

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Znamy zwycięzców naukowych nagród „Polityki”



Pięcioro młodych naukowców odebrało w niedzielę tegoroczne Nagrody Naukowe „Polityki”. Laureaci otrzymali stypendia po 30 tys. zł. Ponadto po 10 tys. zł przyznano dziesięciorgu kolejnym finalistom konkursu.

Nietypowe starożytne wiersze, cykl koniunkturalny w małych otwartych gospodarkach, odporność procesów życiowych na chaotyczne zaburzenia, tworzenie się gwiazd, internet przyszłości - to tematy badań podejmowanych przez tegorocznych głównych laureatów Nagród Naukowych „Polityki”. Dzięki swoim pracom młodzi badacze otrzymali po 30 tys. zł.

„Polityka” od 15 lat prowadzi program stypendialny skierowany do młodych naukowców. W 2001 r. zainaugurowano go pod hasłem „Zostańcie z nami!”. Od 2011 r. konkurs znany jest jako Nagrody Naukowe „Polityki”. W ciągu piętnastu edycji Fundacja Tygodnika Polityka przekazała 5,8 mln zł w ręce ponad 250 naukowców.

Redaktor naczelny „Polityki” Jerzy Baczyński podczas gali stwierdził: „Mamy zasadę, która nam przyświeca właściwie od zawsze: żeby robić swoje, robić to, w co wierzymy, bronić swoich wyborów. (...) Wierzymy w polski potencjał w dzisiejszym świecie, nasze możliwości nie tylko nadrabiania ogromnych historycznych zapóźnień, ale także przodowania w wielu dziedzinach, bo nie mamy żadnych powodów do kompleksów w porównaniu z innymi, może historycznie bardziej szczęśliwymi narodami. Ten konkurs, który prowadzimy od 15 lat, jest manifestacją tej wiary i nadziei. Ten konkurs co roku dawał nam wielki powiew optymizmu.”

Baczyński powiedział, że Nagrody Naukowe „Polityki” przyznawane są w dwóch etapach: najpierw kapituła profesorska spośród wszystkich zgłoszeń (w tym roku było ich ponad 400) wybiera finałową piętnastkę laureatów w 5 dziedzinach nauki. Potem do pracy zabiera się druga kapituła. Spośród finalistów wybiera 5 laureatów. W swoim wyborze kieruje się m.in. tym, by laureatów dało się w sposób zrozumiały przedstawić publiczności.

Kierując swoje słowa do laureatów Baczyński powiedział: „Mimo czasami bardzo hermetycznych dziedzin, jakimi się państwo zajmują to, co robicie ma społeczne znaczenie. My, jako obywatele, którzy finansujemy sporą część nakładów na naukę, mamy prawo wiedzieć i rozumieć, czym się państwo zajmujecie. Nasza kapituła obywatelska pełni rolę osądu społecznego, typując kilka osób, które chce szerokiej publiczności przedstawić”.

W dziedzinie nauk humanistycznych nagroda trafiła do dr. Jana Kwapisza z Zakładu Literatur i Języków Klasycznych Wydziału Polonistyki Uniwersytetu Warszawskiego. Przedmiotem jego zainteresowań są zabawy słowem w starożytnej poezji, głównie z okresu hellenistycznego: wiersze-obrazki, akrostychy, anagramy, palindromy, zagadki.

Z kolei dr hab. Marcin Kolasa, profesor nadzwyczajny w Katedrze Ekonomii Ilościowej Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie, otrzymał nagrodę w kategorii nauk społecznych. Prowadzi badania nad cyklem koniunkturalnym w małych otwartych gospodarkach. Badania te dostarczają wskazówek m.in. dla polskiej polityki monetarnej, fiskalnej i makrostabilnościowej oraz prognozowania makroekonomicznego.

Więcej na stronie: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24332.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy