

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Konkurs "Popularyzator Nauki 2013"



**Zapraszamy do udziału w tym najstarszym i najbardziej prestiżowym w Polsce konkursie dla popularyzatorów nauki. Od 1 września do 31 października można zgłaszać kandydatury w tegorocznej edycji konkursu Popularyzator Nauki. Jego formuła została nieco zmieniona, ale cel jest ten sam.**

Redakcja Serwisu Nauka w Polsce czeka na zgłoszenia naukowców, dziennikarzy i społeczników, którym leży na sercu upowszechnianie wiedzy. Szczegóły w załączonym poniżej artykule regulaminie.

"Konkurs +Popularyzator Nauki+ to hołd dla ludzi, którzy wykonują niezwykle ważną pracę - uczą nasze społeczeństwo, któremu trudno nadążyć za dynamicznie rozwijającą się nauką. W czasach, gdy w internecie i telewizji króluje infotainment, coraz trudniej przeciętnemu człowiekowi znaleźć źródło rzetelnej wiedzy. Popularyzatorzy nam tej wiedzy dostarczają, w dodatku w takiej formie, która jest zrozumiała dla wszystkich, od młodzieży szkolnej po osoby starsze" - mówi redaktor prowadzący serwisów naukowych Polskiej Agencji Prasowej, red. Tomasz Trzciniński.

O głodzie wiedzy świadczą tłumy na imprezach popularyzatorskich: festiwalach, piknikach, nocach naukowców. Jednak ludzie, którzy przyciągają te tłumy, rzadko są doceniani. Chcąc to zmienić, co roku serwis PAP Nauka w Polsce i Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wyróżniają wybitnych popularyzatorów. Finałowa gala konkursu na przełomie roku, podczas której ogłaszane są nazwiska laureatów, stała się już regularnym świętem ludzi upowszechniających wiedzę.

Tegoroczny konkurs odbędzie się według nowego regulaminu. W stosunku do lat ubiegłych kategorii konkursowych będzie więcej. Z dotychczasowych dwóch głównych powstały cztery. Kategoria "naukowiec lub instytucja naukowa" została rozdzielona - oddzielnie rywalizować będą uczeni, a oddzielnie instytucje naukowe. Podobnie stało się z kategorią "dziennikarz, redakcja lub instytucja nienaukowa", z której powstały dwie kategorie: "media" oraz "instytucja pozanaukowa".

Rozszerzony też został katalog wyróżnień. Po raz pierwszy zdobyć je można za popularnonaukową aktywność w internecie, a laureata w tej kategorii wyłoni głosowanie czytelników serwisu. W regulaminie znalazło się też wyróżnienie dla sponsora popularyzacji - firmy, która rozumie, że wspierając mądre społeczeństwo, inwestuje w przyszłość. Tradycyjnie wyróżniony zostanie również autor prezentacji popularnonaukowej.

Szczególnie gorąco namawiamy do przysyłania filmów z prezentacji. Chodzi o nagrania dokumentujące najlepsze wykłady, pokazy i inne wystąpienia dla szerokiej publiczności. Film w tym roku jest warunkiem udziału w rywalizacji o to wyróżnienie.

Zgodnie z nowym regulaminem zgłoszenie do konkursu Popularyzator Nauki chętni będą mogli

wysłać wyłącznie pocztą elektroniczną za pomocą formularza zgłoszeniowego opublikowanego na stronie serwisu PAP Nauka w Polsce.

Konkurs Popularyzator Nauki Serwisu PAP Nauka w Polsce jest najstarszym i najbardziej prestiżowym w Polsce konkursem, w którym nagradzani są uczeni, ludzie mediów, instytucje oraz społecznicy, których pasją jest dzielenie się wiedzą i odsłanianie tajemnic współczesnej nauki w sposób przystępny dla każdego. Pierwsza edycja konkursu odbyła się w 2005 r.

Wśród dotychczasowych laureatów konkursu są m.in.: współtwórczyni Warszawskiego Festiwalu Nauki prof. Magdalena Fikus, Centrum Nauki Kopernik, autor telewizyjnych programów popularnonaukowych red. Wiktor Niedzicki, archeolog prof. Andrzej Kokowski, fizyk prof. Łukasz Turski i wielu innych wybitnych popularyzatorów.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/19192.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**