

### [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

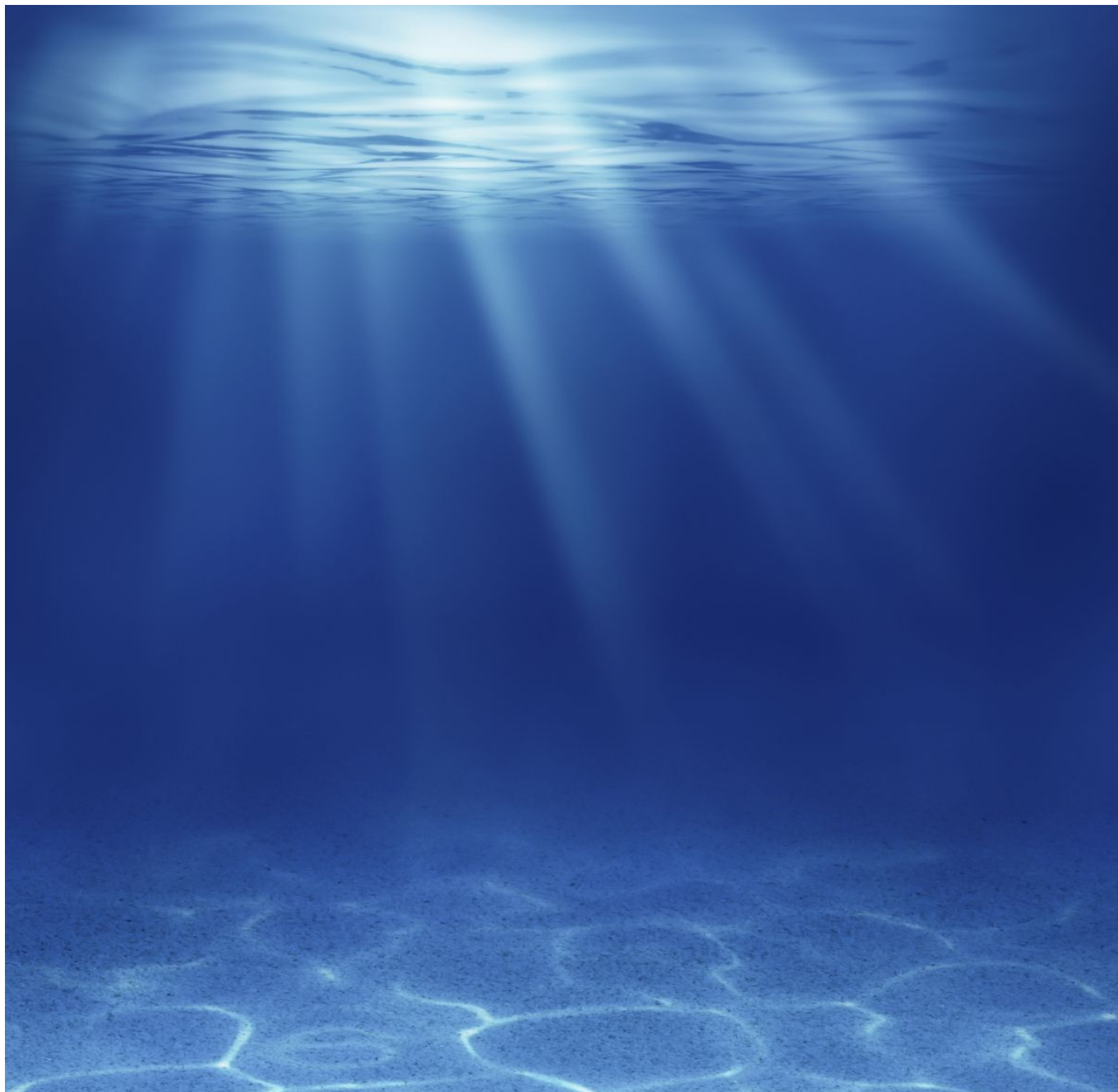
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Projekt strategii na rzecz zrównoważonych badań nad akwakulturą**



**Powstał plan, opierający się na czterech filarach, aby pomóc w promowaniu akwakultury w regionie Morza Śródziemnego.**

To najważniejsze osiągnięcie projektu AQUAMED, współfinansowanego ze środków Komisji Europejskiej, którego zadaniem jest opracowanie przekrojowej strategii na rzecz zrównoważonych badań nad akwakulturą w basenie Morza Śródziemnego.

Strefy przybrzeżne mają dla UE znaczenie strategiczne nie tylko dlatego, że w ich obrębie mieszka, spędza urlopy i pracuje wielu obywateli Europy, lecz także ze względu na fakt, iż stanowią one istotne źródło żywności oraz surowców. Dlatego też niezbędna jest strategia rozwoju akwakultury śródziemnomorskiej oparta na solidnej wiedzy i w tym miejscu do akcji wkroczył projekt AQUAMED.

Celem rozpoczętego w czerwcu 2010 r. projektu, dofinansowanego przez UE na kwotę 996.854 EUR, było znalezienie rozwiązań niektórych problemów, przed jakimi staje śródziemnomorska akwakultura, np. nieodpowiednie systemy produkcji czy konkurencja z innymi użytkownikami.

W projekcie, zakończonym w maju zeszłego roku, udział wzięło 13 partnerów z krajów

śródziemnomorskich. Wyniki przedstawił w Brukseli, 4 lutego, dr Jean-Paul Blancheton, koordynator projektu AQUAMED.

Zalecany plan działania przewiduje stworzenie grupy interesu, w skład której wejdą naukowcy i decydenci, oraz systemu nagród dla naukowców, którzy z powodzeniem zrealizują stosowane przedsięwzięcia badawcze. Jak dalej czytamy w zaleceniach, proces innowacji można by przyśpieszyć, gdyby przedsiębiorstwa zaczęły „wynajmować” naukowców i systemy naukowe, dzieląc z nimi ryzyko. Plan zachęca również do szukania nowych, alternatywnych źródeł materiału do zastąpienia mączki rybnej i tranu w składzie paszy akwakulturowej.

W ramach projektu AQUAMED zidentyfikowano najważniejsze centra badawcze, interesariuszy oraz projekty badawcze zajmujące się doskonaleniem akwakultury śródziemnomorskiej. Celem tego planu działania jest uniknięcie dublowania i fragmentacji działań badawczych, a także stymulowanie długofalowej współpracy i koordynacji pomiędzy decydentami a sektorem akwakultury.

Partnerzy projektu zanalizowali prognozowane trendy w akwakulturze regionu do 2030 roku, jak również główne ograniczenia oddziałujące na tę branżę obecnie.

Współfinansowana z budżetu Siódmego programu ramowego Unii Europejskiej inicjatywa miała też na celu promowanie innowacyjnych badań naukowych w strefie śródziemnomorskiej i jak informuje dr Blancheton, cel ten został osiągnięty dzięki zebraniu interesariuszy branży akwakultury w ramach platformy MSHP, która posłuży do identyfikowania i szeregowania pod względem ważności potrzeb badawczych zgłaszanych przez branżę.

Oczekuje się, że w wyniku zacieśnienia współpracy między południowymi i wschodnimi krajami basenu Morza Śródziemnego a ich unijnymi sąsiadami przyszłe finansowanie będzie miało charakter „strategiczny, skoordynowany i zorientowany” na pokonywanie największych wyzwań stojących przed tym sektorem. Współpraca ta wspomogła budowanie potencjału w celu lepszej harmonizacji akwakultury z polityką badawczą w basenie Morza Śródziemnego.

Według dr Blanchetona, projekt AQUAMED umożliwił „kilka znaczących” osiągnięć, wśród których wyróżnia się plan działania.

Jak powiedział: „Sukces projektu AQUAMED zasadza się na zaangażowaniu interesariuszy ze śródziemnomorskiego sektora akwakultury. Spotkania interesariuszy pomogły partnerstwu podkreślić wagę tego sektora, a naukowcom i decydentom współpracować nad strategicznym planem badań i innowacji na rzecz akwakultury śródziemnomorskiej”.

Więcej informacji:

AQUAMED [www.aquamedproject.net](http://www.aquamedproject.net)

Karta informacji o projekcie:

[http://cordis.europa.eu/projects/rcn/94551\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/94551_pl.html)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21030.html>



07-11-2024

## [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**