



ZIELONY PROFESJONALIZM - Kurs GWO Basic Safety Training on-shore - 4 moduły lądowe

Numer usługi 2026/05/08/45932/3547191

4 674,00 PLN brutto
3 800,00 PLN netto
146,06 PLN brutto/h
118,75 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

PSI SYSTEM
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

155 ocen

- 📍 Plewiska
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 32:00 h
- 📅 18.05.2026 do 21.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Grupa docelowa usługi

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.

Wybierając to szkolenie, technik zdobywa wiedzę niezbędną do pracy z zaawansowaną technologią wiatrową w sposób bezpieczny dla natury. Turbiny wiatrowe wymagają precyzyjnego serwisu, aby zapobiegać wyciekom płynów technicznych do gruntu lub morza. Dzięki rygorystycznym standardom GWO każda czynność serwisowa jest wykonywana z myślą o minimalizacji ryzyka skażenia środowiska.

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.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

17-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

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 wysokości i prawidłowe korzystanie ze sprzętu wysokościowego(WAH)
- zdobycie wiedzy z zakresu pierwszej pomocy(FA)
- zachowanie się w sytuacji zagrożenia pożarowego(FAW)
- bezpieczne przenoszenie ciężarów zgodnie z przepisami BHP(MH)

Kurs uczy rozpoznawania ryzyk zawodowych i ekologicznych, pozwalając unikać incydentów środowiskowych.

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

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.globalwindsafety.org/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://psisystem.pl/>

Informacje

Program

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

* Zdobycie uprawnień GWO to fundament „zielonego profesjonalizmu”. Technik staje się specjalistą świadomym specyfiki ekosystemów, w których operuje – od otwartych mórz po tereny rolne. Szkolenie to uczy odpowiedzialności za powierzoną technologię, gdzie dbałość o detale techniczne staje się tożsama z troską o czystość planety.

* Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

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

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

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

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 przenoszenia różnego rodzaju przedmiotów i ciężarów (scenariusze)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 FAW	Zajęcia	Piotr Siwiński	18-05-2026	10:00	13:20	03:20
2 z 15 -	Walidacja	-	18-05-2026	13:20	13:30	00:10
3 z 15 -	Przerwa	-	18-05-2026	13:30	14:00	00:30
4 z 15 MH	Zajęcia	Piotr Siwiński	18-05-2026	14:00	17:20	03:20
5 z 15 -	Walidacja	-	18-05-2026	17:20	17:30	00:10
6 z 15 -	Przerwa	-	18-05-2026	17:30	18:00	00:30
7 z 15 FA	Zajęcia	Piotr Siwiński	19-05-2026	10:00	16:45	06:45
8 z 15 -	Przerwa	-	19-05-2026	16:45	17:45	01:00
9 z 15 -	Walidacja	-	19-05-2026	17:45	18:00	00:15
10 z 15 WAH	Zajęcia	Piotr Siwiński	20-05-2026	10:00	16:45	06:45
11 z 15 -	Przerwa	-	20-05-2026	16:45	17:45	01:00
12 z 15 -	Walidacja	-	20-05-2026	17:45	18:00	00:15
13 z 15 WAH	Zajęcia	Piotr Siwiński	21-05-2026	10:00	16:45	06:45
14 z 15 -	Przerwa	-	21-05-2026	16:45	17:45	01:00
15 z 15 -	Walidacja	-	21-05-2026	17:45	18:00	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	25:15
w tym suma godzin zajęć	20:10
w tym suma godzin walidacji	01:05
w tym suma przerw	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	28:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

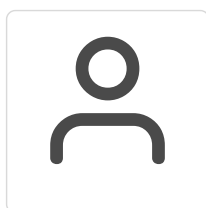
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 674,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	146,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	615,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	32:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Siwiński

W 2019 roku założył firmę PSI SYSTEM Sp. z o.o. Jednak swoją karierę w branży alpinistycznej rozpoczął już w roku 2007 r. (do dnia dzisiejszego jest aktywny w zawodzie alpinisty przemysłowego) Zajmował się wtedy pracami monterskimi, elektrycznymi oraz budowlanymi, do których niezbędne było wykorzystanie technik dostępu linowego. Posiada szereg specjalistycznych uprawnień, wśród których możemy wyróżnić IRATA na poziomie 3/Instruktor (od 2020 r. do dnia dzisiejszego regularnie szkoli w systemie IRATA), certyfikat GWO BST i EFA oraz status Instruktora

GWO. Jest również inspektorem z zakresu okresowych przeglądów sprzętu stanowiącego zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości takich renomowanych producentów jak: Petzl, Camp itd.

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