

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Posłowie apelują o więcej pieniędzy na naukę

Zwiększenie o 1 mld zł środków na naukę w budżecie państwa na rok 2006 postuluje Sejmowa Komisja Edukacji, Nauki i Młodzieży - w dezyderacie wystosowanym do prezesa Rady Ministrów. 6 lipca dokument ten został jednogłośnie przyjęty przez członków komisji.

W ciągu ostatnich czterech lat o ponad 25 proc. zmalał poziom nakładów na naukę z budżetu

państwa, mierzony ich udziałem w PKB (z 0,412 proc. PKB w 2001 roku do 0,304 proc. PKB w roku 2005).

Autorzy dezyderatu przywołują te dane i apelują do premiera o to, by natychmiast przystąpić do realizacji strategii systematycznego - i znaczącego - zwiększania środków budżetowych na naukę w kolejnych latach.

Sejmowa Komisja Edukacji, Nauki i Młodzieży uważa, że w budżecie państwa na rok 2006 konieczne jest zwiększenie środków na naukę o co najmniej 1 mld zł.

"To i tak mniej niż zakłada Narodowy Plan Rozwoju na lata 2004- 2006, który przewiduje przeznaczenie na naukę 0,6 proc. PKB" - podkreśla Ryszard Hayn (SLD), przewodniczący komisji.

"Kwota odpowiadająca temu wskaźnikowi jest znacznie wyższa niż ta, którą postuluje komisja. Nasze postulaty są wyjątkowo oszczędne, co wynika ze zrozumienia ograniczonych możliwości budżetu państwa" - wyjaśnia Hayn.

*PAP - Nauka w Polsce,*

Agata Szwedowicz

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3937.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**