

### [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](#)

## IBM szuka partnerów naukowych



**Zarządzanie projektami badawczymi i optymalizacja wyników prac badawczych - wkrótce na tym polu może dojść do współpracy polskich naukowców z amerykańskim koncernem. Na roboczym spotkaniu w MNiSW pojawili się przedstawiciele firmy IBM Polska oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. W dyskusji uczestniczył podsekretarz stanu w ministerstwie, prof. Włodzisław Duch.**

Know-how IBM wykorzystany może być przez uczelnie i jednostki badawcze w zarządzaniu projektami B+R oraz infrastrukturą badawczą. IBM jest zainteresowany kontynuacją i rozwojem współpracy z NCBR i naukowcami w nowej perspektywie finansowej 2014-2020.

Efektom współpracy byłby też program podnoszący poziom kwalifikacji związanych z zarządzaniem projektami badawczymi. Możliwa jest również budowa centralnego systemu służącego optymalizacji i skutecznej komercjalizacji wyników prac badawczych prowadzonych przez jednostki naukowe.

NCBR i IBM działały razem już przy projekcie SIMS - Science Infrastructure Management Support - finansowanym z funduszy strukturalnych. W ramach realizowanego przez NCBR projektu 120 naukowców i kierowników laboratoriów wyjechało na ok. miesięczne staże zagraniczne do jednostek badawczych zarządzających dużą infrastrukturą B+R lub do firm. Dodatkowo stażyści wraz z 60 pracownikami administracyjnymi wspierającymi realizację projektów B+R, korzystali z usług doradczych i szkoleń.

Źródło: [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/23120.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

**Partnerzy**