



Rojam Safety Center  
Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

139 ocen

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

Numer usługi 2026/05/25/55761/3584139

- 📍 Gdańsk
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 56:00 h
- 📅 27.07.2026 do 05.08.2026

10 200,00 PLN brutto  
10 200,00 PLN netto  
182,14 PLN brutto/h  
182,14 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Energetyka i gazownictwo   |
| <b>Identyfikatory projektów</b>        | Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM   |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Szkolenia kierowane do techników związanych z elektrowniami wiatrowymi lub osób chcących związać się z tą branżą.<br><br>Szkolenie jest przeznaczone 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>   | 6   |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 23-07-2026  |
| <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:<br>Ewakuacja z WTG<br>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:<br>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:<br>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:<br>Postępowanie w sytuacji wystąpienia pożaru w scenariuszach opartych na pracy w środowisku turbiny  | 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.<br>Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym.<br>Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania poszkodowanego. | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Wykonuje ratownictwo osoby poszkodowanej z przestrzeni zamkniętej – podciąganie poszkodowanego   | Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie.<br>Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym.<br>Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania poszkodowanego. | Obserwacja w warunkach symulowanych |

| Efekty uczenia się                                   | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji                    |
|--|--|-------------------------------------|
| Wykonuje ratownictwo z łopaty                        | Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie.<br>Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym.<br>Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania uszkodzonego. | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Wykonuje ratownictwo osoby uszkodzonej ze „spinnera” | Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie.<br>Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym.<br>Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania uszkodzonego. | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Dokonyje ewakuacji rannej osoby na zewnątrz turbiny  | Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie.<br>Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym.<br>Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania uszkodzonego. | 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 uszkodzonym. 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 11 godzin zajęć teoretycznych, 37 godzin zajęć praktycznych, 4 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 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 uszkodzonego
5. Zakładanie systemu ratowniczego / Opuszczanie
6. Hub – ćwiczenia ratownicze (ze spinera)
7. Ewakuacja na zewnątrz osoby uszkodzone
8. Zakładanie systemu ratowniczego / Opuszczanie
9. Ewakuacja osoby uszkodzonej 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: 38

| Przedmiot / temat  | Typ aktywności | Prowadzący    | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 38 MH<br>(prawodawstwo i bezpieczeństwo; anatomia kręgosłupa i postawa; planowanie transportu ręcznego; środki zapobiegające kontuzjom; ręczny transport)                          | Zajęcia        | Damian Mathea | 27-07-2026            | 08:00               | 11:30               | 03:30         |
| 2 z 38 -   | Walidacja      | -             | 27-07-2026            | 11:30               | 12:00               | 00:30         |
| 3 z 38 -   | Przerwa        | -             | 27-07-2026            | 12:00               | 13:00               | 01:00         |
| 4 z 38 FAW<br>(prawodawstwo; spalanie i rozprzestrzenianie ognia; gaszenie pożarów; prewencja przeciwpożarowa; środki gaśnicze na turbinie wiatrowej; trening oparty na scenariuszach) | Zajęcia        | Marcin Bodo   | 27-07-2026            | 13:00               | 15:30               | 02:30         |
| 5 z 38 -   | Walidacja      | -             | 27-07-2026            | 15:30               | 16:00               | 00:30         |

| Przedmiot / temat  | Typ aktywności | Prowadzący  | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 6 z 38 FA<br>(prawodawstwo;<br>zagrożenia;<br>anatomia;<br>zarządzanie<br>incydentem;<br>ratowanie<br>przez<br>podstawowy<br>wywiad "C"-<br>ABC; wywiad<br>II stopnia;<br>trening oparty<br>na<br>scenariuszach) | Zajęcia        | Marcin Bodo | 28-07-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| 7 z 38 -   | Przerwa        | -           | 28-07-2026            | 12:00               | 13:00               | 01:00         |
| 8 z 38 FA<br>(prawodawstwo;<br>zagrożenia;<br>anatomia;<br>zarządzanie<br>incydentem;<br>ratowanie<br>przez<br>podstawowy<br>wywiad "C"-<br>ABC; wywiad<br>II stopnia;<br>trening oparty<br>na<br>scenariuszach) | Zajęcia        | Marcin Bodo | 28-07-2026            | 13:00               | 15:00               | 02:00         |
| 9 z 38 -   | Walidacja      | -           | 28-07-2026            | 15:00               | 16:00               | 01:00         |

| Przedmiot / temat  | Typ aktywności | Prowadzący    | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 10 z 38 WAH (przepisy; upręże; prewencja przed upadkiem; pionowe systemy asekuracji; linka bezpieczeństwa z amortyzatorem; spadające przedmioty; urządzenia samohamowne; środki minimalizujące kontuzje) | Zajęcia        | Damian Mathea | 29-07-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| 11 z 38 -  | Przerwa        | -             | 29-07-2026            | 12:00               | 13:00               | 01:00         |
| 12 z 38 WAH (przepisy; upręże; prewencja przed upadkiem; pionowe systemy asekuracji; linka bezpieczeństwa z amortyzatorem; spadające przedmioty; urządzenia samohamowne; środki minimalizujące kontuzje) | Zajęcia        | Damian Mathea | 29-07-2026            | 13:00               | 16:00               | 03:00         |
| 13 z 38 WAH (procedury ewakuacyjne; urządzenia ratownicze, montaż; ratownictwo ćwiczenia praktyczne)   | Zajęcia        | Damian Mathea | 30-07-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| 14 z 38 -  | Przerwa        | -             | 30-07-2026            | 12:00               | 13:00               | 01:00         |

| Przedmiot / temat   | Typ aktywności | Prowadzący    | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>15 z 38</b> WAH (procedury ewakuacyjne; urządzenia ratownicze, montaż; ratownictwo ćwiczenia praktyczne) | Zajęcia        | Damian Mathea | 30-07-2026            | 13:00               | 15:00               | 02:00         |
| <b>16 z 38</b> -  | Walidacja      | -             | 30-07-2026            | 15:00               | 16:00               | 01:00         |
| <b>17 z 38</b> Plan ratowniczy w organizacji  | Zajęcia        | Damian Mathea | 03-08-2026            | 08:00               | 09:00               | 01:00         |
| <b>18 z 38</b> Środki minimalizujące niebezpieczeństwo podczas treningu                                     | Zajęcia        | Damian Mathea | 03-08-2026            | 09:00               | 09:30               | 00:30         |
| <b>19 z 38</b> Zabezpieczenie głowy podczas ratownictwa   | Zajęcia        | Damian Mathea | 03-08-2026            | 09:30               | 10:00               | 00:30         |
| <b>20 z 38</b> Pakowanie uszkodzonego   | Zajęcia        | Damian Mathea | 03-08-2026            | 10:00               | 11:00               | 01:00         |
| <b>21 z 38</b> Zakładanie systemu ratowniczego. Opuszczanie.  | Zajęcia        | Damian Mathea | 03-08-2026            | 11:00               | 11:30               | 00:30         |
| <b>22 z 38</b> HUB ćwiczenia ratownicze ze spinera, w turbinie wiatrowej.                                   | Zajęcia        | Damian Mathea | 03-08-2026            | 11:30               | 12:00               | 00:30         |
| <b>23 z 38</b> -  | Przerwa        | -             | 03-08-2026            | 12:00               | 13:00               | 01:00         |

| Przedmiot / temat  | Typ aktywności | Prowadzący    | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>24 z 38</b> HUB<br>ćwiczenia ratownicze ze spinera, w turbinie wiatrowej. | Zajęcia        | Damian Mathea | 03-08-2026            | 13:00               | 15:00               | 02:00         |
| <b>25 z 38</b><br>Ewakuacja na zewnątrz turbiny osoby poszkodowanej.         | Zajęcia        | Damian Mathea | 03-08-2026            | 15:00               | 16:00               | 01:00         |
| <b>26 z 38</b><br>Ewakuacja osoby poszkodowanej z gondoli do podstawy wieży. | Zajęcia        | Damian Mathea | 04-08-2026            | 08:00               | 10:00               | 02:00         |
| <b>27 z 38</b><br>Ratownictwo z przestrzeni zamkniętej                       | Zajęcia        | Damian Mathea | 04-08-2026            | 10:00               | 12:00               | 02:00         |
| <b>28 z 38</b> -   | Przerwa        | -             | 04-08-2026            | 12:00               | 13:00               | 01:00         |
| <b>29 z 38</b><br>Ratownictwo z przestrzeni zamkniętej                       | Zajęcia        | Damian Mathea | 04-08-2026            | 13:00               | 14:00               | 01:00         |
| <b>30 z 38</b><br>Ratownictwo "z piwnicy"                                    | Zajęcia        | Damian Mathea | 04-08-2026            | 14:00               | 16:00               | 02:00         |
| <b>31 z 38</b><br>Strategia ratownictwa dla jednego ratownika                | Zajęcia        | Damian Mathea | 05-08-2026            | 08:00               | 09:00               | 01:00         |
| <b>32 z 38</b> HUB<br>ćwiczenia ratownicze z łopat                           | Zajęcia        | Damian Mathea | 05-08-2026            | 09:00               | 10:00               | 01:00         |
| <b>33 z 38</b><br>HUBćwiczenia ratownicze ze spinera                         | Zajęcia        | Damian Mathea | 05-08-2026            | 10:00               | 12:00               | 02:00         |

| Przedmiot / temat  | Typ aktywności | Prowadzący    | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 34 z 38 -  | Przerwa        | -             | 05-08-2026            | 12:00               | 13:00               | 01:00         |
| 35 z 38<br>Ewakuacja osoby poszkodowanej z gondoli do podstawy wieży | Zajęcia        | Damian Mathea | 05-08-2026            | 13:00               | 13:30               | 00:30         |
| 36 z 38<br>Ratowanie z zamkniętej przestrzeni                        | Zajęcia        | Damian Mathea | 05-08-2026            | 13:30               | 14:00               | 00:30         |
| 37 z 38<br>Ratownictwo z wąskiej przestrzeni                         | Zajęcia        | Damian Mathea | 05-08-2026            | 14:00               | 15:00               | 01:00         |
| 38 z 38 -  | Walidacja      | -             | 05-08-2026            | 15:00               | 16:00               | 01:00         |

## Podsumowanie

| Rodzaj godzin                        | Liczba godzin |
|--------------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi        | 56:00         |
| w tym suma godzin zajęć              | 45:00         |
| w tym suma godzin walidacji          | 04:00         |
| w tym suma przerw                    | 07:00         |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 65:15         |

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny   | Cena          |
|---|---------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto                                       | 10 200,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT |               |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 10 200,00 PLN |

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Koszt osobogodziny brutto         | 182,14 PLN |
| Koszt osobogodziny netto          | 182,14 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto      | 500,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto       | 500,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 400,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto  | 400,00 PLN |

## Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin                   | Liczba godzin |
|---------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi | 56:00         |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 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.



2 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.

## 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

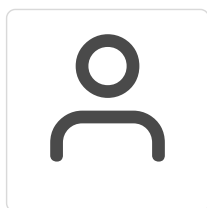
ul. Geodetów 11  
80-298 Gdańsk  
woj. pomorskie

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.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Karolina Tylman**

**E-mail** szkolenia@rojam.eu

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