

[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

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4668.html>



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

[Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

[W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#)

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy