



GWO Basic Safety Training on-shore - 4 moduły

Numer usługi 2025/03/17/45932/2628336

4 674,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

146,06 PLN brutto/h

118,75 PLN netto/h

PSI SYSTEM
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIA



📍 Plewiska / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 13.05.2025 do 16.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs skierowany jest do wszystkich którzy chcą podjąć pracę w branży energetyki wiatrowej lub już są zatrudnieni, a chcą podnieść swoje kwalifikacje. Kurs jest wymagany w sektorze wiatrowym na rynku międzynarodowym.</p> <p>Podstawowymi warunkami uczestnictwa w kursie jest ukończenie 18 lat oraz brak przeciwwskazań zdrowotnych takich jak: lęk wysokości, uzależnienie od alkoholu lub narkotyków, zawroty głowy i zaburzenia równowagi, choroby serca i bóle w klatce piersiowej, nadciśnienie lub niedociśnienie krwi, padaczka, upośledzenie funkcji kończyn oraz układu mięśniowo szkieletowego, choroby psychiczne.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	12-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia GWO BST on-shore jest zdobycie wiedzy i umiejętności w zakresie bezpiecznej pracy w środowisku turbin wiatrowych:

- bezpieczne poruszanie się na wysokościach i prawidłowe korzystanie ze sprzętu wysokościowego
- zdobycie wiedzy z zakresu pierwszej pomocy
- zachowanie się w sytuacji zagrożenia pożarowego
- bezpieczne przenoszenie ciężarów zgodnie z przepisami BHP

Wszystkie elementy przedstawione podczas kursu będą kształtować świadomość zagrożeń występujących w środowisku pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik zdobywa wiedzę i umiejętności niezbędną do bezpiecznej pracy w sektorze turbin wiatrowych.</p> <p>*wykorzystuje techniki asekuracyjne przy pracy na wysokościach oraz umiejętności bezpiecznego opuszczenia turbiny wiatrowej w przypadku zagrożenia życia przy użyciu odpowiedniego sprzętu ewakuacyjnego</p> <p>*udziela pierwszej pomocy ratującej życie</p> <p>*obsługuje urządzenia AED</p> <p>*identyfikuje pożary mogące wystąpić w środowisku turbin wiatrowych</p> <p>*używa sprzętu gaśniczy w środowisku turbin wiatrowych</p> <p>*przenosi różnego rodzaju przedmioty i ciężary przy użyciu bezpiecznych technik z zachowaniem przepisów BHP</p>	<p>Walidacja jest prowadzona na koniec każdego modułu przez wykwalifikowanego instruktora GWO według wytycznych Global Wind Organization</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Uczestnik przystępujący do egzaminu prowadzonego przez wykwalifikowanego trenera GWO po zdaniem pozytywnie egzaminie otrzymuje dokument (certyfikat w formie elektronicznej do pobrania z osobistego profilu WINDA) potwierdzający zdobycie umiejętności w oparciu o wytyczne międzynarodowej organizacji GWO.

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/

sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Certyfikaty Global Wind Organisation otrzymały pozytywne rekomendacje od całej branży energetyki wiatrowej, Global Wind Organisation wyznacza światowe standardy pracy w sektorze energetyki wiatrowej na Świecie..

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	PSI SYSTEM Sp. z o.o
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Global Wind Organisation
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

* Kurs zawiera zagadnienia dotyczące bezpiecznej pracy w środowisku turbin wiatrowych. Tematy zajęć teoretycznych i praktycznych są zgodne z wytycznymi Global Wind Organization (plan zajęć poniżej)

* Kurs ma na celu przygotowanie kandydata do bezpiecznej pracy w środowisku turbin wiatrowych - kodeks postępowania Global Wind Organization

* Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

* Na czas kursu każdy uczestnik ma do dyspozycji sprzęt odpowiedni do każdego moduły zgodnie z wymaganiami Global Wind Organization

* Walidacja jest prowadzona na koniec każdego modułu przez wykwalifikowanego instruktora GWO według wytycznych Global Wind Organization

* Kurs skierowany jest do wszystkich którzy chcą podjąć pracę w branży energetyki wiatrowej lub już są zatrudnieni, a chcą podnieść swoje kwalifikacje. Kurs jest wymagany w sektorze wiatrowym na rynku międzynarodowym.

Program zajęć

1. First AID - FA - Pierwsza pomoc

- Podstawowe regulacje prawne, krajowe i międzynarodowe
- zagrożenia związane z wykonywaniem pracy w środowisku turbin wiatrowych
- poprawne użycie AED
- udzielanie pierwszej pomocy zgodnie z procedurami (scenariusze)

2(5). Working at Heights - WAH - Praca na wysokości

Technika dostępu oraz prawidłowy dobór sprzętu do pracy na wysokości w sektorze turbin wiatrowych.

Ćwiczenia praktyczne podczas, których uczestnik zdobywa wiedzę i doskonali umiejętności:

- poprawne korzystanie ze ŚOI/PPE
- umiejętność pracy i ewakuacji z wysokości
- odpowiednia reakcja na sytuacje zagrożenia i ratownictwo (scenariusze)

3. Fire Awareness - FAW - Świadomość przeciwpożarowa

- świadomość pożarowa w środowisku turbin wiatrowych
- reagowanie na zagrożenie i umiejętność stosowania sprzętu gasniczego (scenariusze)

4. Manual Handling - MH - Ręczne prace transportowe

- międzynarodowe i krajowe regulacje w zakresie ręcznych prac transportowych
- świadomość profilaktyki i dbania o własne zdrowie w dłuższej perspektywie pracy
- prawidłowe techniki podnoszenia i przenoszenie różnego rodzaju przedmiotów i ciężarów (scenariusze)

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	4 674,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	146,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	615,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	307,50 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	250,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy nie otrzymują tradycyjnych materiałów szkoleniowych, wiedza przekazywana jest na podstawie prezentacji multimedialnych dotyczących poszczególnych modułów GWO

Warunki uczestnictwa

PROSIMY O KONTAKT TELEFONICZNY (+48500695365) W CELU WSTĘPNEJ REZERWACJI MIEJSCA NA DANYM TERMINIE - LICZBA MIEJSC NA KURSIE JEST OGRANICZONA.

Podstawowymi warunkami uczestnictwa w kursie jest ukończenie 18 lat oraz brak przeciwwskazań zdrowotnych takich jak: lęk wysokości, uzależnienie od alkoholu lub narkotyków, zawroty głowy i zaburzenia równowagi, choroby serca i bóle w klatce piersiowej, nadciśnienie lub niedociśnienie krwi, padaczka, upośledzenie funkcji kończyn oraz układu mięśniowo szkieletowego, choroby psychiczne.

Informacje dodatkowe

Informacje dla kursanta:

- Cena obejmuje kurs GWO 4 moduły (nie zawiera kosztów dojazdu i noclegu)
- Zalecamy zabrać ze sobą niekrępujące ruchów ubranie i obuwie,
- Do modułu FAW (świadomość przeciwpożarowa) wymagane jest obuwie z normą S3
- Warto uwzględnić również dodatkowy komplet odzieży na przebranie.

Adres

ul. Żytnia 48
62-064 Plewiska
woj. wielkopolskie

Zajęcia praktyczne odbywają się w hali klimatyzowanej, dobrze oświetlonej (światło dzienne + sztuczne) z pełnym zapleczem socjalno-sanitarnym, a zajęcia teoretyczne w przestronnej salce szkoleniowej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- nocleg (pomoc w znalezieniu odpowiedniej lokalizacji)

Kontakt



Magdalena Czajka

E-mail magdalena.czajka@psisystem.pl

Telefon (+48) 500 695 365