

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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



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

Newsletter

zapisz się

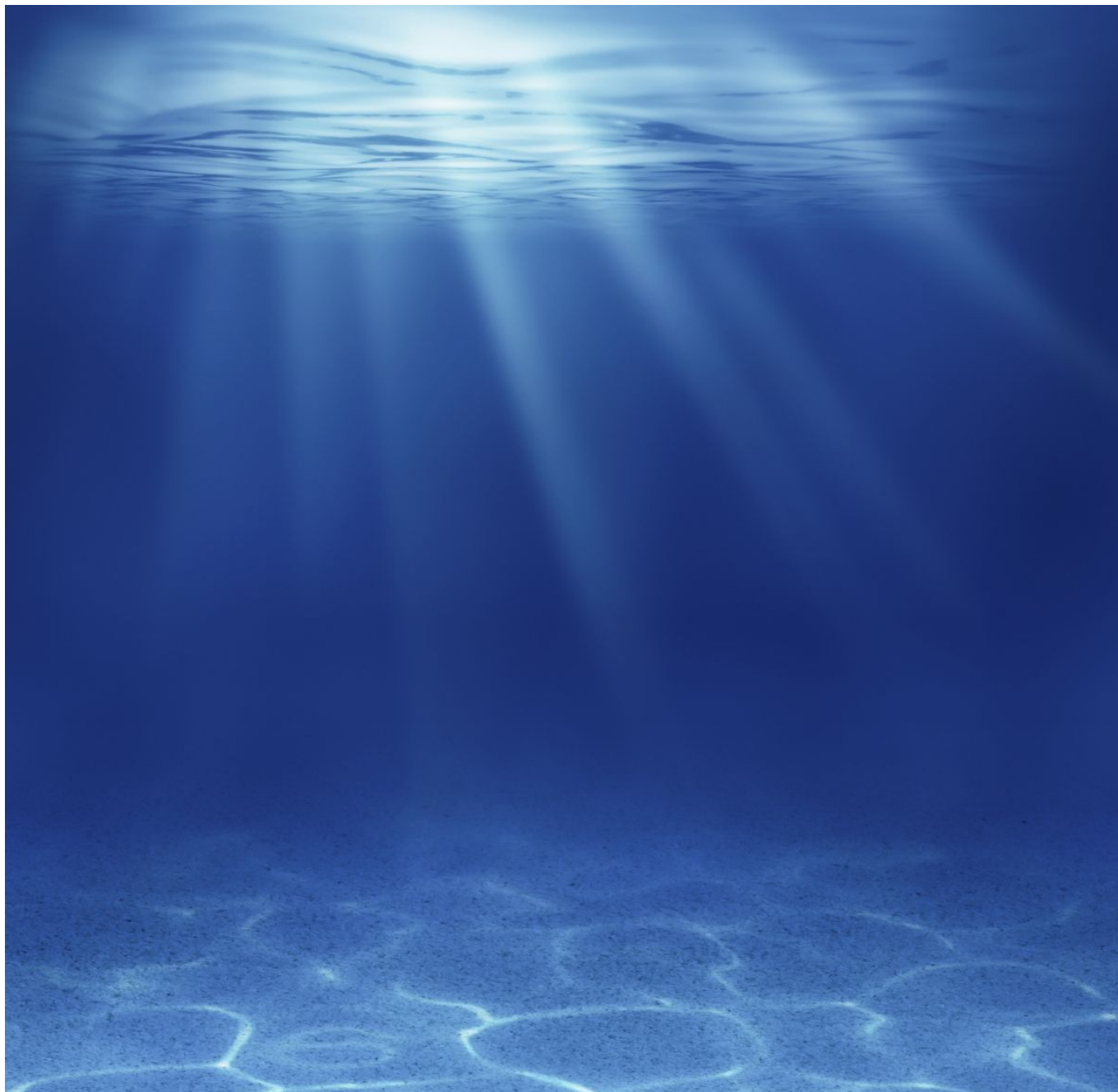
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Kształtowanie przyszłości akwakultury europejskiej



Na przestrzeni kilku ostatnich lat uszczuplenie zasobów ryb stało się przedmiotem coraz większej troski decydentów, rybaków i organizacji ekologicznych. Debaty na temat działań podejmowanych przez UE w celu ochrony na przykład tuńczyka błękitnoplewego czy limity połowowe dorsza trafiają systematycznie na pierwsze strony gazet.

Akwakultura - hodowla organizmów wodnych w kontrolowanych warunkach - postrzegana jest jako część rozwiązania problemów związanych z przełowieniem. Obecnie odpowiada za 20% produkcji ryb w Europie i znana jest z wysokiej jakości, zrównowżenia i standardów ochrony konsumentów. Niemniej na drodze do jej dalszego rozwoju stoją pewne poważne przeszkody, a jedną z nich jest oddziaływanie na środowisko. W jaki sposób możemy zapewnić ochronę lokalnych ekosystemów za pomocą technik akwakultury, nie spowalniając przy tym rozwoju sektora?

To główne pytanie, na które ma odpowiedzieć dofinansowany ze środków unijnych projekt SEAFARE (Zrównoważona i przyjazna środowisku akwakultura na rzecz europejskiego regionu atlantyckiego). Z okazji dwudniowego spotkania, które odbyło się w dniach 16-17 lipca 2013 r. w stacji badań nad akwakulturą IPMA w Olhao, Portugalia, zespół pracujący nad projektem omówił postępy w narzędziach i technologii na rzecz bardziej zrównoważonej akwakultury.

Projekt, który zakończy się w grudniu 2013 r., już wykazał swój potencjalny wpływ na politykę, przemysł i społeczeństwo. "Uzyskaliśmy niezwykle interesujące wyniki w toku realizacji projektu, np. w ramach prac nad akwakulturą na terenach podmokłych, przeprowadzonych w Veta la Palma w Hiszpanii czy w stawach ziemnych tutaj na południu Portugalii, i zadbamy o to, aby nowo wypracowana wiedza trafiła do odpowiednich interesariuszy, by ułatwić jej absorpcję" - zauważa Daniel Lee, koordynator projektu SEAFARE.

Projekt SEAFARE, na który złożyło się wiele podprojektów, ma propagować dywersyfikację sektora akwakultury poprzez zapewnienie większej liczby gatunków oraz alternatywnych, przyjaznych środowisku systemów produkcji. Wszystkie inicjatywy podjęte w ramach projektu są oceniane pod kątem zastosowania komercyjnego w ścisłej współpracy z interesariuszami i MŚP. W ramach projektu przeprowadzono badania genetyczne opisujące zakres aklimatyzacji ostryg pacyficznych oraz prace badawcze nad gatunkami mikroalg o atrakcyjnych profilach odżywczych.

"Spodziewamy się, że SEAFARE przetrwa jako doskonale rozwijający się projekt i sieć, która nadal łączyć będzie podobnie myślących naukowców z ambitnymi partnerami MŚP na obszarze atlantyckim. Przewidujemy produkty uboczne w postaci przedsięwzięć komercyjnych i badawczych. W ramach projektu już powstało 11 miejsc pracy, a długofalowe oddziaływanie SEAFARE wiązać się będzie także z wypracowanym w jego toku korpusem wiedzy eksperckiej" - wskazuje Daniel Lee.

W październiku 2013 r. w Sewilli, Hiszpania, mają odbyć się warsztaty projektu SEAFARE, aby ułatwić transfer uzyskanej w jego toku wiedzy do zainteresowanych stron. Główne atuty przyjaznych środowisku systemów akwakulturowych na terenach podmokłych zostaną przedstawione szerokiemu gronu interesariuszy, w tym menedżerom środowiskowym, decydentom, przedstawicielom sektora akwakultury i NGO na szczeblu lokalnym, regionalnym i międzynarodowym.

Więcej informacji:

SEAFARE, <http://www.seafareproject.eu/>

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18892.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy