

[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://laboratoria.net/edukacja/17681.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy