



Rojam Safety Center  
Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

139 ocen

**ZIELONE KWALIFIKACJE- szkolenie Global Wind Organisation (GWO) OFFSHORE: Working at Heights (WAH) + Manual Handling (MH) + First Aid (FA) + Fire Awareness (FAW) + Sea Survival (SS) + szkolenie Global Wind Organisation (GWO) Advanced Rescue Training (ART)**

Numer usługi 2026/05/25/55761/3584204

- 📍 Gdańsk
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 64:00 h
- 📅 29.06.2026 do 08.07.2026

10 000,00 PLN brutto  
10 000,00 PLN netto  
156,25 PLN brutto/h  
156,25 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
<b>Identyfikatory projektów</b>	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Kierunek - Rozwój, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenia kierowane do techników związanych z elektrowniami wiatrowymi lub osób chcących związać się z tą branżą oraz dla personelu, którego może potrzebować lub jest wybrany przez pracodawcę do przeprowadzenia zaawansowanego ratowania lub poprowadzenia zaawansowanej akcji ratowniczej.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	4
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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, a także do wykorzystywania zaawansowanych technik ratowniczych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
moduł WAH przygotowuje do korzystania z podstawowych środków ochrony indywidualnej i wykonywania bezpiecznej pracy na wysokości oraz bezpiecznego i kompleksowego ratownictwa podstawowego	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ ćwiczenia: Ewakuacja z WTG Ratownictwo osoby poszkodowanej wiszącej na drabinie w różnych scenariuszach	Obserwacja w warunkach symulowanych
moduł FA przygotowuje do udzielania bezpiecznej i skutecznej pierwszej pomocy, wykonywania resuscytacji krążeniowo-oddechowej i stosowania automatycznego defibrylatora (AED)	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ ćwiczenia: Udzielanie pierwszej pomocy w scenariuszach opartych na pracy w środowisku turbiny	Obserwacja w warunkach symulowanych
moduł MH przygotowuje do bezpiecznej obsługi ręcznej i ergonomicznego zachowania	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ ćwiczenia: Zastosowanie odpowiednich technik podczas ręcznego przenoszenia ciężarów	Obserwacja w warunkach symulowanych
moduł FAW przygotowuje do gaszenia pożaru przy użyciu podstawowego sprzętu gaśniczego i zarządzania ewakuacją	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ ćwiczenia: Postępowanie w sytuacji wystąpienia pożaru w scenariuszach opartych na pracy w środowisku turbiny	Obserwacja w warunkach symulowanych
moduł SS przygotowuje do przetrwania w morzu w sytuacjach awaryjnych i posługiwania się sprzętem ratowniczym	Podczas oceny uczestnik ma do wykonania następujące zadania/ ćwiczenia: Bezpieczny transfer Zakładanie i używanie urządzeń ratujących życie, zarówno osobistych jak i zbiorowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje ratownictwo osoby poszkodowanej z gondoli do podstawy turbiny wiatrowej	Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie. Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym. Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania poszkodowanego.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje ratownictwo osoby poszkodowane z przestrzeni zamkniętej – podciąganie poszkodowanego	Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie. Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym. Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania poszkodowanego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje ratownictwo z łopaty	Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie. Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym. Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania poszkodowanego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje ratownictwo osoby poszkodowanej ze „spinnera”	Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie. Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym. Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania poszkodowanego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Dokonuje ewakuacji rannej osoby na zewnątrz turbiny	Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie. Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym. Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania poszkodowanego.	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/>

#### 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 prowadzone jest w godzinach zegarowych.

Czas szkolenia obejmuje zajęcia dydaktyczne oraz przygotowanie się do nich.

Szkolenie składa się z następujących modułów: Szkolenie obejmuje 12 godzin zajęć teoretycznych, 42 godzin zajęć praktycznych, 5 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

SS Sea Survival Przetrwanie na morzu

moduł przygotowuje do przetrwania w morzu w sytuacjach awaryjnych i posługiwania się sprzętem ratowniczym

1. Przepisy
2. Anatomia kręgosłupa i postawy
3. Planowanie transportu ręcznego
4. Środki zapobiegające urazom podczas szkolenia
5. Ręczny transport: kontrolowanie ryzyka i prawidłowe techniki ręcznego transportu

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 przeciw pożarowa
5. Środki gaśnicze na turbinie wiatrowej
6. Trening oparty na scenariuszach

Szkolenie z zaawansowanych technik ratowniczych, w turbinie wiatrowej, składające się z modułów:

ART-H: Hub, Spinner and Inside Blade Rescue ratownictwo z gondoli, wieży i piwnicy

ART-N: Nacelle, Tower and Basement ratownictwo z haba, spinnera i wnętrza łopaty

SART-H: Single Rescuer – Hub, Spinner and Inside Blade Rescue pojedynczy ratownik- ratownictwo z gondoli, wieży i piwnicy SART-N: Single Rescuer – Nacelle, Tower and Basement pojedynczy ratownik- ratownictwo z haba, spinnera i wnętrza łopaty ART Advanced Rescue Training (Hub, Spinner and Inside Blade Rescue - ART-H; Nacelle, Tower and Basement Rescue - ART-N; Single Rescuer: Hub, Spinner and Inside Blade Rescue - SART-H; Single Rescuer: Nacelle, Tower and Basement Rescue - SARTN)Zaawansowane ratownictwo

Moduł przygotowuje do prowadzenia działań ratowniczych: w piaście, spinnerze, wnętrzu łopaty, w gondoli turbiny wiatrowej, wieży i piwnicy przy użyciu standardowego sprzętu ratowniczego, przewyższających umiejętności z modułu GWO WAH.

1. Plan ratowniczy w Twojej organizacji
2. Środki minimalizujące niebezpieczeństwo podczas treningu
3. Zabezpieczenie głowy podczas ratownictwa
4. Pakowanie poszkodowanego
5. Zakładanie systemu ratowniczego / Opuszczanie
6. Hub – ćwiczenia ratownicze (ze spinera)
7. Ewakuacja na zewnątrz osoby poszkodowane
8. Zakładanie systemu ratowniczego / Opuszczanie
9. Ewakuacja osoby poszkodowanej z gondoli do podstawy wieży
10. Ratownictwo z zamkniętej przestrzeni
11. Środki zapobiegające obrażeniom podczas szkolenia
12. Ratownictwo z „piwnicy”
13. Ratownictwo do góry

14. Strategia ratownictwa dla jednego ratownika

15. Ratownictwo z wąskiej przestrzeni

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

Usługa prowadzi na nabycia zielonych kompetencji.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 42

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 42</b> WAH (przepisy; upręże; prewencja przed upadkiem; pionowe systemy asekuracji; linka bezpieczeństwa z amortyzatorem; spadające przedmioty; urządzenia samohamowne; środki minimalizujące kontuzje)	Zajęcia	Damian Mathea	29-06-2026	08:00	12:00	04:00
<b>2 z 42</b> -	Przerwa	-	29-06-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 42</b> WAH (przepisy; upręże; prewencja przed upadkiem; pionowe systemy asekuracji; linka bezpieczeństwa z amortyzatorem; spadające przedmioty; urządzenia samohamowne; środki minimalizujące kontuzje)	Zajęcia	Damian Mathea	29-06-2026	13:00	16:00	03:00
<b>4 z 42</b> MH (prawodawstwo i bezpieczeństwo; anatomia kręgosłupa i postawa; planowanie transportu ręcznego; środki zapobiegające kontuzjom; ręczny transport)	Zajęcia	Damian Mathea	30-06-2026	08:00	11:30	03:30
<b>5 z 42</b> -	Walidacja	-	30-06-2026	11:30	12:00	00:30
<b>6 z 42</b> -	Przerwa	-	30-06-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 42 FAW (prawodawstwo; spalanie i rozprzestrzenianie ognia; gaszenie pożarów; prewencja przeciwpożarowa ; środki gaśnicze na turbinie wiatrowej; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	30-06-2026	13:00	15:30	02:30
8 z 42 -	Walidacja	-	30-06-2026	15:30	16:00	00:30
9 z 42 FA (prawodawstwo; zagrożenia; anatomia; zarządzanie incydem; ratowanie przez podstawowy wywiad "C"-ABC; wywiad II stopnia; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	01-07-2026	08:00	12:00	04:00
10 z 42 -	Przerwa	-	01-07-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 42 FA (prawodawstwo; zagrożenia; anatomia; zarządzanie incydentem; ratowanie przez podstawowy wywiad "C"- ABC; wywiad II stopnia; trening oparty na scenariuszach)	Zajęcia	Marcin Bodo	01-07-2026	13:00	15:00	02:00
12 z 42 -	Walidacja	-	01-07-2026	15:00	16:00	01:00
13 z 42 WAH (procedury ewakuacyjne; urządzenia ratownicze, montaż; ratownictwo ćwiczenia praktyczne)	Zajęcia	Damian Mathea	02-07-2026	08:00	12:00	04:00
14 z 42 -	Przerwa	-	02-07-2026	12:00	13:00	01:00
15 z 42 WAH (procedury ewakuacyjne; urządzenia ratownicze, montaż; ratownictwo ćwiczenia praktyczne)	Zajęcia	Damian Mathea	02-07-2026	13:00	15:00	02:00
16 z 42 -	Walidacja	-	02-07-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 42 SS (kultura bezpieczeństwa; zanurzenie w zimnej wodzie; urządzenia ratujące życie i ŚOI; SAR i GMDSS; praktyczne przetrwanie w wodzie; instalacje, statki i turbiny wiatrowe; transfer)	Zajęcia	Jakub Friedenberger	03-07-2026	08:00	12:00	04:00
18 z 42 -	Przerwa	-	03-07-2026	12:00	13:00	01:00
19 z 42 SS (kultura bezpieczeństwa; zanurzenie w zimnej wodzie; urządzenia ratujące życie i ŚOI; SAR i GMDSS; praktyczne przetrwanie w wodzie; instalacje, statki i turbiny wiatrowe; transfer)	Zajęcia	Jakub Friedenberger	03-07-2026	13:00	15:00	02:00
20 z 42 -	Walidacja	-	03-07-2026	15:00	16:00	01:00
21 z 42 Plan ratowniczy w organizacji	Zajęcia	Damian Mathea	06-07-2026	08:00	09:00	01:00
22 z 42 Środki minimalizujące niebezpieczeństwo podczas treningu	Zajęcia	Damian Mathea	06-07-2026	09:00	09:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>23 z 42</b> Zabezpieczenie głowy podczas ratownictwa	Zajęcia	Damian Mathea	06-07-2026	09:30	10:00	00:30
<b>24 z 42</b> Pakowanie uszkodzonego	Zajęcia	Damian Mathea	06-07-2026	10:00	11:00	01:00
<b>25 z 42</b> Zakładanie systemu ratowniczego. Opuszczanie.	Zajęcia	Damian Mathea	06-07-2026	11:00	11:30	00:30
<b>26 z 42</b> HUB ćwiczenia ratownicze ze spinera, w turbinie wiatrowej.	Zajęcia	Damian Mathea	06-07-2026	11:30	12:00	00:30
<b>27 z 42</b> -	Przerwa	-	06-07-2026	12:00	13:00	01:00
<b>28 z 42</b> HUB ćwiczenia ratownicze ze spinera, w turbinie wiatrowej.	Zajęcia	Damian Mathea	06-07-2026	13:00	15:00	02:00
<b>29 z 42</b> Ewakuacja na zewnątrz turbiny osoby uszkodzonej.	Zajęcia	Damian Mathea	06-07-2026	15:00	16:00	01:00
<b>30 z 42</b> Ewakuacja osoby uszkodzonej z gondoli do podstawy wieży.	Zajęcia	Damian Mathea	07-07-2026	08:00	10:00	02:00
<b>31 z 42</b> Ratownictwo z przestrzeni zamkniętej	Zajęcia	Damian Mathea	07-07-2026	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 42 -	Przerwa	-	07-07-2026	12:00	13:00	01:00
33 z 42 Ratownictwo z przestrzeni zamkniętej	Zajęcia	Damian Mathea	07-07-2026	13:00	14:00	01:00
34 z 42 Ratownictwo "z piwnicy"	Zajęcia	Damian Mathea	07-07-2026	14:00	16:00	02:00
35 z 42 Strategia ratownictwa dla jednego ratownika	Zajęcia	Damian Mathea	08-07-2026	08:00	09:00	01:00
36 z 42 HUB ćwiczenia ratownicze z łopat	Zajęcia	Damian Mathea	08-07-2026	09:00	10:00	01:00
37 z 42 HUBćwiczenia ratownicze ze spinera	Zajęcia	Damian Mathea	08-07-2026	10:00	12:00	02:00
38 z 42 -	Przerwa	-	08-07-2026	12:00	13:00	01:00
39 z 42 Ewakuacja osoby poszkodowanej z gondoli do podstawy wieży	Zajęcia	Damian Mathea	08-07-2026	13:00	13:30	00:30
40 z 42 Ratowanie z zamkniętej przestrzeni	Zajęcia	Damian Mathea	08-07-2026	13:30	14:00	00:30
41 z 42 Ratownictwo z wąskiej przestrzeni	Zajęcia	Damian Mathea	08-07-2026	14:00	15:00	01:00
42 z 42 -	Walidacja	-	08-07-2026	15:00	16:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	64:00
w tym suma godzin zajęć	51:00
w tym suma godzin walidacji	05:00
w tym suma przerw	08:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	74:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	10 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	10 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	156,25 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	156,25 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	600,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	600,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	450,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	450,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	64:00

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

## 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 3

## Jakub Friedenberger

Strażak, ratownik medyczny, instruktor ratownictwa wodnego, instruktor motorowodny, Założyciel i właściciel Lifeguard Gdynia. Propagator bezpieczeństwa wodnego w Polsce. Pomysłodawca i organizator ogólnopolskiej konferencji na temat bezpieczeństwa wodnego On Duty. Przedstawiciel K38 w Polsce. Organizator Mistrzostw Polski Skuterów Wodnych w Mechelinkach, zabezpieczenia ratowniczego Rajdu Płyniemy Polsko i wielu innych. Od roku 2022 przeprowadzenie 30 szkoleń.



3 z 3

## 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 nie otrzymują materiałów. Podczas szkolenia wykorzystywane są prezentacje multimedialne.

### Warunki uczestnictwa

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

Podpisanie oświadczenia o braku przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w szkoleniu.

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 kwalifikacjach.

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 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.

Moduł GWO BST SS: Zajęcia teoretyczne: ul. Władysława IV 12-14 81-353 Gdynia  
Zajęcia praktyczne: MARINA GDYNIA al. Jana Pawła II 13A, 81-345 Gdynia

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Karolina Tylman**

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

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