

### [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](#)

## **Powstaje Narodowe Centrum Badań i Rozwoju**

Misją Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) będzie zarządzanie programami badawczymi w strategicznych obszarach (np. energetyka, biotechnologia, nowe materiały i techniki wytwórcze), zapewnienie infrastruktury badawczej na światowym poziomie, wspieranie działań na rzecz

komercjalizacji nauki i jej transferu do gospodarki, rozwój kadry naukowej (w szczególności młodych naukowców, poprzez zwiększanie liczby stypendiów doktoranckich) oraz udział w budowaniu Europejskiej Przestrzeni Badań i Innowacji. W kręgu jego zainteresowań znajdują się te badania, które bezpośrednio przekładają się na rozwój gospodarki i innowacyjności naszego kraju.

„NCBR będzie jedną z dwóch agencji, powstających w ramach dogłębnej reformy sektora naukowego, które zajmą się koordynacją działań związanych z badaniami naukowymi oraz ich nadzorem i finansowaniem - zapowiada minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Michał Seweryński. - Drugą z nich będzie Agencja ds. Badań Poznawczych, zajmująca się organizacją badań podstawowych, służących rozwojowi samej nauki i kultury. Obie instytucje te przejmą część kompetencji ministerstwa nauki i szkolnictwa wyższego”.

NCBR ma się koncentrować na niewielkiej liczbie projektów (trzech-czterech rocznie), których budżet sięgać będzie nawet 150 mln złotych. Działać będzie poprzez organizowanie przetargów i konkursów na wykonanie prac naukowych, ocenę i wybór wykonawców poszczególnych projektów, finansowanie i nadzór nad ich realizacją oraz zagospodarowanie osiągniętych wyników.

Do konkursów mogą zgłaszać się instytucje ze wszystkich pionów nauki - uczelnie wyższe, jednostki badawczo-rozwojowe, jednostki Polskiej Akademii Nauk oraz prywatne przedsiębiorstwa, których roczne przychody netto wynoszą co najmniej 400 tys. euro. „Jednak nie każdy chętny otrzyma środki na badania. Będą one przyznawane jedynie tym instytucjom, których badania przyniosą korzyści interesom Polski” - dodaje Seweryński.

Twórcy mają nadzieję, że Centrum przyczyni się do likwidacji głównych czynników hamujących rozwój polskiej nauki. Wierzą, że poprawi ono niską międzynarodową konkurencyjność polskiej nauki i skupi rozproszony potencjał rodzimych zespołów badawczych. Pozwoli to na promowanie polskiej nauki oraz nasz udział w programach międzynarodowych na zasadzie równorzędnego partnerstwa.

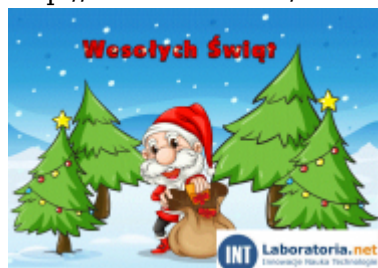
Instytucja ma być finansowana ze skarbu państwa oraz ze środków unijnych. Jej budżet zależeć będzie od ilości i rodzaju realizowanych projektów. „Pieniądze na badania są - zapewnia Seweryński. - Teraz należy tylko tak zreorganizować polski sektor naukowy, aby mógł je w pełni zagospodarować”.

Przedstawiciele ministerstwa mają nadzieję, że Centrum ruszy już pod koniec 2007 r. Obecnie w Sejmie trwają prace nad ustawą o NCBR.

Szacunkowy koszt utworzenia i funkcjonowania instytucji w pierwszym roku działalności wyniesie ok. 18,5 mln zł. W kolejnych latach będzie to ok. 9,46 mln zł.

[PAP](http://laboratoria.net/aktualnosci/4725.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4725.html>



23-12-2024

# Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

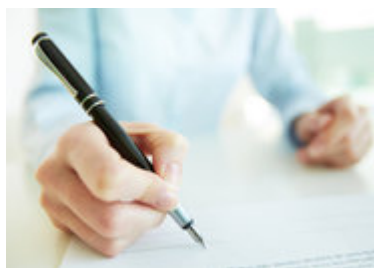
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

# Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

# Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

# Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## [Polacy są umiarkowanie prospołeczni](#)

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

# Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**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**