

Nagroda sponsorowana przez firmę Anchem za najlepszą rozprawę doktorską w dziedzinie spektrometrii mas

- 2024 Joanna Bogusiewicz** - *Analiza lipidomiczna w diagnostyce guzów mózgu; rozprawa napisana pod kierunkiem*, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum w Bydgoszczy. Promotor: dr hab. Barbara Bojko, prof. UMK
- 2023 Katarzyna Nalazek-Rudnicka** - *Advanced techniques of mass spectrometry for verification of the quality and authenticity of the food products*, Politechnika Gdańska. Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Wasik
- 2022 Justyna Wojcieszek** - *Badania nanocząstek metali /tlenków metali i ich przemian w roślinach z użyciem technik spektrometrii mas*. Politechnika Warszawska. Promotor: prof. dr hab. Maciej Jarosz; promotor pomocniczy: dr hab. Lena Ruzik
- 2021 Dorota Garwolińska** - *The application of novel analytical techniques for metabolomics analysis of human breast milk samples*, Politechnika Gdańska. Promotor: prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik
- 2020 Justyna Aszyk** - *Analityka składu płynów do e-papierosów i wytwarzanych z aerozoli*. Politechnika Gdańska. Promotor: prof. dr hab. inż. Agata-Kot Wasik

Nagroda LECO Poland za najlepszą rozprawę doktorską w dziedzinie spektrometrii mas

- 2018 Justyna Walczak** – *Lipidomika – separacja i identyfikacja frakcji biologicznie aktywnej z wykorzystaniem sprzężonych technik separacyjnych*. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Promotor: prof. dr hab. Bogusław Buszewski
- 2017 Paweł Pomastowski** – *Synteza i charakterystyka nanokompozytów bazujących na wiązaniu kationów metali z białkami*. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Promotor: prof. dr hab. Bogusław Buszewski
- 2016 Magdalena Matczuk** – *Development of the Analytical Methodology for Investigations of the Anticancer Metallocomplexes Transportation under Simulated Physiological Conditions*. Politechnika Warszawska. Promotorzy: prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz, prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki
- 2015 Rafał Typek** – *Transformacje kwasu chlorogenowego w procesie jego ekstrakcji z materiału roślinnego i produktów pochodnych*. Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej. Promotor: prof. dr hab. Andrzej L. Dawidowicz