

[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, odkrywczcze, 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

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



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy