

[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](#)

Wybrano finalistów Nagród Naukowych POLITYKI



Listę 15 finalistów tegorocznej edycji Nagród Naukowych POLITYKI ogłoszono w środę na łamach tygodnika POLITYKA. Podczas gali 18 października do pięciorga spośród nich trafią stypendia w wysokości po 30 tys. zł, a pozostała dziesiątka otrzyma po 10 tys. zł.

POLITYKA już od 15 lat prowadzi program stypendialny skierowany do młodych naukowców. Pierwsza edycja konkursu odbyła się w 2001 r. pod hasłem „Zostańcie z nami!”. W ciągu piętnastu edycji Fundacja Tygodnika POLITYKA przekazała w ręce 257 naukowców 5 mln 862 tys. zł. "Nagroda POLITYKI jest dla młodych uczonych potwierdzeniem ich talentu, więcej - wybitności. Słuszności wyboru tej właśnie drogi życiowej. Jest premią za solidną robotę, wysiłek, determinację. Za myślenie" - skomentowali organizatorzy.

"Z roku na rok pogłębia się wrażenie, że to, co w nauce prawdziwie nowatorskie, odkrywczе, rodzi się dziś na pograniczach tradycyjnych dyscyplin. Dla pewnego porządku nauka podzielona została na potrzeby konkursu na pięć umownych dziedzin: nauki humanistyczne, społeczne, o życiu, ścisłe i techniczne - by nie stracić z oczu całej różnorodności współcześnie prowadzonych badań i uhonorować przedstawicieli możliwie najszerszej ich palety" - napisali organizatorzy w przesłanym PAP komunikacie. Dlatego - jak dodali - dla postępu, dla ludzkiej kultury liczy się i zgłębianie kultury helleńskiej, i tworzenie modeli matematycznych w inżynierii materiałowej. Znaczenie ma zarówno opracowanie nowatorskich metod leczenia chorób wątroby, jak i przystosowywanie prawa do nowych rodzajów przestępczości internetowej. Warto pracować nad wykorzystaniem nowoczesnych, zgoła wojskowych technik w archeologii, ale i zgłębiać wykorzystanie wiedzy z dziedziny genetyki w socjologii. Liczą się badania barier wzrostu gospodarczego, jednak również barier w rozrodzie ryb. "Dla postępu nauki dziś liczy się też jeszcze jedno: umiejętność zgromadzenia wokół siebie interdyscyplinarnego zespołu - daje to niezwykle efekty i w architekturze, i w astrofizyce" - podsumowują organizatorzy.

15 finalistów tegorocznej edycji wskazała Kapituła Profesorska, w której skład weszli m.in. rektor SGH prof. Tomasz Szapiro, rektor UW prof. Marcin Pałys czy były prezes PAN prof. Michał Kleiber. W kolejnym etapie spośród finałowej piętnastki Kapituła Społeczna (w jej skład wchodzi m.in. Henryka Bochniarz; Robert Firmhofer, prof. Cezary Szczylik) wskaże 5 laureatów. Nazwiska zwycięzców poznamy 18 października podczas gali finałowej.

Nagrodami dla pięciu najlepszych uczonych będą stypendia po 30 tys. zł oraz wywiad w tygodniku POLITYKA. Pozostała dziesiątka otrzyma nagrody finałowe po 10 tys. zł.

Więcej na stronie: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24128.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

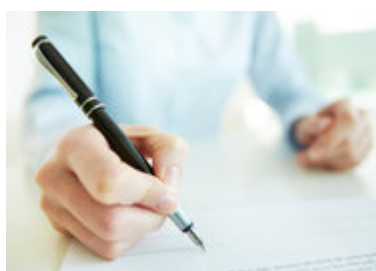
W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy