

### [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](#)

## Trwa konkurs o Nagrodę Siemensa

**Rozpoczęła się kolejna edycja Nagrody Siemensa dla naukowców polskich uczelni technicznych i instytutów naukowo-badawczych. Do konkursu mogą się też zgłaszać studenci, autorzy prac dyplomowych z zakresu automatyki i robotyki. Naukowcy mogą się zgłaszać do 28 lutego, a studenci - do 30 kwietnia 2012 r.**

Nagroda Siemensa jest przyznawana corocznie, od 1995 roku, naukowcom i zespołom badawczym. Służy promocji wybitnych, dających się zastosować w praktyce osiągnięć w technice i badaniach naukowych prowadzonych przez pracowników instytucji akademickich i pozaakademickich w Polsce.

Nagrody przyznawane są w szczególności projektom z dziedziny elektrotechniki, energetyki, elektroniki, teleinformatyki, automatyki, transportu szynowego, inżynierii biomedycznej i inżynierii

środowiska.

W sumie Nagrodę Siemensu przyznano już, indywidualnie bądź zespołowo, ponad 50 naukowcom.

Nagrody przyznawane są w różnych kategoriach: Nagroda Badawcza Siemensu - w wysokości 40 tys. zł - wręczana jest za szczególne wyniki badań naukowych dające się zastosować w praktyce. Mogą być do niej zgłaszane zarówno osoby, jak i zespoły badawcze.

Ponadto przyznawana jest - wynosząca 30 tys. zł - nagroda promocyjna Siemensu za wybitne prace doktorskie i/lub habilitacyjne. Do tej nagrody są zgłaszane pojedyncze osoby. W danym roku nagroda może być podzielona na dwie nagrody.

W tym roku, podobnie jak w ubiegłym, do konkursu organizowanego przez Siemensu mogą przystąpić też absolwenci studiów w obszarze automatyki i robotyki. Tematyka prac powinna obejmować np. zastosowanie urządzeń sterujących, sensorycznych, wykonawczych i systemów wizualizacji automatyki. Mogą to być prace studentów I i II stopnia.

W tej kategorii dla autorów trzech najlepszych prac zostaną ufundowane nagrody rzeczowe. Natomiast wydział, z którego wywodzi się laureat, otrzyma wyposażenie do laboratorium w postaci zestawu szkoleniowego. Termin nadsyłania prac upływa 30 kwietnia 2012 roku.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.com.pl](http://www.naukawpolsce.pap.com.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/12236.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## Partnerzy