

Nagroda ufundowana przez firmę WITKO za osiągnięcia w zakresie rozwoju i stosowania technik przygotowania próbek do analizy

- 2024 Magdalena Fabjanowicz** - *Charakterystyka win produkcji krajowej w odniesieniu do zawartości wybranych związków bioaktywnych oraz metali z wykorzystaniem nowych metod analitycznych, Politechnika Gdańska. Promotor: dr hab. inż. Justyna Płotka-Wasyłka, prof. PG*
- 2023 Klaudia Godlewska** - *Nanorurki węglowe jako innowacyjne sorbenty w pasywnej ekstrakcji mikrozanieczyszczeń ze środowiska wodnego, Uniwersytet Gdański. Promotor: dr hab. Monika Paszkiewicz, prof. UG*
- 2022 Marta Bystrzanowska** - *Zastosowanie technik wielokryterialnego podejmowania decyzji do doboru odczynników i procesów chemicznych. Politechnika Gdańska. Promotor: dr hab. Marek Tobiszewski, prof. PG*
- 2021 Natalia Jatkowska** - *Opracowania toku postępowania analitycznego w celu oszacowania wpływu rodzaju opakowania produktów spożywczych oraz warunków przechowywania na stopień uwalniania związków o charakterze endokrynnym. Politechnika Gdańska. Promotor: dr hab. inż. Błażej Kudłak, prof. PG*
- 2020 Karolina Czarny** - *Wpływ hormonów na fitoplankton oraz metody ich oznaczania w środowisku wodnym. Uniwersytet Łódzki. Promotor: prof. dr hab. Sławomira Skrzypek, dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch*
- 2019 Viorica Railean-Plugaru** - *Nanokompozyty biosrebra jako bezpieczny środek antybakteryjny, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Touniu, Promotor: prof. dr hab. Bogusław Buszewski*
- 2018 Tomasz Rejczak** - *Optymalizacja warunków oznaczania ksenobiotyków i innych substancji toksycznych w próbkach o złożonych matrycach metodą chromatografii cieczowej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie. Promotor: dr hab. n. med. Tomasz Tuzimski*
- 2017** - nagrody nie przyznano
- 2016 Łukasz Marcinkowski** - *Wykorzystanie cieczy jonowych jako materiałów sorpcyjnych w technice mikroekstrakcji do fazy stacjonarnej, Politechnika Gdańska. Promotor: prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik*
- 2015 Monika Sankowska** - *Właściwości i zastosowanie wybranych adsorbentów w technice mikroekstrakcji do fazy stacjonarnej (SPME), Wojskowa Akademia Techniczna. Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej. Świątkowski, promotor pomocniczy: dr inż. Stanisław Popiel*