

[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](#)

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 Hannę 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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3485.html>



01-06-2026

Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy