

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

XII edycja konkursu dla naukowców o nagrodę Siemens

Właśnie trwa XII edycja konkursu. Konkurs organizowany jest przez Politechnikę Warszawską i SIEMENS sp. z o.o. Prace można zgłaszać do 28 lutego tego roku. Do konkursu mogą być zgłaszane prace z obszarów działalności firmy Siemens AG, przede wszystkim z następujących dziedzin

i dyscyplin naukowych: * elektrotechnika i energetyka (zwłaszcza w zakresie wytwarzania, przesyłania i wykorzystywania energii elektrycznej) * elektronika (głównie w zakresie telekomunikacji i informatyki, a także podzespołów elektronicznych) * automatyka * transport szynowy * inżynieria biomedyczna. Można także zgłaszać prace z zakresu zaawansowanych technologii inżynierii środowiska, budowy maszyn, inżynierii materiałowej.

"Decydującym kryterium przy nagradzaniu zgłaszanych konkretnych rozwiązań bieżących są ich walory aplikacyjne" - informują organizatorzy.

Przyznane zostaną dwie nagrody:

- nagroda badawcza Siemens za szczególne wyniki badań naukowych dające się zastosować w praktyce;
- nagroda promocyjna Siemens za wybitne prace doktorskie i/lub habilitacyjne.

Do pierwszej nagrody, której wysokość wynosi 40 tys. zł, można zgłaszać osoby i zespoły badawcze, natomiast do drugiej, o wartości 30 tys. zł, zgłaszane są pojedyncze osoby.

Prace mogą zgłaszać do 28 lutego 2007 roku wybitni specjaliści dziedzin nauki dotyczących konkursu, do których na wniosek jury imiennie zwróci się rektor Politechniki Warszawskiej, rady wydziałów szkół wyższych, rady naukowe instytutów i ośrodków naukowo - badawczych, rady naukowe instytutów Polskiej Akademii Nauk i członkowie jury.

Wnioski składa się w Sekretariacie Jury Konkursu: Biuro Rektora Politechniki Warszawskiej, Pl. Politechniki 1, pok. 106, 00-661 Warszawa, z dopiskiem Konkurs o Nagrodę Siemens. Informacji szczegółowych dotyczących Konkursu udziela sekretarz jury, Marek Sołtyski, e-mail: soltyski@rekt.pw.edu.pl, tel: (0- 22) 629 74 84, fax: (0- 22) 621 68 92.

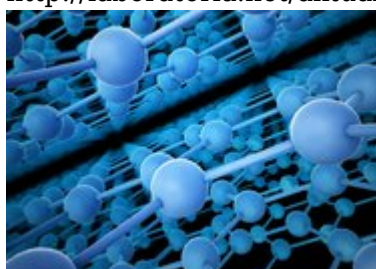
Laureatami Nagród Siemens za 2005 rok zostali: prof. Marian Cegielski i dr Joanna Bauer z Politechniki Wrocławskiej, dr Bauer, specjalistka w dziedzinie optyki z Instytutu Fizyki PWr (autorka pracy o biometrycznych systemach rozpoznawania osób na podstawie obrazów termowizyjnych twarzy), prof. Cegielski, emerytowany dziekan Wydziału Elektrycznego PWr, specjalista z zakresu elektrotechniki i elektroenergetyki (otrzymał nagrodę za całokształt pracy naukowej).

Podczas wszystkich 11 edycji do nagrody zgłoszono ok. 200 prac.

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosc/4668.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy