

### [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](#)

## XIX Konkurs o Nagrodę Siemensa



Konkurs o Nagrodę Siemensa, ogłaszany na podstawie porozumienia zawartego w dniu 22 października 2010 roku pomiędzy Politechniką

**Warszawską a firmą Siemens Sp. z o.o., służy promowaniu wybitnych osiągnięć w technice i badaniach naukowych prowadzonych przez pracowników instytucji akademickich i pozaakademickich w Polsce.**

W Konkursie o Nagrodę Siemens AG mogą być przedstawiane prace z obszarów działalności firmy Siemens AG, a przede wszystkim z następujących dziedzin i dyscyplin naukowych:

- elektrotechnika i energetyka, w szczególności w zakresie wytwarzania, przesyłania i wykorzystywania energii elektrycznej,
- elektronika, w szczególności w zakresie telekomunikacji i informatyki, a także podzespołów elektronicznych,
- automatyka,
- transport szynowy,
- inżynieria biomedyczna.

Ponadto mogą być zgłaszane prace z zakresu zaawansowanych technologii ochrony środowiska, budowy maszyn, inżynierii materiałowej i innych mających zastosowanie lub wspomagające dziedziny wymienione w powyżej. Decydującym kryterium przy nagradzaniu zgłaszanych konkretnych rozwiązań bieżących są ich walory aplikacyjne.

Prace złożone w Konkursie ocenia jury w następującym składzie:

mgr inż. Zbigniew Bicki, Energy Management and Conservation Agency  
prof. Jan Iżykowski, Politechnika Wrocławska  
prof. Andrzej Ziębik, Politechnika Śląska  
prof. Lech Bukowski, Akademia Górniczo-Hutnicza  
prof. Jan Krysiński, Politechnika Łódzka  
prof. Jarosław Mikielewicz, Instytut Maszyn Przepływowych PAN  
mgr Dominika Bettman, Siemens Sp. z o.o. w Polsce  
prof. Władysław Włosiński, Politechnika Warszawska

Przewodniczącym jury jest ex officio Rektor Politechniki Warszawskiej. Przewodniczący powołuje sekretarza jury. Termin zgłoszenia prac upływa dnia 31 marca 2014 roku.

Wnioski składa się w Sekretariacie Jury Konkursu:

Biuro Rektora Politechniki Warszawskiej,  
Pl. Politechniki 1, pok. 116, 00-661 Warszawa,  
z dopiskiem Konkurs o Nagrodę Siemens AG

Dodatkowe informacje są dostępne pod numerem telefonu:  
tel.: 22 234 75 10, tel. kom.: 607 304 101  
e-mail: [jkuzmicz@rekt.pw.edu.pl](mailto:jkuzmicz@rekt.pw.edu.pl)

Źródło: [www.siemens.pl](http://www.siemens.pl), [www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/20314.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**