

[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

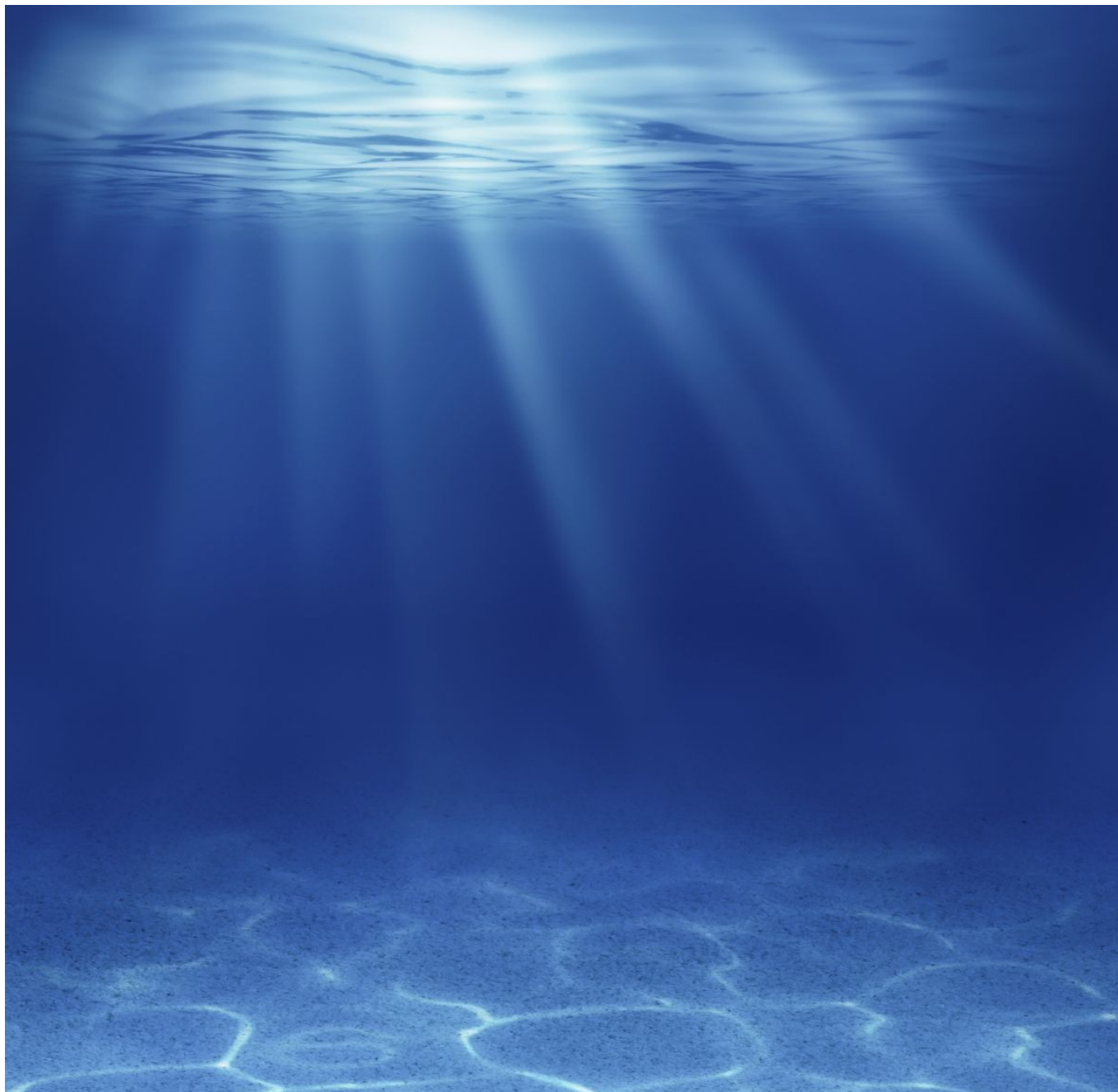
Naukowy styl życia

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

Karta informacji o projekcie:

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

Źródło: www.cordis.europa.eu

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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy