

### [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:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**