

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nowości matematyczne mile widziane - konkurs na najlepszy artykuł naukowy



Równania różniczkowe wykorzystywane są przy wykrywaniu komórek rakowych, teoria układów dynamicznych wspiera programowanie stymulatorów serca, a teoria gier pomaga w podejmowaniu działań w warunkach niepewności. Każdy rok w matematyce przynosi kolejne odkrycia, które mogą mieć kolosalne znaczenie dla dobra ludzkości, choć mało kto zdaje sobie z tego sprawę.

Konkurs na najlepsze artykuły naukowe z zakresu matematyki ogłosiło Centrum Zastosowań Matematyki działające na Politechnice Gdańskiej. Łączna pula nagród wynosi 45 tys. zł, w tym 15 tys. zł za I nagrodę, 10 tys. zł - za II, 5 tys. zł - za III. W konkursie została przewidziana odrębna nagroda dla najlepszej uczoney w wysokości 10 tys. zł.

Zgłoszenia można nadsyłać do 10 kwietnia 2013. Konkurs ma charakter ogólnopolski. Do konkursu zostaną dopuszczone prace opublikowane w ciągu ostatnich 6 lat w czasopismach naukowych, przygotowane przez uczonych zatrudnionych w polskich uczelniach i instytutach.

Artykuły nadesłane na konkurs będą oceniane przez siedmioosobowe jury utworzone przez przedstawicieli ośrodków akademickich z Warszawy, Poznania, Gdańska oraz Polskiej Akademii Nauk.

Więcej informacji znajdą Państwo na stronie <http://czm.pg.gda.pl/konkurs>

Źródło: www.pg.gda.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/17086.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy