

[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

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