

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Holistyczne podejście do zarządzania ciekami śródziemnomorskimi

Brak precyzyjnych informacji i zmieniające się siedliska to dwa z wyzwań, jakie stoją przed europejskimi naukowcami, którzy starają się poprawić gospodarkę środowiskową ciekami śródziemnomorskimi.



Główny nacisk w ramach projektu HolRiverMed (Środowiskowa gospodarka rzeczna: innowacyjne, holistyczne podejście do cieków śródziemnomorskich) został położony na modele i metody zrównoważonej gospodarki zasobami wodnymi. Dwuletni projekt badawczy, którego koordynatorem jest Politechnika w Walencji, Hiszpania, został dofinansowany ze środków unijnych na kwotę 166.565 EUR.

Prace badawcze nad ciekami śródziemnomorskimi są szczególnie interesujące ze względu na wyraźne krzywe wahań sezonowych - niski przepływ w gorącym okresie letnim i potencjalne nagłe powodzie jesienią oraz w czasie wiosennych burz. Czynniki te mają ostatecznie wpływ na organizmy wodne, przedłużają czas trwania i potęgują rozmiary susz oraz osłabiają zdolność cieków do wspomagania ekosystemu.

Część badań, pod kierunkiem profesora Claudio Comoglio z Politecnico di Torino i profesora Gilberto Forneris z Uniwersytetu w Turynie, poświęcona została monitorowaniu ruchów i migracji ryb za pomocą transponderów pasywnych (PIT), monitorowania radiowego oraz odłowów ryb w górnym i dolnym biegu.

Prace badawcze objęły budowanie repliki siedliska ryb w celu przeanalizowania cech charakterystycznych różnych zbiorowisk ryb i określenia ich wymagań środowiskowych. Dzięki wykorzystaniu telemetrii, monitorowania holistycznego i narzędzi do śledzenia naukowcy byli w stanie ocenić mobilność, preferencje siedliskowe, rozwój i umieralność pstrąga brązowego i marmurkowego.

W tym roku, pod koniec realizacji projektu, zespół badawczy HolRiverMed zamierza przedstawić obszerną analizę różnych grup taksonomicznych i funkcjonalnych składających się na ekosystem wodnych cieków śródziemnomorskich.

Wyniki projektu mogą istotnie pomóc w wypełnieniu luki informacyjnej i wesprzeć długofalowe działanie oraz wymianę wiedzy na szczeblu europejskim w tym ważnym obszarze.

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/18106.html>



12-05-2026

## [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## [Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## [Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

### **Partnerzy**