

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nagroda Siemens dla naukowców ze Szczecina i Wrocławia

Prof. Nowak jest specjalistą w dziedzinie techniki ciepłej, w szczególności gospodarki ciepłej i wymiany ciepła. W swojej pracy zajął się pozyskiwaniem i wykorzystaniem "niektórych odnawialnych źródeł energii" do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła dla potrzeb ogrzewczych

i przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Dr Paszkiewicz bada zagadnienia optoelektroniki i technologii półprzewodnikowej. Jej praca dotyczyła wykorzystania azotku galu, poddanego odpowiednim procesom, w technologii przyrządów półprzewodnikowych.

W tym roku do konkursu, zorganizowanego już po raz 10., zgłoszono 24 prace zrealizowane przez zespoły badawcze i pojedynczych naukowców. Jury, składające się z przedstawicieli największych polskich uczelni technicznych, obradowało pod przewodnictwem rektora Politechniki Warszawskiej prof. Stanisława Mańkowskiego.

Nagroda Siemens służy promowaniu wybitnych osiągnięć w technice i badaniach naukowych prowadzonych przez pracowników instytucji akademickich i pozaakademickich. Jest wyrazem szacunku światowego koncernu dla osiągnięć polskich naukowców.

Według jednego z laureatów poprzednich edycji Nagrody Siemens (2001), wiceministra nauki i informatyzacji dr. hab. inż. Marka Bartosika, wyróżnienie to jest uznawane za "bardzo poważną nobilitację zarówno w środowisku nauk technicznych, jak i w kołach związanych z gospodarką i przemysłem".

O nagrodę, ustanowioną w 1995 roku, mogą ubiegać się autorzy prac m.in. z dziedziny elektrotechniki i energetyki, elektroniki, telekomunikacji i informatyki, automatyki, transportu szynowego, ochrony środowiska oraz zagadnień pokrewnych. W ciągu 10 lat o nagrodę walczyli autorzy blisko 200 prac naukowych i badawczych.

Tegoroczne nagrody zostaną wręczone 8 czerwca na Politechnice Warszawskiej. MBA

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3891.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy