

[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

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



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy