

### [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](#)

## Siemens przyznał nagrody studentom



**Naukowcy z Uniwersytetu Zielonogórskiego, Politechniki Gdańskiej i Politechniki Warszawskiej są laureatami XX Edycji Konkursu o Nagrodę Siemens. W V edycji konkursu o Nagrodę Siemens dla Absolwentów zwyciężyli również absolwenci Politechniki Warszawskiej, Politechniki Gdańskiej oraz Politechniki Poznańskiej.**

W XX Konkursie o Nagrodę Siemens nagrodę promocyjną otrzymali: dr inż. Marek Szafrąński z Katedry Transportu Szynowego i Mostów Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej za pracę doktorską "Oddziaływanie taboru na mosty kolejowe przy zmiennych parametrach ruchu" oraz dr inż. Katarzyna Arkusz z Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego za pracę doktorską "Opracowanie elektrochemicznego biosensora do wykrywania wybranych cytokin na podłożu Ti/TiO<sub>2</sub>".

Nagrodę badawczą przyznano zespołowi badawczemu z Politechniki Warszawskiej w składzie: prof. Krzysztof Badyda z Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa PW, prof. Wojciech Bujalski z Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa PW oraz dr hab. inż. Ryszard Zwierzchowski z Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej za pracę pt: "Opracowanie i wdrożenie naukowych podstaw projektowania i optymalizacji sterowania pracy zasobników ciepła w systemach ciepłowniczych".

Nagroda dla Absolwenta przyznawana jest od 2011 roku absolwentom studiów z obszaru automatyki. Spośród zgłoszonych prac magisterskich i inżynierskich jury przyznaje trzy nagrody.

Nagrodę I stopnia otrzymali Tomasz Mańkowski, Grzegorz Sztylka, Jakub Tomczyński z Wydziału Elektrycznego, Instytutu Automatyki i Inżynierii Informatycznej Politechniki Poznańskiej za pracę magisterską pt. "Konstrukcja protezy dłoni sterowanej za pomocą sygnału EMG". Nagrodę II stopnia otrzymał Witold Kolaj z Wydziału Mechatroniki, Instytutu Automatyki i Robotyki Politechniki Warszawskiej za pracę magisterską. Nagrodę III stopnia otrzymali Krzysztof Giełdziński, Robert Przystalski za pracę inżynierską przygotowaną na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

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

<http://laboratoria.net/edukacja/23616.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**