

[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](#) > [Edukacja](#)

Współpraca NCBR z OPI dot. finansowania projektów badawczych



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) oraz Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy (OPI PIB) zawarły we wtorek porozumienie o współpracy przy finansowaniu projektów strategicznej dla Polski infrastruktury badawczej.

Celem porozumienia jest wsparcie projektów infrastruktury badawczej, które znajdują się na Polskiej Mapie Drogowej Infrastruktury Badawczej. Z obiektów uwzględnionych na mapie będą mogli - w założeniu - korzystać nie tylko naukowcy, ale też przedsiębiorcy i inne podmioty zainteresowane wykorzystaniem sprzętu do własnych prac badawczo-rozwojowych.

"Strategiczna infrastruktura badawcza to urządzenia i obiekty o wyjątkowym charakterze w skali krajowej lub międzynarodowej, a także kluczowym znaczeniu dla rozwoju badań naukowych w Polsce. Taka infrastruktura musi spełniać szereg kryteriów jakości naukowej i organizacyjnej oraz otwartego dostępu do prowadzenia i wykorzystywania wyników badań w gospodarce" - wyjaśnił dyrektor NCBR prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski.

Na mapie uwzględniano zarówno pojedyncze obiekty (np. duży teleskop), jak i sieć rozproszonych obiektów (np. obserwatoriów posiadających małe teleskopy). Umieszczona na mapie aparatura naukowa może być stacjonarna (np. synchrotron) lub przemieszczająca (np. obiekty jeżdżące, latające lub pływające). Kryteria infrastruktury badawczej spełniają również banki danych, sieci telekomunikacyjne i systemy informatyczne, a nawet zasoby wiedzy takie jak archiwa, czy kolekcje i depozyty.

Projekty będą finansowane w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020. "Planowany termin ogłoszenia konkursu to 30 czerwca br. Orientacyjna kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów będzie wynosić 804 mln zł" - zapowiedział dyrektor OPI PIB dr Olaf Gajl.

Zgodnie z zawartym porozumieniem NCBR będzie pełniło w działaniach na rzecz infrastruktury badawczej rolę instytucji pośredniczącej, a OPI PIB instytucji wdrażającej. Na mocy porozumienia NCBR przekaże OPI PIB zadania związane z naborem i oceną projektów, zarządzaniem środkami finansowymi przeznaczonymi na dofinansowanie projektów, bieżącym monitorowaniem realizacji projektów w zakresie postępu rzeczowego i finansowego oraz monitorowaniem rezultatów projektów do 5 lat po zakończeniu realizacji projektów.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23695.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy