz z zasadami bezpieczeństwa podczas pożarów. Uczestnicy nauczą się, jak reagować w sytuacjach zagrożenia pożarowego, jak używać gaśnic oraz jak udzielać pierwszej pomocy osobom poszkodowanym w wypadkach pożarowych.

Moduł 4 – First Aid (Pierwsza pomoc)

Zapoznaje uczestników z podstawami udzielania pierwszej pomocy oraz pokazuje jak reagować w sytuacjach awaryjnych i niebezpiecznych. Uczestnicy nauczą się, jak udzielać pierwszej pomocy osobom doznającym obrażeń w wyniku wypadków, urazów i chorób oraz jak prawidłowo używać narzędzi i sprzętu medycznego.

Moduł 5 – Sea survival (Przetrwanie na morzu)

To szkolenie przygotowujące techników turbin wiatrowych do pracy w środowisku offshore. Program kursu zawiera zarówno zajęcia teoretyczne, jak i praktyczne, które pozwolą uczestnikom opanować umiejętności niezbędne do przetrwania na morzu, w tym obsługę turbin wiatrowych i ochronę indywidualną. Kursanci będą także zdobywać wiedzę na temat technik ewakuacyjno- ratunkowych oraz aktualnych procedur bezpieczeństwa.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Working at Heights - teoria	Andrzej Milczarek	14-04-2025	08:30	12:15	03:45
2 z 17 PRZERWA	Andrzej Milczarek	14-04-2025	12:15	12:45	00:30
3 z 17 Working at Heights - zajęcia praktyczne	Andrzej Milczarek	14-04-2025	12:45	16:00	03:15
4 z 17 Working at Heights	Andrzej Milczarek	15-04-2025	08:00	12:15	04:15
5 z 17 PRZERWA	Andrzej Milczarek	15-04-2025	12:15	12:45	00:30
6 z 17 Working at Heights - zajęcia praktyczne	Andrzej Milczarek	15-04-2025	12:45	16:00	03:15
7 z 17 Manual Handling	Andrzej Milczarek	16-04-2025	08:30	12:15	03:45
8 z 17 PRZERWA	Andrzej Milczarek	16-04-2025	12:15	12:45	00:30
9 z 17 Fire Awareness	Andrzej Milczarek	16-04-2025	12:45	16:30	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 17 First Aid - teoria	Andrzej Milczarek	17-04-2025	08:30	11:30	03:00
11 z 17 PRZERWA	Andrzej Milczarek	17-04-2025	11:30	12:00	00:30
12 z 17 First Aid - zajęcia praktyczne	Andrzej Milczarek	17-04-2025	12:00	16:00	04:00
13 z 17 Sea Survival - teoria	Andrzej Milczarek	18-04-2025	08:00	11:00	03:00
14 z 17 Sea Survival - zajęcia praktyczne	Andrzej Milczarek	18-04-2025	11:00	13:00	02:00
15 z 17 PRZERWA	Andrzej Milczarek	18-04-2025	13:00	13:30	00:30
16 z 17 Sea Survival - zajęcia praktyczne	Andrzej Milczarek	18-04-2025	13:30	16:00	02:30
17 z 17 WALIDACJA	Andrzej Milczarek	18-04-2025	16:00	17:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	140,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	140,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Andrzej Milczarek

Instruktor GWO od 2 lat, Osoba Prowadząca Walidacje

Kwalifikacje:

- Uprawnienia Dydaktyczne w tym również dla Instruktorów wg zaleceń IMO
- Certyfikowany Instruktor kursów wg standardów GWO, STCW i alpinizmu przemysłowego
- Instruktor wysokościowych technik alpinistycznych
- Instruktor wspinaczki skałkowej
- Certyfikowane międzynarodowe przeszkolenie w zakresie kursów STCW, GWO i inne specjalistyczne o charakterze morskim, lotniczym i wysokościowym
- Zaawansowane przeszkolenie w zakresie udzielania Pierwszej Pomocy
- Sternik Motorowodny
- Certyfikowany nurek głębinowy

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

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

Warunki uczestnictwa

Wymogi:

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

Informacje dodatkowe

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

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych. W trakcie szkolenia przewidziana jest codziennie 30 minutowa przerwa wliczona w czas usługi rozwojowej.

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

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