

### [Akceptuje](#)

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](#)

## Zwycięzcy Konkursu o Nagrodę Prof. Jana Czochralskiego wyłonieni



**Kapituła Konkursu o Nagrodę Prof. Jana Czochralskiego na posiedzeniu w dniu 11 marca 2014 roku, po wnikliwej dyskusji i ocenie zgłoszonych prac, w głosowaniu tajnym wybrała zwycięzców pierwszej edycji konkursu.**

Nagrodę promocyjną otrzymała:

dr Agnieszka Czapik z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu za pracę doktorską pt. „Badanie wpływu systemowych modyfikacji chemicznych cząsteczek na ich upakowanie w kryształach”.

Nagrodę naukową otrzymała:

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska z Politechniki Warszawskiej za zbiór publikacji dotyczących kształtowania struktury i właściwości materiałów metalicznych o strukturze nanometrycznej.

Kapituła Konkursu jednomyślnie postanowiła przyznać również nagrodę specjalną dla prof. dr hab. inż. Anny Pajęzkowskiej za wybitne osiągnięcia naukowe i całokształt działań na rzecz przywrócenia dobrego imienia prof. Jana Czochralskiego.

Wręczenie dyplomów i nagród odbędzie się na uroczystej sesji zakończenia obchodów Roku Jana Czochralskiego, którą planuje się zorganizować na przełomie kwietnia i maja br.

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

<https://laboratoria.net/edukacja/20921.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**