

Nagroda sponsorowana przez firmę Altium (dawniej Perlan Technologies) za najlepszą pracę związaną z rozwojem technik rozdzielania

- 2024 Paulina Gątarek** - *Oznaczanie wybranych metabolitów w płynach ustrojowych z wykorzystaniem technik chromatograficznych*, Politechnika Łódzka. Promotor: prof. dr hab. inż. Joanna Kałużna-Czaplińska
- 2023 Marta Glinka** - *Application of liquid chromatography for the determination of aminoglycoside antibiotics and the development of polymer-based drug delivery systems for their controlled release*, Politechnika Gdańska. Promotor: prof. dr hab. Andrzej Wasik
- 2022 Anna Król-Górniak** - *Nanokompozyty metal-białko; synteza, charakterystyka oraz zastosowanie*. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Promotor: prof. dr hab. B. Buszewski
- 2021 Martyna Pajewska-Szmyt** - *Wpływ zanieczyszczeń środowiskowych na jakość mleka matki. Opracowanie innowacyjnych sorbentów i kropek kwantowych jako narzędzie analityczne w przygotowaniu próbek*. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Promotor: prof. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch
- 2020 Agnieszka Żuchowska** - *Badania nad zastosowaniem pochodnych grafenu w terapii przeciwnowotworowej z wykorzystaniem przepływowych systemów typu Lab-on-a-Chip*. Politechnika Warszawska. Promotor: prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka
- 2019 Justyna Piechocka** - *Wysokosprawna chromatografia cieczowa wybranych pochodnych endogennych tioli*. Uniwersytet Łódzki. Promotor: prof. dr hab. Rafał Głowacki
- 2018 Monika Marcinkowska** - *Wielopierwiastkowa analiza specjacyjna wody zaawansowaną techniką sprzężoną HPLC/ICP-DRC-MS*. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Promotor: prof. dr hab. Danuta Barałkiewicz
- 2017 Paweł Nowak** - *Novel bioanalytical methods using the capillary electrophoresis technique*. Uniwersytet Jagielloński w Krakowie. Promotor: prof. dr hab. Paweł Kościelniak
- 2016 Magdalena Buszewska-Forajta** - *Identyfikacja składników odwłoka owadów z rodziny szarańczowatych w oparciu o przesłanki etnofarmakologiczne*. Gdański Uniwersytet Medyczny. Promotor: prof. dr hab. Roman Kaliszan
- 2015 Małgorzata Szultka-Młyńska** - *Badanie produktów metabolizmu leków nowej generacji za pomocą mikroekstrakcyjnych technik przygotowania próbek w połączeniu z LC MS*. Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Promotor: prof. dr hab. Bogusław Buszewski
- 2014 Sylwia Magiera** - *Opracowanie metod oznaczania mieszanin wybranych związków polifenolowych, wybranych leków oraz ich metabolitów i ich aplikacje*. Politechnika Śląska. Promotor: prof. dr hab. Irena Staneczko-Baranowska

- 2013 Paweł Olszowy** - Synteza, charakterystyka i zastosowanie polimerowych filmów sorpcyjnych z nanoporowatą strukturą. Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Promotor: prof. dr hab. Bogusław Buszewski
- 2012 Szymon Bocian** - *Opis mechanizmu retencji w wysokosprawnej chromatografii cieczowej z wykorzystaniem wielkoskładnikowych hydroorganicznych faz ruchomych.* Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Promotor: prof. dr hab. Bogusław Buszewski
- 2011 Łukasz Jedynak** - *Specjacja arsenu w roślinach.* Uniwersytet Warszawski. Promotor: prof. dr hab. Jerzy Golimowski