

### [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](#)

## **Wyróżnienie pracy doktorskiej dr Anny Pietruszki z Wydziału Chemii**



**Dr Anna Pietruszka zdobyła III miejsce w konkursie na najlepsze dysertacje doktorskie obronione w 2012r. Dysertacja zatytułowana: „Salenowe kompleksy wanadu, tytanu i cyrkonu immobilizowane na nośniku magnezowym jako katalizatory polimeryzacji etylenu i jego kopolimeryzacji z wyższymi 1-olefinami“, była jedyną pracą wyróżnioną z opolskich uczelni.**

Praca napisana została na Wydziale Chemii Uniwersytetu Opolskiego pod kierunkiem prof. dr hab. inż. Krystyny Czai. Konkurs został ogłoszony przez konsorcjum PROGRES 3 skupiające 11 uczelni Polski i Czech (<http://progres3.vsb.cz/en/>).

W czwartek 25.04.2013 r. w Ostrawie odbyła się uroczystość podsumowania konkursu oraz wręczenia laureatom nagród i dyplomów.

Źródło: [www.uni.opole.pl](http://www.uni.opole.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/17681.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](#) [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**