

[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](#)

11. edycja konkursu „Skomplikowane i proste”



Rusza 11. edycja konkursu „Skomplikowane i proste. Młodzi uczeni o swoich badaniach”, organizowanego przez miesięcznik „Forum Akademickie”. Na autorów, którzy najlepiej opiszą własne badania lub badania, w których brali udział, czekają nagrody pieniężne i rzeczowe.

W konkursie mogą wziąć udział pracownicy naukowcy uczelni i instytutów badawczych oraz doktoranci, którzy nie ukończyli 35 lat. Prace można przesyłać do 10 września tego roku.

Organizatorzy przewidują przyznanie trzech nagród oraz czterech równorzędnych wyróżnień. Laureaci konkursu otrzymają odpowiednio: 7500, 6000 i 4500 zł, oraz zestawy map cyfrowych, przenośne nośniki pamięci oraz nagrody książkowe. Osoby wyróżnione otrzymają 1000 zł, pamięć USB i książki o wartości 100 zł. 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 miesięczniku „Forum Akademickie”.

Prace konkursowe napisane w języku polskim, o objętości od 10 do 12 tys. znaków, powinny zostać przesłane w trzech egzemplarzach opatrzonych hasłem, z dopiskiem „konkurs” na adres redakcji. Do prac należy dołączyć zaklejoną kopertę formatu C6, oznaczoną tym samym hasłem, zawierającą dane osobowe autora i krótką notę o przebiegu pracy naukowej. Do zgłoszenia można dołączyć zdjęcia oraz rysunki obrazujące badania.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w grudniu tego roku. Więcej informacji, w tym regulamin konkursu można znaleźć na stronie: www.forumakademickie.pl/konkurs/

Nagrody w konkursie zostały ufundowane przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej, Imagis SA, Kingston Technology, Stowarzyszenie Kopipol, Plagiat.pl, Wydawnictwo Naukowe PWN oraz Akademicką Oficynę Wydawniczą sp. z o.o. Patronem konkursu jest Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23957.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