

[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>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17722.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy