



szkolenie Global Wind Organisation (GWO) Advanced Rescue Training (ART)

Numer usługi 2026/02/24/55761/3356868

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

204,55 PLN brutto/h

204,55 PLN netto/h

150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Rojam Safety Center
Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

130 ocen

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 22 h

📅 04.05.2026 do 06.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenia kierowane do techników związanych z elektrowniami wiatrowymi, którzy posiadają już ważny certyfikat GWO w zakresie WAH, MH, FA.</p> <p>Szkolenie jest przeznaczone dla personelu, którego może potrzebować lub jest wybrany przez pracodawcę do przeprowadzenia zaawansowanego ratowania lub poprowadzenia zaawansowanej akcji ratowniczej.</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.</p> <p>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój.</p> <p>Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	29-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	22

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
<p>Wykonuje ratownictwo osoby poszkodowanej z gondoli do podstawy turbiny wiatrowej</p> <p>Wykonuje ratownictwo osoby poszkodowanej z przestrzeni zamkniętej – podciąganie poszkodowanego</p>	<p>Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie. Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym. Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania poszkodowanego.</p> <p>Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie. Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym. Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania poszkodowanego.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Wykonuje ratownictwo z łopaty</p> <p>Wykonuje ratownictwo osoby poszkodowanej ze „spinnera”</p>	<p>Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie. Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym. Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania poszkodowanego.</p> <p>Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie. Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym. Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania poszkodowanego.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Dokonyje ewakuacji rannej osoby na zewnątrz turbiny</p>	<p>Wykonuje ratownictwo z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w jak najkrótszym czasie. Wykorzystuje umiejętności związane z kierowaniem zespołem ratowniczym. Wykorzystuje odpowiednie metody zabezpieczania poszkodowanego.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</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://rojam.eu/szkolenia/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Rojam Safety Center sp. z o.o.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Global Wind Organisation

Program

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.

Podczas szkolenia zostały przewidziane przerwy wliczane do czasu trwania szkolenia.

Szkolenie składa się z następujących modułów:

Szkolenie obejmuje 4 godziny zajęć teoretycznych, 17 godzin zajęć praktycznych, 1 godzinę egzaminu.

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 - SART-N)*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.

Podczas szkolenia używany jest niżej wymieniony sprzęt zapewniony przez ośrodek:

- Szelki bezpieczeństwa EN 361, 358
- Urządzenie do pozycjonowanie 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
- Nosze EN 1865-1+A1 EN 1497
- Deska ortopedyczna
- Kołnierz szyjny do celów ratowniczych
- Ręczne systemy ratownicze opuszczania / podnoszenia do ratownictwa na ograniczonych odległościach
- Wkrętarki do urządzeń ratowniczych
- Bloczki
- Osłona krawędzi dla lin
- Lina
- Czołówki
- Radio do łączności
- Manekin

Usługa prowadzi do nabycia zielonych kompetencji.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 ART-N: Nacelle, Tower and Basement ratownictwo z haba, spinnera i wnętrza łopaty	Damian Mathea	04-05-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 10 przerwa	Damian Mathea	04-05-2026	12:00	12:15	00:15
3 z 10 ART-N: Nacelle, Tower and Basement ratownictwo z haba, spinnera i wnętrza łopaty	-	04-05-2026	12:15	16:00	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 10 ART-H: Hub, Spinner and Inside Blade Rescue ratownictwo z gondoli, wieży i piwnicy	Damian Mathea	05-05-2026	09:00	12:00	03:00
5 z 10 przerwa	Damian Mathea	05-05-2026	12:00	12:15	00:15
6 z 10 ART-H: Hub, Spinner and Inside Blade Rescue ratownictwo z gondoli, wieży i piwnicy	Damian Mathea	05-05-2026	12:15	16:00	03:45
7 z 10 SART-N: Single Rescuer – Nacelle, Tower and Basement pojedynczy ratownik- ratownictwo z haba, spinnera i wnętrza łopaty	Damian Mathea	06-05-2026	09:00	12:30	03:30
8 z 10 przerwa	Damian Mathea	06-05-2026	12:30	12:45	00:15
9 z 10 SART-H: Single Rescuer – Hub, Spinner and Inside Blade Rescue pojedynczy ratownik- ratownictwo z gondoli, wieży i piwnicy	Damian Mathea	06-05-2026	12:45	15:00	02:15
10 z 10 egzamin	Damian Mathea	06-05-2026	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	204,55 PLN
Koszt osobogodziny netto	204,55 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	200,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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.

Warunki uczestnictwa

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

Podpisanie oświadczenia o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w szkoleniu.

Posiadanie ważnych certyfikatów GWO BST: WAH, MH, FA

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