

### [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](#)

## Wręczono 26 stypendiów prezesa PAN dla doktorantów

"Oczekujemy od was bardzo wiele, bo praca naukowa to jednocześnie praca nad sobą i dla wspólnego dobra" - powiedział prezes PAN prof. Andrzej Legocki, wręczając indeksy.

Jak wyjaśniał, przy wyborze stypendystów uwzględniano wiele czynników. Zwracano nawet uwagę na początki ich kariery naukowej, np. udział w olimpiadach przedmiotowych jeszcze w szkole średniej, a później na ich publikacje. "Zwracaliśmy też uwagę, czy ich promotorzy są ludźmi nowoczesnej nauki" - dodał profesor.

"Moja praca ma zastosowania praktyczne. Badam enzym bakteryjny, który prowadzi bardzo ciekawą reakcję, możliwą do wykorzystania w przemyśle farmaceutycznym" - wyjaśnił PAP Maciej Szaleniec z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN.

Jak dodał, stypendium umożliwi mu oddanie się pracy naukowej i jednocześnie zatroszczenie o rodzinę. "Trzeba pamiętać, że w ramach polskiego prawa doktorant jest osobą bezrobotną" - dodał.

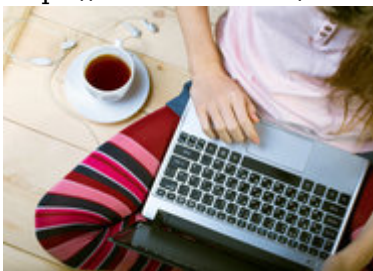
Gabriela Schneider z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie zajmuje się badaniem jednego z białek, które - jak się podejrzewa - mogą brać udział w procesie nowotworzenia. "Rozpoznanie sposobów niszczenia tych białek może ułatwić wynalezienie leków, które mogłyby działać na nowotwory" - wyjaśniła. Dodała, że stypendium przeznaczy przede wszystkim na dokończanie, w tym naukę języków obcych.

"Przynajmniej część stypendium przeznaczę na materiały i podręczniki" - zapowiedział Andrzej Szelc z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN. W swojej pracy zajmuje się on poszukiwaniem hipotetycznych cząstek ciemnej materii.

Najliczniejszą grupę (11 osób) stanowią reprezentanci nauk biologicznych - biologii, biochemii i genetyki. W krajach rozwiniętych na te dziedziny (łącznie z medycyną) przeznaczają się z reguły przynajmniej 40 proc. wszystkich nakładów na badania.

Na drugim miejscu (8 stypendiów) znaleźli się humaniści - historycy, socjologowie, literaturoznawcy. Pozostałe stypendia (7) przypadły przedstawicielom fizyki, chemii i astronomii.

Przyznane w tym roku trzyletnie stypendia pochłoną blisko 2 mln zł. *PAP*  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3563.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**