

[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](#)

PAN: wyłoniono najlepsze prace doktorskie 2017

Komitet Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk ogłosił wyniki konkursu na najlepsze prace doktorskie 2017 roku. W konkursie przyznano pięć nagród, w gronie laureatów znalazły się osoby związane z Uniwersytetem Śląskim - [dr Joanna Orzeł](#) oraz [dr inż. Agnieszka Martyna](#).

[Dr Joanna Orzeł](#) otrzymała nagrodę firmy MS Spektrum za najlepszą rozprawę doktorską z analitycznej spektrometrii za pracę „Modelowanie nieselektywnych sygnałów analitycznych w kontekście kontroli jakości wybranych produktów”, której promotorem był dr hab. prof. UŚ Michał

Daszykowski. Natomiast [dr inż. Agnieszka Martyna](#) uzyskała nagrodę firmy Polygen za najlepszą rozprawę doktorską z chemii analitycznej. Jej praca „Differentiation of microtraces based on their features obtained using advanced instrumental analytical techniques, supported by chemometric tools and likelihood ratio approach for forensic purposes” powstała pod kierunkiem dr. hab. prof. IES Grzegorza Zadory.

Wyniki konkursu oraz lista laureatów dostępne są na stronie: www.kcha.pan.pl.

Źródło: www.us.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/27052.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy