

### [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](#)

## **Polski samolot i Internet przyszłości, czyli miliard na badania naukowe**

Liczba wniosków i wysoka jakość zgłoszonych projektów spowodowała wzrost budżetu w stosunku do wcześniej zaplanowanego o blisko 300 mln zł, dzięki czemu dofinansowanie otrzyma 42 najwyżej ocenionych projektów na łączną kwotę dofinansowania 950 711 568,11 PLN. Średnia wartość

dofinansowanego projektu to 22,6 mln zł!

Wybrane przykładowe projekty objęte dofinansowaniem ramach konkursu MNiSW:

1. Bezzałogowy samolot stratosferyczny Phoenix, Instytut Lotnictwa - Warszawa (10 312 400 zł)
2. Innowacyjne metody wykorzystania komórek macierzystych w medycynie, Pomorska Akademia Medyczna - Szczecin (45 351 032 zł)
3. Inżynieria Internetu Przyszłości, Politechnika Warszawska (39 729 125 zł)
4. Depresja - mechanizmy - terapia, Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk (40 669 180 zł)
5. Zaawansowane materiały i technologie ich wytwarzania, Instytut Metali Nieżelaznych - Gliwice (79 577 915 zł)
6. Satelitarna kontrola środowiska morza bałtyckiego (SatBałtyk), Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk (38 461 176 zł)

Konkurs odbywał się w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (Działanie 1.1, Poddziałanie 1.1.2).

Więcej na:

[www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4440.html>



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w](#)

## [sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## [Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)  
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)  
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)  
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)  
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)  
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)  
[chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**