

### [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](#)

## **Budowanie solidnych infrastruktur badawczych na rzecz przyszłości**



**Niedawno zakończony projekt, współfinansowany przez UE, wniósł istotny wkład w rozbudowę długofalowego potencjału badawczego Europy. Kreowanie wiedzy i innowacji jest bezpośrednio uzależnione od jakości i dostępności infrastruktur badawczych, do których zalicza się takie obiekty jak obserwatoria, banki danych, źródła promieniowania czy sieci komunikacyjne.**

Celem projektu EURORIS-NET+, który sfinalizowano z końcem września 2013 r., była dalsza rozbudowa istniejącej europejskiej sieci krajowych punktów kontaktowych "Infrastruktura badawcza" (KPK IB). KPK zapewniają porady, praktyczne informacje i pomoc we wszystkich aspektach uczestnictwa w unijnych systemach finansowania.

Do najważniejszych wyników projektu zaliczyć należy zwiększenie liczby usług na rzecz społeczności naukowych IB, przedsiębiorstw oraz podmiotów publicznych na szczeblu europejskim i międzynarodowym. Stało się to możliwe dzięki utworzeniu dobrze zorganizowanego Obserwatorium IB - interaktywnej infrastruktury informacyjnej, umożliwiającej dostęp do zintegrowanych i zaktualizowanych informacji o IB, pochodzących ze źródeł europejskich i krajowych, oraz wspomagającej dialog pomiędzy różnymi interesariuszami IB.

Obserwatorium zajmuje się szerokim wachlarzem spraw, w tym kwestiami politycznymi, zaleceniami, sprawozdaniami, badaniami, sondażami, artykułami, krajowymi/regionalnymi mapami drogowymi, tematycznymi mapami drogowymi, wskaźnikami działalności badawczej, kartami informacyjnymi o projektach IB, prezentacjami, informacjami o interesariuszach/organizacjach uczestniczących w IB, systemami finansowania oraz możliwościami ponadnarodowego dostępu do infrastruktur badawczych. Nowa sekcja wizualizacji dostarcza informacji o projektach w zakresie infrastruktur badawczych na szczeblu organizacji i kraju.

Ponadto forum interesariuszy, które umożliwia członkom prowadzenie dyskusji za pośrednictwem witryny internetowej, zostało rozbudowane o kilka nowych funkcji. Wśród nich wymienić można opcję dla użytkowników zewnętrznych zarejestrowania się/ubiegania się o członkostwo w forum interesariuszy oraz inicjowania/uczestniczenia w dyskusjach o IB. Członkowie forum interesariuszy mogą teraz przesyłać dokumenty do Obserwatorium IB.

Projekt przyczynia się do propagowania informacji o wydarzeniach dotyczących infrastruktur badawczych i oferowanych badaczom możliwościach odwiedzenia obiektów badawczych w Europie i podjęcia w nich pracy. W efekcie KPK są obecnie znacznie wydajniejsze, lepiej zorganizowane i maksymalnie przygotowane do zbliżającego się wielkimi krokami okresu programowania Horyzont 2020. Projekt EURORIS-NET+ otrzymał ze środków unijnych dofinansowanie w kwocie 1.199.043 EUR.

Nadrzędnym celem projektu "Infrastruktury badawcze", stanowiącego element programu "Możliwości", jest optymalizacja wykorzystania i rozwoju najlepszych infrastruktur badawczych istniejących w Europie. Program ma też za zadanie pomagać w budowaniu nowych infrastruktur

o zasięgu paneuropejskim we wszelkich obszarach nauki i technologii.

Wydaje się oczywistym, że europejska społeczność badawcza potrzebuje ich, aby utrzymać się w czołówce świata nauki, co pomoże także przedsiębiorstwom umocnić swoją bazę wiedzy i technologiczne know-how. Dorobek projektu EURORIS-NET+ to kolejny krok w kierunku realizowania tych celów.

Więcej informacji:

EURORIS-NET+, <http://www.euroris-net.eu/>

Karta informacji o projekcie: [http://cordis.europa.eu/projects/rcn/100105\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/100105_pl.html)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19687.html>



23-04-2025

## [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#)

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

## [Misja z polskim astronautą](#)

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

## **Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach**

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

## **Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja**

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

## **Popularyzator astronomii**

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

## [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

## [Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

## [Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

**Informacje dnia:** [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#)

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

## **Partnerzy**