

### [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](#)

## XXI Konkurs o Nagrodę Siemens



**Politechnika Warszawska i firma Siemens po raz XXI**

**poszukują naukowców i zespołów badawczych, pracujących m.in. w obszarze wytwarzania i przesyłania energii elektrycznej. Zgłoszenia do Konkursu o Nagrodę Siemens można przesyłać do 31 marca br. Do wygrania 40 i 30 tys. zł.**

Konkurs o Nagrodę Siemens, ogłaszany na podstawie porozumienia zawartego 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.

Do konkursu można zgłaszać prace z obszarów działalności firmy Siemens AG, a przede wszystkim z dziedzin takich jak: wytwarzanie, przesyłanie i wykorzystywanie energii elektrycznej; elektronika - zwłaszcza w zakresie telekomunikacji i informatyki, a także podzespołów elektronicznych; automatyka, transport szynowy, inżynieria biomedyczna. Przyjmowane będą także prace z zakresu zaawansowanych technologii ochrony środowiska, budowy maszyn, inżynierii materiałowej. Decydującym kryterium przy ocenie zgłoszonych prac będą ich walory aplikacyjne.

Przyznawana w konkursie nagroda badawcza Siemens wyniesie 40 tys. zł. Może otrzymać ją zarówno indywidualny badacz, jak i zespół badawczy za szczególne wyniki badań naukowych znajdujących zastosowanie w praktyce. Wysokość drugiego wyróżnienia - nagrody promocyjnej Siemens - za wybitne prace doktorskie i habilitacyjne wyniesie 30 tys. zł. Może być ona podzielona maksymalnie na dwie równe części. Mogą otrzymać ją tylko pojedyncze osoby - autorzy prac doktorskich lub habilitacyjnych - zrealizowanych w okresie 2 lat kalendarzowych poprzedzających ogłoszona właśnie edycję konkursu.

Szczegółowe informacje są dostępne [na stronie internetowej](#).

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

<http://laboratoria.net/edukacja/24842.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**