

Nagroda sponsorowana przez firmę Polygen za najlepszą rozprawę doktorską z chemii analitycznej

- 2024 Alicja Skiba** - *Zmienność sezonowa źródeł zanieczyszczeń pyłowych powietrza w Krakowie w okresie 2018-2019 w oparciu o badania składu chemicznego i izotopowego*, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie. Promotorzy: dr hab. Katarzyna Styszko, prof. AGH, prof. dr hab. inż. Kazimierz Różański, AGH; promotor pomocniczy: dr hab. inż. Lucyna Samek, prof. AGH
- 2023 Paweł Falkowski** - *Badanie wpływu architektury i budowy chipa na wybrane parametry analityczne metod wykorzystujących biosensory SPRI*, Uniwersytet w Białymstoku. Promotor: prof. dr hab. Ewa Gorodkiewicz
- 2022 Monika Śmietowska** - *Nowe rozwiązania w analityce polibromowanych eterów difenyłowych (PBDE) w próbkach o skomplikowanym składzie matrycy*. Politechnika Gdańska. Promotor: prof. dr hab. Bożena Zabiegała
- 2021 Tomasz Majchrzak** - *A comprehensive analytical approach to assessing the quality of edible oils during the frying process using the electronic nose technique supported by real-time proton transfer reaction mass spectrometry*. Politechnika Gdańska. Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Wasik, promotor pomocniczy: dr inż. Tomasz Dymerski
- 2020 Joanna Smajdor** - *Wysokoczułe oznaczenia hormonów i sterydów metodami woltamperometrycznymi*. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie. Promotor: dr hab. Robert Piech
- 2019 Justyna Węgiel** - *Wytwarzanie i zastosowanie ceramicznych elektrod węglowych do oznaczania wybranych związków biologicznie czynnych*. Uniwersytet Łódzki. Promotor: dr hab. Sławomira Skrzypek, prof. UŁ
- 2018 Marcin Dąbrowski** - *Makroporowate warstwy przewodzących polimerów w drukowanych molekularnie (MIPs) jako elementy rozpoznające chemosensorów do selektywnego wykrywania wybranych substancji o znaczeniu biologicznym*. Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk. Promotor: prof. dr hab. Włodzimierz Kutner
- 2017 Agnieszka Martyna** - *Differentiation of microtraces based on their features obtained using advanced instrumental analytical techniques, supported by chemometric tools and likelihood ratio approach for forensic purposes*. Instytut Ekspertyz Sądowych w Krakowie. Promotor: dr hab. Grzegorz Zadora, prof. IES
- 2016 Mariusz Marć** - *Narzędzia analityczne do oceny jakości materiałów wewnętrznych i ich wpływ na środowisko wewnętrzne*. Politechnika Gdańska. Promotor: dr hab. inż. Bożena Zabiegała
- 2015 Anna Pękal** - *Wpływ doboru procedury analitycznej na wyznaczenie właściwości antyutleniających próbek żywności*. Uniwersytet Warszawski. Promotor: prof. dr hab. Krystyna Pyrzyńska

Nagroda sponsorowana przez firmę Merck za najlepszą rozprawę doktorską z chemii analitycznej

- 2014 Sylwia Król** – *Lotne i średniolotne związki organiczne jako istotny parametr w ocenie jakości powietrza wewnętrznego*. Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny. Promotor: Prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik
- 2013 Agata Kowalczyk** – *Udoskonalenie warstwy modyfikującej elektrodę i detekcji procesu hybrydyzacji w biosensorach DNA*. Uniwersytet Warszawski. Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Stojek
- 2012 Beata Rozum** – *Badania analityczne immobilizowanej apofosfatazy alkalicznej jako bioreceptora jonów cynku*. Uniwersytet Warszawski. Promotor: prof. dr hab. Robert Koncki
- 2011 Barbara Kowalewska** – *Elektrody modyfikowane warstwami kompozytowymi o właściwościach bio-elektrokatalitycznych*. Uniwersytet Warszawski. Promotor: prof. dr hab. Paweł Kulesza
- 2010 Sylwia Studińska** – *Oznaczanie cieczy jonowych w próbkach biologicznych i środowiskowych za pomocą łączonych technik chromatograficznych*. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Promotor: prof. dr hab. Bogusław Buszewski
- 2009 Rafał Ruzik** – *Zastosowanie technik sprzężonych do badania mechanizmu akumulacji metali przez rośliny*. Politechnika Warszawska. Promotor: prof. dr hab. inż. Ryszard Łobiński
- 2008 Patrycja Ciosek** – *Zastosowanie matryc sensorów potencjometrycznych do klasyfikacji próbek ciekłych*. Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny. Promotor: dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
- 2007 Łukasz Tymecki** – *Sitodrukowane ogniwa do pomiarów potencjometrycznych*. Wydział Chemii Uniwersytet Warszawski. Promotor: dr hab. Robert Koncki
- 2006 Mirosława Zydroń** – *Chromatografia cieczowa w analizie amin biogennych, metyloksantyn i ich metabolitów*. Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny. Promotor: prof. dr hab. Irena Staneczko-Baranowska
- 2005 Krzysztof Kilian** – *Zastosowanie ligandów porfirynowych do zatężania i rozdzielania jonów metali*. Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii. Promotor: dr hab. Krystyna Pyrzyńska, prof. UW
- 2004 Agnieszka Kraj** – *Neuroprzebieżniki w ośrodkowym układzie nerwowym – identyfikacja i funkcja*. Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii. Promotor: prof. dr hab. Jerzy Silberring
- 2003 Izabela Wiater-Protas** – *Badanie procesów tworzenia się dioksyn w fazie gazowej oraz opracowanie metod ich oznaczania w materiałach środowiskowych*. Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii. Promotor: prof. dr hab. Andrzej Parczewski
- 2002 Magdalena Biesaga** – *Zastosowanie porfirynowych faz stacjonarnych w wysokosprawnej chromatografii cieczowej*. Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii. Promotor: prof. dr hab. Marek Trojanowicz
- 2001 Wioleta Maruszak** – *Cyklodekstryny jako modyfikatory rozdzielności amin i jonów nieorganicznych metodą elektroforezy kapilarnej*. Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii. Promotor: prof. dr hab. Marek Trojanowicz

2000 Monika Asztemborska – *Supramolekularne kompleksowanie monoterpenuidów przez cyklodekstryny – wykorzystanie w chromatografii gazowej.* Instytut Chemii Fizycznej PAN. Promotor: prof. dr hab. Danuta Sybilska

1999 Waldemar Krawczyk – *Chemometria w kryminalistycznej analizie amfetaminy.* Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii. Promotor: prof. dr hab. Andrzej Parczewski