

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Projekt Myfish - wyniki po pierwszym roku i plany na przyszłość

Po upływie roku od rozpoczęcia prac w Vigo, Hiszpania, partnerzy konsorcjum Myfish zgromadzili się w dniach 5 - 8 marca 2013 r. w Charlottenlund, Kopenhaga, aby przeanalizować dotychczasowe osiągnięcia i zdefiniować cele na nadchodzący rok. W projekcie Myfish bierze udział 31 partnerów z 12 krajów, którzy pracują nad sposobem wdrażania na wodach unijnych koncepcji Maksymalnego Podtrzymywalnego Odłowu (MSY).



Zasadniczo koncepcja MSY zasadza się na utrzymywaniu wielkości populacji ryb w punkcie maksymalnego tempa rozwoju. Jednak sytuacja w realnym świecie jest bardziej złożona, gdyż różne zasoby ryb mogą wchodzić w interakcje ze sobą i szerszym ekosystemem oraz z systemami gospodarczo-społecznymi uzależnionymi od rybołówstwa. Partnerzy Myfish opracowują wskaźniki MSY, które zapewnią wysoki poziom odłowów przy poszanowaniu wszystkich tych powiązanych czynników.

W czasie spotkania w Charlottenlund nakreślono potencjalną formę i treść Tablic Wspomagających Decyzje, które staną się dla interesariuszy i menedżerów rybołówstwa ważnymi narzędziami w poszukiwaniu kompromisu między osiąganiem różnych celów. Prace uwydatniają kluczową rolę interesariuszy w definiowaniu planów gospodarki rybnej i stanowią pierwszy krok, jaki poczyniono w ramach projektu, w kierunku strategii ich skutecznego angażowania. Zdaniem dr Cathy Dichmont z CSIRO w Australii i członkini Doradczej Rady Naukowej Myfish: *"W ramach projektu Myfish przygotowywane są przy wykorzystaniu kilku studiów przypadku przełomowe narzędzia, które mają wprowadzić koncepcje ekosystemowe do głównego nurtu gospodarki rybnej"*.

Prócz analizy studiów przypadku w pięciu regionach UE (Morze Bałtyckie, Morze Północne, wody zachodnie, zasoby rybne o szerokim zasięgu i Morze Śródziemne), konsorcjum przygląda się obecnie zarządzaniu zasobami rybnymi na obszarach morskich poza UE, takich jak Australia, Alaska i Wyspy Owcze.

Więcej informacji:

<http://www.myfishproject.eu>

Źródło: http://cordis.europa.eu/home_pl.html

<http://laboratoria.net/przemysl/17180.html>

Informacje dnia: [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#)

[Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#)

Partnerzy