

### [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](#)

## **Studia doktoranckie na Wydziale Chemicznym PW**



**Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej zaprasza do wzięcia udziału w rekrutacji na studia doktoranckie rozpoczynające się od semestru zimowego roku akademickiego 2014/2015.**

Termin złożenia dokumentów: 16 czerwca 2014 r.

Termin rozmów kwalifikacyjnych: 17-18 czerwca 2014 r

Termin testu kwalifikującego do stypendium doktoranckiego: 27 czerwca 2014 r., godz. 12:15, Audytorium Czochralskiego (Gmach Technologii Chemicznej, ul. Koszykowa 75).

Szczegółowe informacje oraz nowe zasady naboru dostępne są na stronie Wydziałowej Rady Doktorantów Wydziału Chemicznego PW: <http://doktoranci.ch.pw.edu.pl>

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

<https://laboratoria.net/edukacja/21434.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**