

### [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](#)

## 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 doksztalcanie, 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  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3563.html>



07-08-2020

## **Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara**

Czy to przypadek, że to nietypowe święto, w tym roku, obchodzimy w piątek...? :)



07-08-2020

## Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach

Naukowcy wykorzystali dane z szybkich kolei w Chinach i dotyczące zakażeń wśród pasażerów



07-08-2020

## Warto chronić pasożyty?

Naukowcy uważają, że należy im się baczniej przyjrzeć w celu ich... ochrony.



07-08-2020

## Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie

Wyniki drugiej fazy badań wskazują, że jest ona skuteczna i bezpieczna.



07-08-2020

# Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19

Przeprowadzi badania na temat czynników ryzyka zakażenia w populacji górnośląskiej w 2020 r.



07-08-2020

## Minister nauki przyznał Diamentowe Granty

Prawie 14 mln zł na realizację projektów 69 wybitnie uzdolnionych studentów.



07-08-2020

## Pięć sposobów na zdrowe serce

Ryzyko kłopotów z sercem można zmniejszyć z pomocą zastosowania całkiem prostych zasad.



06-08-2020

## Targi PCI DAYS 19-20 maja 2021

Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego PCI Days to długo oczekiwane wydarzenie branżowe.

**Informacje dnia:** [Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara](#) [Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach](#) [Warto chronić pasożyty?](#) [Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie](#) [Śląski Uniwersytet](#)

[Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)  
[Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić](#)  
 [Pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach](#)  
[WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty Międzynarodowy Dzień Piwa i](#)  
[Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić pasożyty? Obiecująca](#)  
[szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19](#)  
[Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)

## **Partnerzy**