



Rojam Safety Center  
Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

139 ocen

## szkolenie Global Wind Organisation (GWO) ONSHORE: Working at Heights (WAH) + Manual Handling (MH) + First Aid (FA) + Fire Awareness (FAW)

Numer usługi 2026/04/02/55761/3462253

📍 Gdańsk

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 30:00 h

📅 29.06.2026 do 02.07.2026

3 700,00 PLN brutto

3 700,00 PLN netto

123,33 PLN brutto/h

123,33 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
<b>Identyfikatory projektów</b>	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie kierowane do techników związanych z elektrowniami wiatrowymi lub osób chcących związać się z tą branżą.  Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.  Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój.  Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	30
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do bezpiecznej i świadomej pracy w środowisku turbin wiatrowych.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje ratownictwo osoby poszkodowanej wiszącej na drabinie.	Wykorzystuje podstawowe środki ochrony indywidualnej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokonuje bezpiecznej autoewakuacji z miejsca pracy. Wykonuje podstawowe ratownictwo osoby poszkodowanej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje odpowiednie techniki podczas ręcznego przenoszenia ciężarów.	Ocenia ryzyko oraz warunki pracy w środowisku turbiny wiatrowej,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Odpowiednio planuje ręczny transport,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera i stosuje odpowiednie środki techniczne minimalizujące ryzyko w środowisku pracy,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza odpowiednią rozgrzewkę przed wykonaniem zadania,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje uregulowania obowiązujących przepisów w miejscu pracy.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Udziela pierwszej pomocy w środowisku turbiny wiatrowej.	Stosuje odpowiednie środki ochrony indywidualnej podczas udzielania pierwszej pomocy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje w praktyce debrylator AED.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje i określa podstawowe funkcje organizmu ludzkiego, oznaki i symptomy urazów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia urazy i odpowiednio je zabezpiecza.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Udziela pierwszej pomocy według schematu 'C"-A -B -C.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje podstawowe wyposażenie dostępne do udzielenia pierwszej pomocy.  Zgłasza wypadek, zarządza w sytuacji wystąpienia incydentu oraz koordynuje współpracę z jednostkami ratowniczymi.	Obserwacja w warunkach symulowanych  Obserwacja w warunkach symulowanych
Organizuje postępowanie w sytuacji wystąpienia pożaru w turbinie wiatrowej.	Wykorzystuje dostępny sprzęt do gaszenia pożaru.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza ewakuację z zadymionego pomieszczenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje oznaki pożaru w turbinie wiatrowej.	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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://rojam.eu/szkolenia/>

## Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Rojam Safety Center sp. z o.o.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Global Wind Organisation

# Program

Szkolenie umożliwi uczestnikom wsparcie i opiekę nad sobą i innymi osobami pracującymi w branży poprzez posiadanie wiedzy i umiejętności z zakresu Pierwszej Pomocy, Pracy na Wysokości, Ręcznych Prac Transportowych, Ochrony przeciwpożarowej, a w sytuacjach awaryjnych, aby móc ewakuować się, ratować i zapewnić odpowiednią Pierwszą pomoc poszkodowanym.

Szkolenie realizowane jest wg międzynarodowego standardu szkoleniowego organizacji Global Wind Organisation (GWO).

Szkolenie kierowane do techników związanych z elektrowniami wiatrowymi lub osób chcących związać się z tą branżą. W szkoleniu mogą wziąć udział osoby pełnoletnie, które nie mają przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości- podpisanie oświadczenia.

Szkolenie prowadzone jest w godzinach zegarowych. Do czasu szkolenia wliczane są przerwy.

Szkolenie prowadzone jest w grupach 6 osobowych. W przypadku większej grupy uczestników zwiększana jest liczba instruktorów zgodnie z wytycznymi GWO.

W przypadku ćwiczeń indywidualnych dla każdego z uczestników zapewnione jest oddzielne stanowisko.

Walidacja odbywa się podczas zajęć, prowadzona przez walidatora usługi, nie ingerując w część edukacyjną usługi rozwojowej. Do przeprowadzenia walidacji wykorzystana zostanie metoda obserwacji w warunkach symulowanych.

Czas szkolenia obejmuje zajęcia dydaktyczne oraz przygotowanie się do nich.

Podczas szkolenia zostały przewidziane przerwy wliczane do czasu trwania szkolenia.

Szkolenie składa się z następujących modułów:

Szkolenie obejmuje 7 godzin zajęć teoretycznych, 20 godzin zajęć praktycznych, 3 godzin egzaminu.

- **WAH** Working at Heights *Praca na wysokości*

moduł przygotowuje do korzystania z podstawowych środków ochrony indywidualnej i wykonywania bezpiecznej pracy na wysokości oraz bezpiecznego i kompleksowego ratownictwa podstawowego

1. Przepisy
2. Szelki bezpieczeństwa
3. Prewencja przed upadkiem
4. Pionowe systemy asekuracyjne
5. Linka bezpieczeństwa z amortyzatorem
6. Spadające przedmioty
7. Urządzenia samohamowne
8. Środki minimalizujące kontuzje podczas szkolenia
9. Ćwiczenia praktyczne
10. Ćwiczenia: ocena i ryzyko
11. Procedury ewakuacyjne
12. Powtórka o SOI
13. Urządzenia ratownicze, montaż
14. Środki zapobiegające kontuzją podczas szkolenia
15. Ratownictwo – ćwiczenia praktyczne

- **FA** First Aid *Pierwsza Pomoc*

moduł przygotowuje do udzielania bezpiecznej i skutecznej pierwszej pomocy, wykonywania resuscytacji krążeniowo-oddechowej i stosowania automatycznego defibrylatora (AED)

1. Przepisy/ryzyka/zagrożenia
2. Anatomia
3. Zarządzanie incydem (wypadkiem)
4. Ratowanie życia przez podstawowy wywiad ("C"-A -B -C)
5. Wywiad II Stopnia
6. Trening oparty na scenariuszach

- **MH** Manual Handling *Ręczne prace transportowe*

moduł przygotowuje do bezpiecznej obsługi ręcznej i ergonomicznego zachowania

- **FAW** Fire Awareness *Ochrona przeciwpożarowa*

moduł przygotowuje do gaszenia pożaru przy użyciu podstawowego sprzętu gaśniczego i zarządzania ewakuacją

1. Przepisy
2. Spalanie i rozprzestrzenianie się ognia
3. Gaszenie pożarów
4. Prewencja przeciwpożarowa
5. Środki gaśnicze na turbinie wiatrowej
6. Trening oparty na scenariuszach

Każdy moduł składa się z części teoretycznej i praktycznej realizowanej wg scenariuszy.

Podczas szkolenia używany jest niżej wymieniony sprzęt zapewniony przez ośrodek:

- Ciało człowieka - model anatomiczny
- Model dróg oddechowych
- Fantom do RKO - osoby dorosłej
- Apteczka pierwszej pomocy
- Torba pierwszej pomocy
- Zestaw do make-up (rany, sztuczna krew itp.)
- AED - szkoleniowe
- Koce
- Model kręgosłupa z miednicą
- Model barku
- Obciążenie do transportu max do 30kg
- Inne elementy do przenoszenia do 15kg
- Szelki bezpieczeństwa EN 361, 358
- Urządzenie do pozycjonowania EN 358
- Linka bezpieczeństwa z absorberem EN 355
- Kask EN 397
- Pionowy system asekuracyjny EN 353-1+A1 EN 353-2 EN 1891 EN 892
- SRL EN 360
- Tymczasowe punkty kotwiczące EN 795B
- Karabinki automatyczne EN 362
- Urządzenie ratowniczo-ewakuacyjne EN 341 i EN1496
- Urządzenia zaciskowe do podciągania
- Drabina aluminiowa EN 131-2 i EN 14122-4
- Punkt do ewakuacji EN 795
- Gaśnica CO2 i wodna
- Koc gaśniczy
- Manekin
- SOI

Usługa prowadzi do nabycia zielonych kompetencji.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>1 z 16</p> <p>przepisy; uprząże; prewencja przedupadkiem; pionowe systemyasekuracji; linkabezpieczeństwaz amortyzatorem; spadająceprzedmioty; urządzeniasamohamowne; środkiminimalizującekontuzje</p>	Damian Mathea	29-06-2026	08:30	12:00	03:30
<p>2 z 16</p> <p>przerwa</p>	Damian Mathea	29-06-2026	12:00	12:15	00:15
<p>3 z 16</p> <p>przepisy; uprząże; prewencja przedupadkiem; pionowe systemyasekuracji; linkabezpieczeństwaz amortyzatorem; spadająceprzedmioty; urządzeniasamohamowne; środkiminimalizującekontuzje</p>	Damian Mathea	29-06-2026	12:15	16:00	03:45
<p>4 z 16</p> <p>prawodawstwo ibezpieczeństwo; anatomiakręgosłupa ipostawa; planowanietransporturęcznego; środkizapobiegającekontuzjom; ręczny transport</p>	Damian Mathea	30-06-2026	08:00	11:30	03:30
<p>5 z 16</p> <p>walidacja</p>	-	30-06-2026	11:30	12:00	00:30
<p>6 z 16</p> <p>przerwa</p>	Damian Mathea	30-06-2026	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 16</b> prawodawstwo;s palanie irozprze strzenia ie ognia; gaszeniepożarów ;prewencjaprzeci wpożarowa; środki gaśniczena turbinewiatrowej ;trening oparty nascenariuszach	Marcin Bodo	30-06-2026	12:15	15:30	03:15
<b>8 z 16</b> walidacja	-	30-06-2026	15:30	16:00	00:30
<b>9 z 16</b> prawodawstwo;z agrożenia;anato mia;zarządzaniei ncydentem;ratow anie przezpodstawow ywywiad "C"-A- BC;wywiad IIstopnia; treningoparty nascenariuszach	Marcin Bodo	01-07-2026	09:00	12:00	03:00
<b>10 z 16</b> przewa	Marcin Bodo	01-07-2026	12:00	12:15	00:15
<b>11 z 16</b> prawodawstwo;z agrożenia;anato mia;zarządzaniei ncydentem;ratow anie przezpodstawow ywywiad "C"-A- BC;wywiad IIstopnia; treningoparty nascenariuszach	Marcin Bodo	01-07-2026	12:15	15:00	02:45
<b>12 z 16</b> walidacja	-	01-07-2026	15:00	16:00	01:00
<b>13 z 16</b> proceduryewaku acyjne;urządzeni aratownicze,mon taż;ratownictwoć wiczeniapraktycz ne	Damian Mathea	02-07-2026	08:30	12:00	03:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 16</b> przerwa	Damian Mathea	02-07-2026	12:00	12:15	00:15
<b>15 z 16</b> procedury ewakuacyjne; urzędnicze, monitoryng; ratownictwo wiczeni praktyczne	Damian Mathea	02-07-2026	12:15	15:00	02:45
<b>16 z 16</b> walidacja	-	02-07-2026	15:00	16:00	01:00

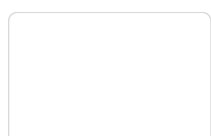
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	3 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 700,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	123,33 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	123,33 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	250,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	250,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



**1 z 2**

**Marcin Bodo**



Posiada ogromne doświadczenie w prowadzeniu specjalistycznych szkoleń w zakresie pierwszej pomocy oraz pierwszej pomocy kwalifikowanej. Prowadzi szkolenia GWO First Aid i GWO Fire Awareness, ukierunkowane na osoby pracujące przy turbinach wiatrowych oraz wykonujące prace alpinistyczne. Jako doświadczony praktyk zawodu i trener, jest bardzo cenionym szkoleniowcem. Od roku 2022 przeprowadzenie 193 szkoleń.



2 z 2

### Damian Mathea

Damian Mathea Instruktor Dostępu Linowego organizacji IRATA. Ponadto posiada uprawnienia ratownika linowego poziomu L3 organizacji ITRA, uprawnienia do kontroli sprzętu ŚOI, certyfikat GWO BST oraz uprawnienia pedagogiczne. Prowadzi regularnie szkolenia z zakresu bezpiecznej pracy na wysokości od 2018 roku. Od roku 2022 przeprowadzenie 136 szkoleń.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypty dotyczące poszczególnych modułów szkolenia.

### Warunki uczestnictwa

Głównym warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończenie 18 lat oraz dobry stan zdrowia.

Ważne zaświadczenie lekarskie do pracy na wysokości powyżej 3m.

Problemy zdrowotne, które wykluczają ze szkolenia:

- choroby serca/ bóle w klatce piersiowej,
- wysokie ciśnienie krwi,
- epilepsja, omdlenia,
- lęk wysokości, zawroty głowy,
- zaburzenia równowagi,
- uszkodzenia funkcji kończyn,
- uzależnienie alkoholowe lub uzależnienie od środków odurzających,
- zaburzenia psychiczne,
- cukrzyca

## Informacje dodatkowe

Certyfikat jest ważny przez 2 lata.

Szkol. może być prowadzone przez innych instruktora. niż wskazani, o stosownych kwalifik.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiąz. bezpośr. z usługą rozwojową, w szczegól. kosztów środków trwałych przekazyw. Przedsięb. lub Pracown. przedsięb., kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój; kwalifikacja związana z zieloną transformacją

Zawarto umowę z WUP w Szczecinie na Świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

# Adres

ul. Geodetów 11  
80-298 Gdańsk  
woj. pomorskie

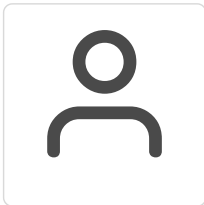
Centrum treningowe Rojam jest profesjonalnie i nowocześnie wyposażone w sprzęt. Wszystkie sprzęty, wykorzystywane podczas szkolenia, są atestowane i spełniają europejskie i polskie normy dotyczące prac na wysokości. Hala posiada wiele elementów, które odwzorowują specyficzne warunki pracy. Obiekt wyposażony jest również w salkę wykładową oraz zaplecze socjalne i sanitarne.

Wszystkie organizowane przez ROJAM szkolenia GWO zostały certyfikowane przez Lloyd's Register.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



**Karolina Tylman**

**E-mail** [szkolenia@rojam.eu](mailto:szkolenia@rojam.eu)

**Telefon** (+48) 882 168 484