

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

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



22-01-2021

[W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych](#)

Przewyższa on przyrost liczby ludności - informuje Uniwersytet Warszawski.



22-01-2021

[Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19](#)

Amerykańskiej firmy Johnson&Johnson może być skuteczna nawet w 100 proc.



22-01-2021

[Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach](#)

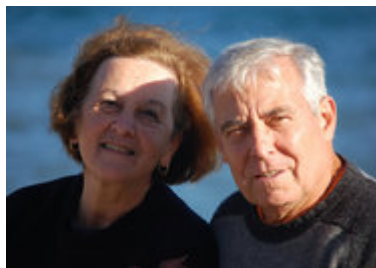
Może on zwiększyć emisję CO2 w innych państwach.



22-01-2021

[EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna](#)

Najczęstsze zaobserwowane w badaniach działania niepożądane to ból w miejscu wstrzyknięcia.



22-01-2021

Nie ma górnej granicy ćwiczeń

Im jest ich więcej, tym lepiej dla serca i dla zdrowia.



22-01-2021

"Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny

Podobnie jak duński w białku S wirusa brakuje mu dwóch aminokwasów.



18-01-2021

Dziś Blue Monday czyli "najbardziej depresyjny dzień roku"

Uważa się, że to najbardziej depresyjny dzień w roku, choć ta teoria nie ma żadnego potwierdzenia.



18-01-2021

[W czwartek poznamy zwycięzców konkursu Popularyzator Nauki 2020](#)

Nagrody i wyróżnienia otrzymają uczeni, społecznicy, zespoły i instytucje.

Informacje dnia: [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#)

Partnerzy