

### [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](#)

## 400 mln zł na infrastrukturę informatyczną dla nauki

O blisko 400 mln zł mogą się starać jednostki naukowe i uczelnie w konkursie na dofinansowanie zaawansowanej infrastruktury informatycznej. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) ogłosiło w piątek nowy program dla naukowców.



W konkursie można dostać środki na rozwój infrastruktury informatycznej, która umożliwi naukowcom prowadzenie badań i prac rozwojowych przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii. Zmodernizowana infrastruktura będzie także mogła być wykorzystywana do łączności z międzynarodowymi naukowymi sieciami teleinformatycznymi. Nabór wniosków potrwa od 20 maja do 21 czerwca. Maksymalna wartość projektu może wynieść nawet 50 mln euro - poinformował w przesłanym komunikacie rzecznik NCBR, Paweł Kurzyński.

*"W świecie nauki można wręcz zaobserwować wyścig zbrojeń na komputery wysokich mocy obliczeniowych. Dlatego w nowym konkursie pragniemy postawić na unowocześnienie i rozwój infrastruktury IT polskiej nauki, co powinno ją wprowadzić do czołówki co najmniej europejskiej" - zapowiada zastępca dyrektora NCBR, Leszek Grabarczyk.*

Konkurs realizowany jest w ramach Programu Innowacyjna Gospodarka. O dofinansowanie mogą starać się jednostki naukowe, w tym wchodzące w skład sieci naukowych, konsorcjów naukowych i naukowo przemysłowych (z wyłączeniem centrów badawczo-rozwojowych), uczelnie, jednostki wiodące miejskich akademickich sieci naukowych, centra komputerów dużej mocy, a także niekomercyjne spółki powołane z udziałem tych podmiotów.

Jak wyjaśnia Grabarczyk, NCBR systematycznie dzięki budżetowi, wynoszącemu blisko 4,5 mld zł, wspiera rozwój sektora B+R w znacznej części dziedzin innowacyjnej gospodarki. *"Należy pamiętać, że każda z nich opiera swój rozwój w dużej mierze na infrastrukturze IT"* - zaznacza.

*"Systematyczne zwycięstwa polskich studentów w zawodach dla programistów oraz spektakularny sukces naszego kraju na ostatnich targach CeBIT ujawniają potencjał Polski w rozwoju informatyki"* - mówi Grabarczyk.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17722.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**

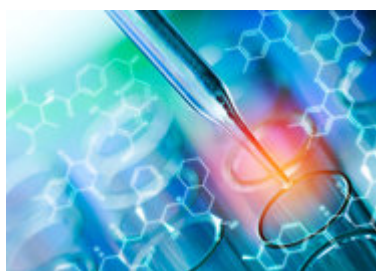
A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



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**