

### [Akceptuję](#)

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](#)

## **NCBR rozwija działania na rzecz innowacji**



**Skoordynowanie działań na rzecz innowacji w gospodarce to jeden z celów podpisanego we wtorek w Warszawie porozumienia o współpracy między Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) oraz samorządem województwa mazowieckiego.**

Jednym z efektów podpisanego porozumienia ma być wypracowanie spójnego mechanizmu finansowania prac badawczo-rozwojowych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego województwa mazowieckiego, a także zaktualizowanie Regionalnej Strategii Innowacji dla Mazowsza.

Kierownik Wydziału Innowacyjności w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie, Małgorzata Rudnicka wyjaśniła w rozmowie z PAP, że w unijnej perspektywie finansowej na lata 2014-2020 bardzo dużo środków przeznaczono na innowacyjność. "Są one dostępne zarówno z poziomu krajowego - m.in. przy wdrażaniu ich będzie uczestniczył NCBR - i z poziomu regionalnych programów operacyjnych" - zaznaczyła.

"To niezwykle ważne, byśmy sprawdzili, jakie synergie można uzyskać przy współpracy" - podkreślił podpisując porozumienie dyrektor NCBR, prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski. Przyznał, że chodzi m.in. o wybór najlepszych projektów i o konstruowanie najlepszych kierunków badań i programów na rzecz badań i rozwoju. Członek zarządu Województwa Mazowieckiego, Wiesław Raboszuk dodał z kolei, że dzięki porozumieniu będzie można skuteczniej skoordynować działania na rzecz innowacyjnych przedsiębiorstw i przedsięwzięć.

"Chcieliśmy doprowadzić do sytuacji, kiedy środki będą służyły dobrze wszystkim zainteresowanym stronom i unikniemy duplikowania badań tam, gdzie to niepotrzebne" - dodał w rozmowie z dziennikarzami Kurzydłowski. Zaznaczał także, że "województwo mazowieckie jest największym województwem w Polsce, jeśli chodzi o zasoby związane z badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi. To mniej więcej 1/3 potencjału naukowego całej Polski"

To nie pierwsze porozumienie NCBR z władzami województw, dokumenty o współpracy podpisało już kilka województw. "Mam nadzieję, że prędzej czy później inne województwa także do nas dołączą, ale nie będziemy nikogo przynaglali" - mówił dziennikarzom prof. Kurzydłowski. Wyjaśnił, że NCBR jako dysponent środków funkcjonuje na rynku funduszy unijnych dopiero od końca 2011 r. "A dopiero teraz, pod koniec 2014 r., można planować poważne wydatki z nowych pieniędzy, jakie do nas przyjdą. Dopiero teraz są okoliczności, by rozmawiać z partnerami, co wspólnie możemy zrobić" - wyjaśnił.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22777.html>



03-10-2024

## **Studenci poszerzają wiedzę medyczną**

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## **Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji**

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## **Psycholog o pomocy powodzianom**

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## **Muzyka pomocna w leczeniu osób**

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## **Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi**

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

**Partnerzy**