

[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

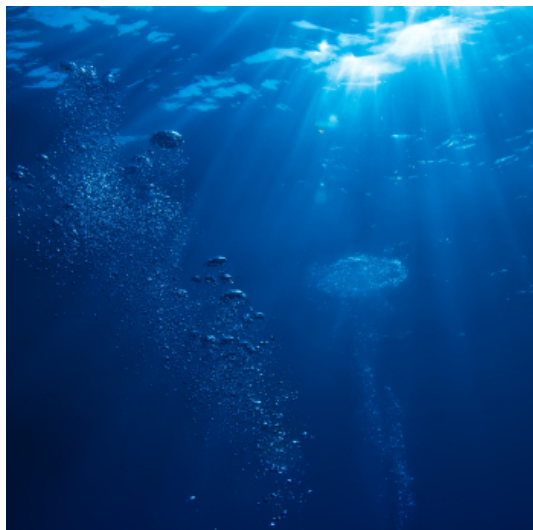
Naukowy styl życia

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>



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

[Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...](#)

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

[Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#)

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad](#)

[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)
[studenckiej Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)
[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad](#)
[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)
[studenckiej](#)

Partnerzy