

[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](#)

"Skomplikowane i proste" - konkurs na artykuł popularnonaukowy



Autorzy artykułów popularnonaukowych, przystępnie prezentujący w nich własne badania, mogą wziąć udział w 10. edycji konkursu: "Skomplikowane i proste. Młodzi uczeni o swoich badaniach". Zgłoszenia można nadsyłać do 10 września. Na autorów najlepszych tekstów czekają nagrody pieniężne, rzeczowe i szkolenia.

W konkursie organizowanym przez "Forum Akademickie" mogą wziąć udział pracownicy naukowcy uczelni i instytutów badawczych oraz doktoranci, którzy nie ukończyli 35. roku życia. W napisanych artykułach powinni popularyzować w przystępny sposób własne badania naukowe lub takie, w których brali udział.

Organizatorzy zapowiadają, że zostanie wybranych troje laureatów konkursu, a cztery osoby dostaną wyróżnienia. Zwycięzca otrzyma 9 tys. złotych, zdobywca drugiego miejsca 6 tys. złotych, a trzeciego 3,5 tys. zł. Laureaci otrzymają też m.in. szkolenia, książki i wielofunkcyjny czytnik bezprzewodowy. Nagrody rzeczowe i kursy otrzymają też zdobywcy wyróżnień.

Wszyscy nagrodzeni i wyróżnieni otrzymają książki z serii Monografie FNP, ufundowane przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej, a także roczną prenumeratę „Forum Akademickiego”. Nagrodzone i wyróżnione artykuły zostaną opublikowane w „Forum Akademickim”.

Na konkurs będą przyjmowane teksty w języku polskim o objętości 10-12 tys. znaków. Organizatorzy czekają na trzy egzemplarze pracy opatrzonej hasłem (może to być wyraz, dwa wyrazy lub kombinacja liter i cyfr). Można dołączyć też kilka fotografii i rysunków obrazujących badania.

Artykuły z dopiskiem „Konkurs” należy przesyłać pod adres "Forum Akademickiego" do 10 września 2014 roku. Konkurs zostanie rozstrzygnięty w grudniu 2014.

Honorowy patronat nad konkursem objęła minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska.

Szczegółowe informacje są dostępne na stronie: <http://forumakademickie.pl/konkurs/>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21854.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy