

[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
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3563.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

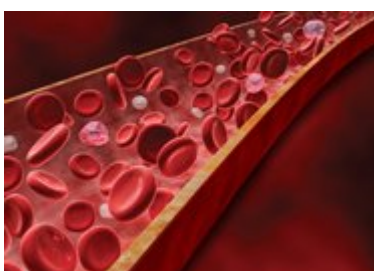
Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy