

### [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>



21-05-2026

## **Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej**

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## **Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy**

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## **Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk**

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## **Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego**

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## **Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet**

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**