

### [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)

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



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.



21-05-2026

## [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## [Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## [Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

## **Partnerzy**