

[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 pod 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](https://laboratoria.net/aktualnosci/4725.html)

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



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy