

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Stypendia "Polityki" rozdane

Akcja "Zostańcie z nami" ma na celu wspieranie tych młodych, uzdolnionych naukowców, którzy z pasją i determinacją trwają przy swojej naukowej pracy. Przedsięwzięciu patronuje minister nauki i informatyzacji prof. Michał Kleiber.

"Nie robimy w Polsce zbyt dużo, by dla najzdolniejszych młodych ludzi tworzyć atrakcyjne miejsca pracy" - ocenia prof. Kleiber, który był także jednym z jurorów konkursu.

Jego zdaniem, nie zapewniając młodym polskim uczonym miejsc pracy narażamy się na odpływ z naszego kraju najzdolniejszych ludzi.

Jednym ze sposobów skłaniania młodych naukowców do pozostania w kraju jest fundowanie stypendiów najzdolniejszym spośród nich. W niedzielę stypendia o wartości 25 tys. zł każde, odebrało 23 młodych reprezentantów różnych dziedzin nauki.

Akcję "Zostańcie z nami" zorganizowano po raz czwarty. Do tej pory przyznano 86 stypendiów.

W kategorii chemia stypendium otrzymał w tym roku dr inż. Tomasz Ruman, asystent na Wydziale

Chemicznym Politechniki Rzeszowskiej, którego doktorat zawiera unikatowy na skalę światową opis pierwszego chiralnego związku boru.

W gronie wyróżnionych znalazł się też mgr Tomasz Wites, doktorant na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, jako jedyny w Polsce badający kwestie wyludnienia Syberii i rosyjskiego Dalekiego Wschodu.

W kategorii ekonomia i prawo stypendium zdobył Arkadiusz Lach, adiunkt w Katedrze Postępowania Karnego Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, badający prawne aspekty wykrywania nadużyć w cyberprzestrzeni i wykorzystywania dowodów elektronicznych w procesach karnych.

W dziedzinie historii uhonorowano mgr. Artura Markowskiego, doktoranta na Wydziale Historycznym Uniwersytetu Warszawskiego, który zajmuje się demografią historyczną, ze szczególnym uwzględnieniem XIX-XX wieku i społeczności żydowskiej.

W kategorii filologii stypendia otrzymały Agnieszka Fulińska i Joanna Roszak, zaś w kategorii nauk humanistycznych - Piotr Romiński, Piotr Kletowski i Tadeusz Ciecierski.

W dziedzinie psychologii, socjologii i geografii wyróżniono Michała Bilewicza i Hanę Mamzer, w kategorii ekonomia i prawo - Dominikę Milczarek.

W dziedzinie historii stypendium otrzymała Danuta Wróbel, medycyny - Marcin Moniuszko i Jarosław Kobiela, biologii i ochrony środowiska - Marcin Grynberg i Piotr Tryjanowski, chemii - Maciej Kozak, inżynierii kwantowej - Andrzej Dragan, Marek Pawlikowski i Adam Rosowski, a w kategorii matematyka - Jan Oblój i Jacek Tabor.

W skład konkursowego jury wchodził m.in.: prof. Tomasz Szapiro - ekonomia i zarządzanie, prof. Ewa Bartnik - biologia, prof. Stefan Amsterdamski - filozofia, prof. Henryk Domański - socjologia, prof. Adam Frączek - psychologia i pedagogika, prof. Michał Kleiber - nauki techniczne oraz prof. Aleksander Sieroń - medycyna.

PAP - Nauka w Polsce, Joanna Poros

<http://laboratoria.net/home/9964.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy