

## [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

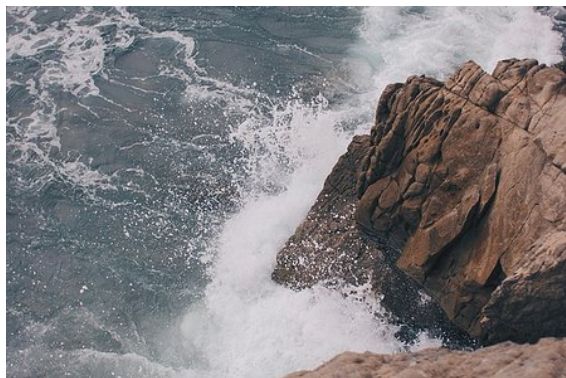
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

# Nowy ośrodek innowacji w energetyce morskiej



**Dofinansowany ze środków UE projekt ma doprowadzić do powstania na północy Szkocji ośrodka badań nad energią morską, przy międzynarodowym wsparciu i uznaniu.**

Niedawna Międzynarodowa konferencja nt. energii oceanicznej (ICOE - International Conference on Ocean Energy) w Halifax, Kanada, stworzyła partnerom dofinansowanego ze środków UE projektu MERIKA okazję do zawiązania nowych partnerstw z badaczami i instytucjami działającymi po drugiej stronie Atlantyku. Celem projektu MERIKA, którym kieruje University of the Highlands and the Islands (UHI) na północy Szkocji, jest założenie ośrodka badawczo-innowacyjnego w dziedzinie energetyki morskiej w jednym z najodleglejszych regionów Europy.

W czasie konferencji, która poświęcona była wymianie wiedzy i informacji na temat badań nad morską energią odnawialną, partnerzy MERIKA ustalili, że Instytut Energii Oceanów przy Uniwersytecie Acadia, College of the North Atlantic i Nova Scotia Community College mają komplementarne interesy. Zacieśnianie międzynarodowej współpracy poprzez udział interesariuszy reprezentujących całe spektrum sektora energetyki morskiej to nadrzędny cel projektu, równoległe z budowaniem zdolności badawczych i modernizacją infrastruktury Wydziału Nauki, Zdrowia i Inżynierii UHI.

Projekt, którego zakończenie zaplanowano na lipiec 2017 r., koncentruje się na przekształceniu Wydziału Nauki, Zdrowia i Inżynierii UHI w referencyjny dla całej Europy ośrodek badawczo-innowacyjny w zakresie energetyki morskiej. Umożliwi prowadzenie prac badawczych tam, gdzie kluczowych zasobów - wiatru i fal - jest pod dostatkiem. Oceany to ogromne i w dużej mierze niewykorzystane źródło energii w postaci fal powierzchniowych, pływów, gradientów zasolenia i prądów termicznych.

Partnerzy projektu, współpracując z siedmioma europejskimi instytucjami naukowymi, zaczną czerpać korzyści z ogromnego potencjału energii wiatru i fal na północy Szkocji. Dzięki temu kraj osiągnie bezpieczeństwo energetyczne, rozwój gospodarczy i zrównoważenie środowiskowe.

Podejście to stało się nadrzędna strategią. Rząd szkocki przedstawił niedawno plany zaspokajania do 2020 roku 100% zapotrzebowania na energię elektryczną ze źródeł odnawialnych. Zważywszy na fakt, że znakomita większość odpowiednich zasobów na potrzeby technologii wykorzystujących fale i pływy zlokalizowana jest u wybrzeży szkockiego regionu Highlands and Isles, projekt MERIKA ma odegrać kluczową rolę w osiągnięciu tego celu.

Uczelnia University of the Highlands and Islands, mimo iż stosunkowo oddalona, ma doskonałe położenie, aby sprostać tym wyzwaniom. Instytucja ta już zyskała status uznanego ośrodka wiedzy eksperckiej w społeczności naukowej Europy. MERIKA stwarza możliwość wykorzystania tej doskonałej reputacji i zdobycia pozycji głównego ośrodka referencyjnego w dziedzinie odnawialnej energii morskiej na świecie.

Jeżeli Szkocja ma istotnie osiągnąć swoje cele w zakresie energii odnawialnej, pilnie potrzebne są prace badawcze nad udoskonaleniem technik prognozowania oraz montaż urządzeń, które są w stanie wydajnie czerpać energię bez naruszania środowiska.

MERIKA wpisuje się także doskonale w unijny cel pozyskiwania do 2020 roku 20% energii ze źródeł odnawialnych. Większy wolumen energii odnawialnej umożliwi UE obniżenie emisji gazów cieplarnianych i zmniejszy uzależnienie od importu energii, obok stymulowania sektora odnawialnych źródeł energii i wspomagania innowacji technologicznych.

Więcej informacji:

*MERIKA*

<http://www.uhi.ac.uk/en/merika>

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22875.html>



24-09-2024

## [Migrena to choroba - można ją leczyć](#)

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

## [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tężec](#)

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

## I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

## Będzie kolejna edycja maratonu programistów

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

## Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

## [Astma oskrzelowa spowodziową konsekwencją](#)

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

## [SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa](#)

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

## [Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku](#)

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na](#) [tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja](#) [maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa](#) [popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi.](#)

[uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

## **Partnerzy**