

[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

Źródło: www.cordis.europa.eu

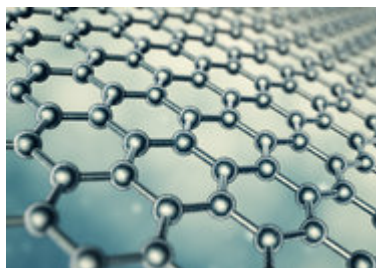
<http://laboratoria.net/aktualnosci/19687.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy