

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Koordinacja najwyższej jakości badań naukowych w Europie**



**Najwyższej jakości badania naukowe są możliwe jedynie w ramach transgranicznej koordynacji i współpracy. Ta koncepcja od dawna jest siłą napędową unijnej polityki B+R i motywem przewodnim programu Horyzont 2020 - nowego programu UE w zakresie badań naukowych i innowacji o wartości 70 mld EUR, którego realizacja rozpocznie się w 2014 r.**

Poprzez umożliwianie rozkwitu transgranicznych prac naukowych UE chce się stać najatrakcyjniejszym i najlepiej prosperującym miejscem dla światowej klasy naukowców. Uruchomiona ostatnio publiczna baza danych najlepszych obiektów naukowo-badawczych w Europie odegra rolę w realizacji tego celu.

Baza danych MERIL (Mapowanie krajobrazu europejskich infrastruktur badawczych) ma zawierać pełny spis wysokiej jakości infrastruktur badawczych w Europie we wszystkich dziedzinach naukowych, udostępniany za pośrednictwem interaktywnego portalu online. Zapewni jaśniejszy obraz istniejącego potencjału naukowego w Europie i sprzyjać będzie współpracy europejskiej społeczności naukowej poprzez kompilację informacji o wysokiej jakości obiektach i projektach.

W ten sposób baza danych MERIL dostarczać będzie decydentom pełniejszych informacji na temat rozmieszczenia wsparcia finansowego badań oraz pomoże naukowcom w wyszukiwaniu i uzyskiwaniu dostępu do najodpowiedniejszego sprzętu i usług wspomagających ich badania. Portal może również pomóc instytucjom w znajdowaniu odpowiednich współpracowników do ubiegania się o dofinansowanie w przetargach. Nowa baza danych przyczyni się do identyfikacji luk w badaniach naukowych i pobudzi do współpracy.

Na zasadzie efektu domina, europejski potencjał naukowo-badawczy znacznie się podniesie, co przełoży się na nowe odkrycia z korzyścią dla obywateli i przedsiębiorstw. Portal pobudzi także dyskusję między decydentami a fundatorami badań naukowych na temat finansowania infrastruktury badawczej i wspólnego inwestowania oraz wsparcia dla wymiany kompetencji i najlepszych praktyk między koordynatorami infrastruktur badawczych.

Infrastruktury badawcze indeksowane w portalu MERIL zostały zidentyfikowane jako obiekty wysokiej klasy i "znaczeniu wykraczającym poza ramy krajowe". Muszą one oferować dostęp zewnętrznym użytkownikom naukowym na szczeblu krajowym i międzynarodowym. Portal MERIL pozostanie stale otwarty dla infrastruktur badawczych, które spełnią kryteria włączenia ich do bazy.

Opracowanie portalu MERIL jest wynikiem paneuropejskiego działania wielu interesariuszy, koordynowanego przez Europejską Fundację Nauki (ESF). Projekt, którego realizacja rozpoczęła się w 2010 r., korzystał z dofinansowania ze środków unijnych oraz znaczącego wkładu organizacji członkowskich ESF, między innymi Europejskiego Forum Strategii ds. Infrastruktur Badawczych

(ESFRI). Oficjalne otwarcie miało miejsce dnia 24 września 2013 r. na konferencji litewskiej prezydencji w Radzie UE pt. "Horyzonty przed naukami społecznymi i humanistycznymi" (Horizons for Social Sciences and Humanities).

ESF koordynuje współpracę w zakresie badań naukowych, sieciowania i finansowania międzynarodowych programów naukowych. Prowadzi także działalność strategiczną i naukową na szczeblu europejskim. Pośród członków jest 67 krajowych agencji finansujących badania, stowarzyszenia i uczelnie z 29 krajów.

Więcej informacji:

MERIL, <http://portal.meril.eu>

Karta informacji o projekcie: [http://cordis.europa.eu/projects/rcn/96986\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/96986_pl.html)

ESF, <http://www.esf.org>

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<https://laboratoria.net/edukacja/19515.html>

**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