

[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

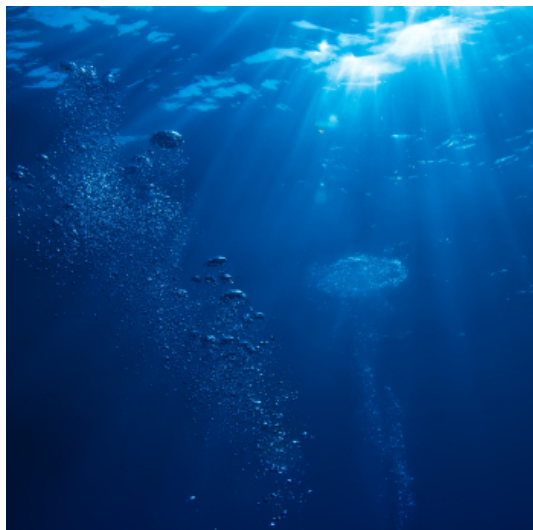
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Projekt STAGES pogłębia wiedzę o stanie wód UE



Unijna dyrektywa ramowa w sprawie strategii morskiej (MSFD), przyjęta w 2008 r., ma zapewnić „dobry stan środowiska” europejskich wód morskich do roku 2020. Jednak po upływie sześciu lat od wejścia w życie dyrektywy MSFD sprawozdania pokazują, że w większości wskaźniki są negatywne. Na przykład nadal zagrożonych jest 88% zasobów ryb w Morzu Śródziemnym i Morzu Czarnym. Nieodzowna jest intensyfikacja działań, tymczasem na przeszkodzie krajom unijnym staje znaczący niedostatek wiedzy. STAGES to dofinansowany z budżetu 7PR projekt, który ma wesprzeć kraje w osiągnięciu celów dyrektywy MSFD poprzez niwelowanie tego deficytu.

Zadanie postawione przed projektem STAGES (Science and Technology Advancing Governance on good Environmental Status) polega na pogłębianiu wiedzy naukowej związanej z morzem, aby wspomóc wdrażanie dyrektywy MSFD. W jego ramach opracowywana jest propozycja platformy współdziałania środowisk naukowych i politycznych, która ma pomóc w wypełnieniu luki, jaka istnieje w tym zakresie w strategii morskiej w Europie. W ramach prowadzonych prac identyfikowana, wyodrębniana i syntezywana jest wiedza powiązana z dyrektywą MSFD, generowana w trakcie działań badawczych finansowanych ze środków unijnych i krajowych, która jest następnie udostępniana szerokiemu odbiorcy.

Zespół pracujący nad projektem, realizowanym od września 2012 r., już przeprowadził konsultacje z interesariuszami, wśród których znalazło się 113 przedstawicieli nauki, przemysłu, społeczeństwa obywatelskiego, NGO oraz kompetentnych władz i agencji wdrażających MSFD. Następnie w lutym 2014 r. w Brukseli odbyły się warsztaty, których tematem była platforma współdziałania środowisk naukowych i politycznych. Wydarzenie stworzyło doskonałą okazję do współpracy i zebrania pomysłów z projektów poświęconych strategii morskiej. Współorganizatorem warsztatów wraz z projektem STAGES byli partnerzy innego przedsięwzięcia realizowanego w ramach 7PR - projektu DEVOTES (DEvelopment Of innovative Tools for understanding marine biodiversity and assessing good Environmental Status), do których przyłączyli się przedstawiciele innych projektów, między innymi PERSEUS (Policy-oriented marine Environmental Research in the Southern EUropean Seas). Zespół DEVOTES skorzystał z okazji, by podzielić się opracowanymi narzędziami do poznawania wpływu działalności człowieka i zmiany klimatu na różnorodność biologiczną mórz, między innymi katalogiem sieci monitorowania i katalogiem wskaźników.

Koordynatorka projektu STAGES, Marisa Fernández, wyjaśnia znaczenie niedawno odbytych warsztatów z perspektywy realizacji projektu: „Jak dotychczas projekt STAGES osiąga zasadnicze wyniki pod względem gromadzenia i syntezy istniejącej wiedzy oraz identyfikacji luk i potrzeb w zakresie dalszych badań naukowych. Warsztaty zapewniły wyjątkową okazję do uzyskania opinii kluczowych interesariuszy MSFD co do sposobu opracowywania sprawnej i zrównoważonej platformy współdziałania środowisk naukowych i politycznych w zakresie MSFD, kanalizującej

wiedzę od nauki ku polityce”.

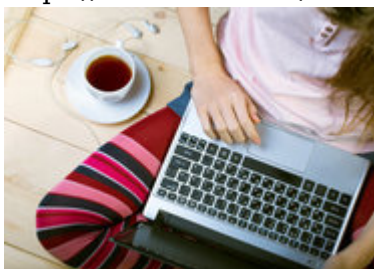
Poglądy zebrane na warsztatach posłużą w ramach projektu STAGES do osiągnięcia jednego z jego głównych celów: opracowania propozycji trwałej i długofalowej platformy współdziałania środowisk naukowych i politycznych na rzecz wdrażania dyrektywy MSFD na szczeblu europejskim. Projekt STAGES jest realizowany przez konsorcjum ośmiu partnerów, a rolę koordynatora pełni Centro Tecnológico del Mar (CETMAR) z Hiszpanii.

Więcej informacji:

STAGES, <http://www.stagesproject.eu/>

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20852.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