

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Podpisanie umowy o współpracy pomiędzy NCBR i Bankiem Światowym



W dniu 30 października 2013 roku Narodowe Centrum Badań i Rozwoju podpisało porozumienie o współpracy z Bankiem Światowym.

- Celem porozumienia jest przeprowadzenie ewaluacji programów prowadzonych przez NCBR oraz dalsze stymulowanie rozwoju innowacyjności w Polsce - powiedział Leszek Grabarczyk, z-ca dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Jednym z podstawowych elementów umowy z Bankiem Światowym jest wypracowanie założeń do oceny wpływu efektów, jakie współfinansowane przez Centrum projekty wywarły na rozwój gospodarczy kraju. W celu dostarczenia wiarygodnych dowodów na temat skutków realizacji programów, opracowana zostanie metodologia ewaluacji efektów interwencji publicznych oparta na metodach kontrfaktycznych (na założeniach umożliwiających określenie efektu netto realizowanych programów). Metody kontrfaktyczne są wyrazem nowego podejścia do ewaluacji programów, wspierane i promowane m.in. przez Komisję Europejską.

- W ramach porozumienia o współpracy specjaliści z Banku Światowego, na podstawie swojego doświadczenia zdobytego w różnych krajach, zaproponują nowe rozwiązania dotyczące mechanizmów wspierania innowacyjności, tak aby wydatki publiczne na ten cel dawały jeszcze lepsze efekty gospodarcze, szczególnie dzięki maksymalizacji komercjalizacji prac badawczo-rozwojowych. Co więcej usługa obejmie także wsparcie techniczne podczas wdrażania rekomendowanych zmian. Zależy nam, aby polscy przedsiębiorcy w przyszłej perspektywie finansowej UE z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój otrzymali wsparcie od NCBR na najwyższym światowym poziomie - dodaje Grabarczyk.

W ramach podpisanej przez Centrum umowy opartej na mechanizmie RAS (Reimbursable Advisory Services) eksperci ds. innowacji Banku Światowego dokonają w przyszłym roku ewaluacji trzech programów Centrum - PBSu, Innotechu oraz GRAF-TECHu.

Źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19864.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy