

[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](#)



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

Skomplikowane i proste. Młodzi uczeni o swoich badaniach

W konkursie mogą wziąć udział pracownicy naukowci uczelni i instytutów badawczych oraz doktoranci, którzy **nie ukończyli 35 roku życia**

Artykuły powinny dotyczyć własnych badań naukowych uczestników konkursu lub badań, w których brali oni udział. Na konkurs będą przyjmowane teksty w języku polskim o objętości 10-12 tys. znaków (ze spacjami) w trzech egzemplarzach opatrzonych godłem (tekstowym lub graficznym). Można dołączyć fotografie i rysunki obrazujące badania. Do prac należy dodać zaklejoną kopertę z godłem zawierającą dane osobowe autora (imię, nazwisko, wiek, stopień naukowy, adres, numer telefonu, adres e-mail) i krótką notę o przebiegu pracy naukowej.

Prace prosimy przysyłać pod adresem redakcji **do 30 listopada 2006 roku** z dopiskiem „Konkurs” (liczy się data stempla pocztowego).

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w grudniu 2006.

Nagrody:

I nagroda: laptop, ufundowany przez Związek Banków Polskich, oraz weekend w Pałacu Wiejce www.wiejce.pl dla dwóch osób, w apartamencie z wyżywieniem, o wartości 1200 zł, ufundowany przez firmę Horizon Travel www.horizon-travel.pl, profesjonalnego organizatora konferencji i twórcę portalu organizatorów konferencji (www.confero.pl).

II nagroda: 2 noclegi w hotelu St. George w Kudowie www.kongrescentrum.pl (dla 2 osób, ze śniadaniem, obiadem i 2 zabiegami w klinice Beauty and Spa), ufundowana przez Horizon Travel oraz nagroda pieniężna 2000 zł ufundowana przez firmę Carl Zeiss sp. z o.o., dostawcę sprzętu mikroskopowego i oprogramowania do analizy obrazu.

III nagroda: weekend w hotelu Qubus 4* w Krakowie www.qubushotel.com (dwa noclegi dla dwóch osób, ze śniadaniem) ufundowana przez Horizon Travel oraz nagroda pieniężna ufundowana przez Millipore, producenta sprzętu do filtracji laboratoryjnej i przemysłowej.

Wyróżnienia:

Każdy laureat trzech równorzędnych wyróżnień otrzyma trzy komplety nagród ufundowanych przez SAS Institute, światowego lidera w zakresie Business Intelligence:

1. Oprogramowanie SAS Learning Edition <http://support.sas.com/rnd/le/index.html> JMP IN <http://www.sas.com/apps/pubscat/bookdetails.jsp?catid=1&pc=70035>
2. Dwie dowolne książki z SAS Publishing, zgodnie z zainteresowaniami laureata <http://www.sas.com/apps/pubscat/welcome.jsp>
3. Kursy on-line: SAS Self-Paced e-Learning

Nagroda dla jednej osoby ma wartość ponad 2000 zł. Najlepsze artykuły zostaną nagrodzone i opublikowane w „**Forum Akademickim**”

W jury zasiądą znani popularyzatorzy nauki.

Teksty nadesłane na konkurs nie będą zwracane.

Szczegółowe informacje: Grzegorz Filip,

tel.: (0-81) 524 02 55, 528 08 22-23.

Regulamin konkursu na stronie internetowej www.forumakad.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/5435.html>

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy