

[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

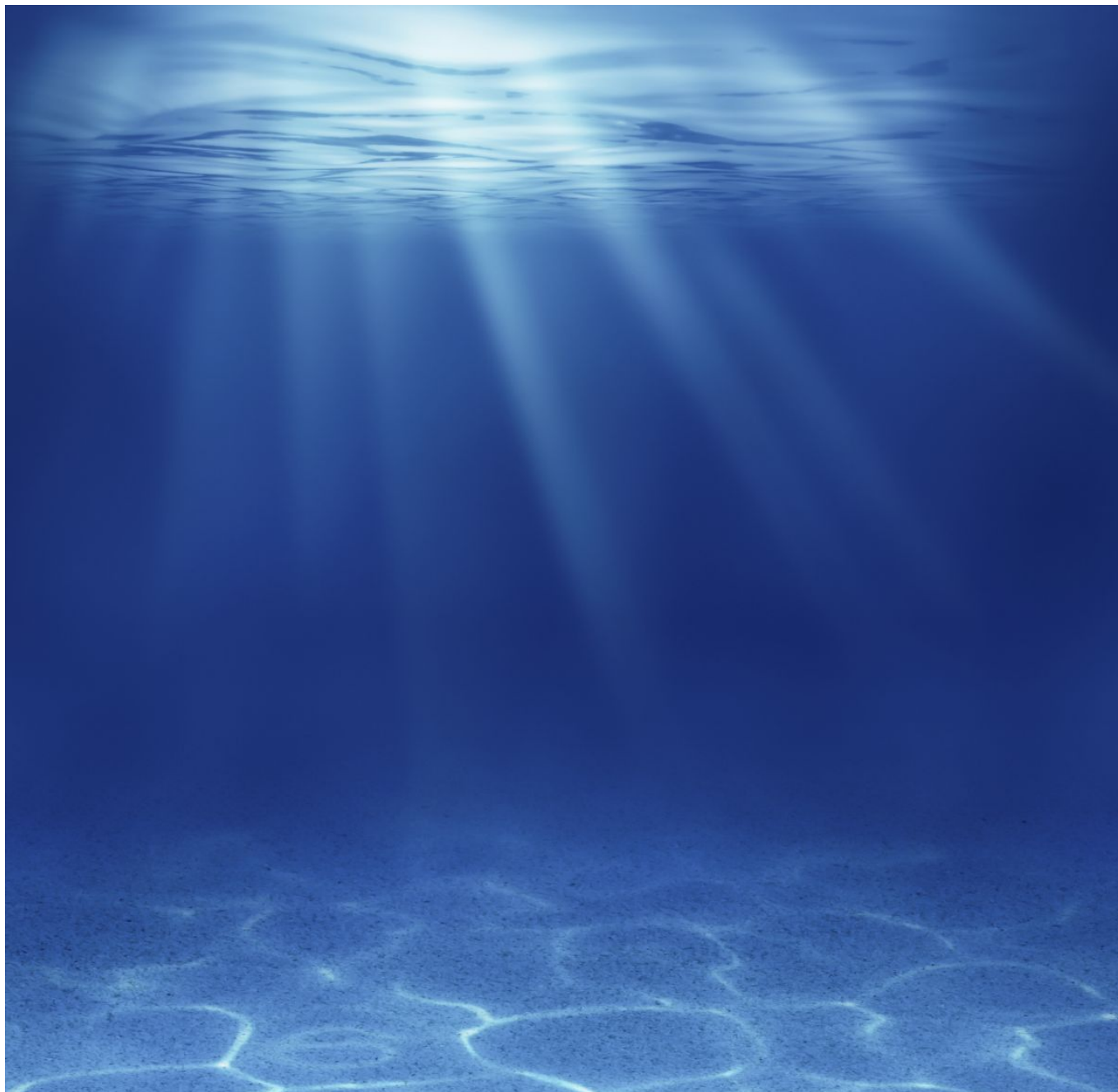
Naukowy styl życia

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 posłużyła 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 wspomaga 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:

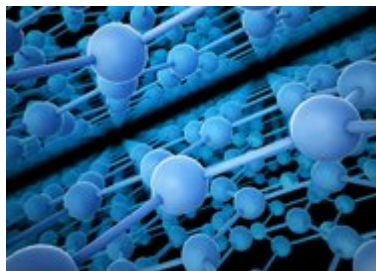
AQUAMED www.aquamedproject.net

Karta informacji o projekcie:

http://cordis.europa.eu/projects/rcn/94551_pl.html

Źródło: www.cordis.europa.eu

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



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy