

Nagroda MS Spektrum za najlepszą rozprawę doktorską z analitycznej spektrometrii

- 2024 Jędrzej Proch** - *Układy łączone oparte na detekcji przy użyciu spektrometrii emisji optycznej w oznaczaniu form metali i metaloidów.* Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Promotor: prof. dr hab. Przemysław Niedzielski
- 2023** nagrody nie przyznano
- 2022 Magdalena Borowska** - *Zastosowanie nowych metodyk analitycznych w badaniu właściwości detoksykacyjnych nanocząstek selenu w stosunku do związków rtęci.* Politechnika Warszawska. Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Jankowski
- 2021 Wiktor Lorenc** - *Badanie specjacji pierwiastków toksycznych w próbkach żywności ciekłej i stałej technikami sprzężonymi LC/ICP-DRC-MS i ESI-MS/MS.* Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Promotor: prof. dr hab. Danuta Barańkiewicz
- 2020 Marta Fiedoruk-Pogrebniak** - *Przeptywowe detektory optoelektroniczne do oznaczania jonów fosforanowych i ich zastosowania analityczne.* Uniwersytet Warszawski. Promotor: prof. dr hab. Robert Koncki
- 2019 Jacek Giersz** - *Zastosowanie chemicznego generowania lotnych form analitów i programowalnej komory mgielnej w technikach emisyjnej spektrometrii atomowej.* Politechnika Warszawska. Promotor prof. dr hab. Krzysztof Jankowski
- 2018 Zuzanna Okulus** - *Otrzymywanie oraz charakterystyka dentystycznych materiałów kompozytowych.* Politechnika Poznańska. Promotor: prof. dr hab. inż. Adam Voelkel
- 2017 Joanna Orzeł** - *Modelowanie nieselektywnych sygnałów analitycznych w kontekście kontroli jakości wybranych produktów.* Uniwersytet Śląski w Katowicach. Promotor: dr hab. Michał Daszykowski, prof. U. Śl.
- 2016 Kamil Strzelak** - *Mikrosolenoidowe przepływowe systemy bioanalityczne do oznaczania wybranych analitów istotnych w diagnostyce medycznej.* Uniwersytet Warszawski. Promotorzy: prof. dr hab. Robert Koncki, prof. dr hab. Dagna Bobilewicz
- 2015 Robert Skorek** - *Nanorurki węglowe w zatężaniu i oznaczaniu pierwiastków śladowych techniką rentgenowskiej spektrometrii fluorescencyjnej,* Uniwersytet Śląski. Promotor: dr hab. Rafał Sitko
- 2014 Marta Pokrzywnicka** - *Zastosowania diod elektroluminescencyjnych do konstrukcji detektorów i sensorów chemicznych.* Uniwersytet Warszawski. Promotor: prof. dr hab. Robert Koncki
- Do 2013 roku nagroda sponsorowana była przez firmę GBC Polska.
- 2012 Julita Malejko** - *Nowe przepływowe metody oznaczania platynowców wykorzystujące biosorpcję i zjawisko chemiluminescencji.* Uniwersytet w Białymstoku. Promotor: dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz, prof. UWB
- 2011 Maciej Stawny** - *Wpływ sterylizacji radiacyjnej na niektóre antybiotyki pochodne 1-fenylopropan-1-olu w fazie stałej.* Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Promotor: prof. dr hab. Barbara Marciniak

- 2010 Marcin Frankowski** – *Analiza specjacyjna we frakcjonowaniu i specjacji glinu w stałych próbkach środowiskowych w nowym układzie technik łączonych HPLC-FAAS.* Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Promotor: prof. dr hab. Jerzy Siepak
- 2009 Magdalena Krawczyk** – *Zastosowanie techniki generowania wodorków, wzbogacania in situ w „pułapce atomów” i płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej w analizie śladowej i specjacyjnej pierwiastków w próbkach biologicznych i środowiskowych.* Politechnika Poznańska. Promotor: prof. dr hab. Henryk Matusiewicz.
- 2008 Adrianna Jackowska** – *Zastosowanie emisyjnej spektrometrii do diagnostyki i charakterystyki mikrofalowo indukowanej plazmy pod kątem jej wykorzystania w analizie próbek stałych i ciekłych.* Politechnika Warszawska. Promotor: dr hab. inż. Krzysztof Jankowski
- 2007 Małgorzata Świst** – *Identyfikacja dróg nielegalnej syntezy ecstasy w oparciu o specyficzne produkty reakcji ubocznych, przy zastosowaniu GC/MS oraz DIOS/MS.* Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński. Promotor: prof. dr hab. Andrzej Parczewski

Do 2006 roku sponsorem nagrody była firma Selmar.

- 2006 Aleksandra Połatajko** – *Analytical approaches to the characterization of selenium-enriched food supplements and animal fodders.* Zespół Bionieorganicznej Chemii Analitycznej Francuskiego Narodowego Ośrodka Badań Naukowych w Pau (CNRS, Francja) i Politechnika Warszawska. Promotor: dr hab. inż. Joanna Szpunar
- 2005 Barbara Agata Leśniewska** – *Metodologiczne problemy oznaczania platyny i palladu w roślinach i pyle drogowym.* Uniwersytet w Białymstoku. Promotor: prof. dr hab. Adam Hulanicki
- 2004 Wojciech Lechowicz** – *Metodyka oznaczania substancji halucynogennych w płynach ustrojowych dla celów toksykologii sądowej oraz opiniowania sądowego.* Uniwersytet Jagielloński. Promotor: prof. dr hab. Andrzej Parczewski
- 2003 Barbara Wagner** – *Badania fizyko-chemiczne procesów degradacji celulozy pod wpływem atramentów żelazowo-galusowych w zabytkach rękopiśmiennych.* Uniwersytet Warszawski. Promotor: prof. dr hab. Ewa Bulska