

Nagroda sponsorowana przez firmę LGC Standards za wprowadzanie zasad metrologii w pomiarach chemicznych

- 2024 Szymon Wójcik** - *Nowe sensory woltamperometryczne i strategie uczenia maszynowego oraz głębokiego uczenia maszynowego do profilowania lokalnych produktów spożywczych*, Akademia Górniczo-Hutnicza. Promotor: prof. dr hab. Małgorzata Jakubowska, promotor pomocniczy: dr inż. Filip Ciepiela
- 2023 Łukasz Pieszczek** - Zaawansowane podejścia obrazowania i charakteryzacji złożonych próbek wykorzystujące zalety wybranych metod spektroskopowych, chromatograficznych i chemometrycznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach. Promotor: prof. dr hab. Michał Daszykowski
- 2022 Alicja Menżyk** - *Toward a spectroscopy-based approach for estimating time elapsed since bloodstains deposition – Development of a novel framework for blood evidence evaluation*. Uniwersytet Śląski. Promotor: prof. dr hab. Grzegorz Zadora; promotor pomocniczy: dr inż. Agnieszka Martyna
- 2021 Tomasz Wasilewski** - Syntetyczne peptydy jako materiały do budowy czujników. Gdański Uniwersytet Medyczny. Promotor: prof. dr hab. n. farm. Wojciech Kamysz
- 2020 Mateusz Kowalcze** - Zastosowanie metod chemometrycznych w woltamperometrycznym badaniu wybranych pochodnych tlenowych terpenów pierścieniowych. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie. Promotor: dr hab. Małgorzata Jakubowska
- 2019 Justyna Paluch** - Opracowanie metod analizy dwuskładnikowej z wykorzystaniem technik przepływowch, Uniwersytet Jagielloński. Promotor: dr hab. Joanna Kozak
- 2018 Paweł Świt** - Badanie i eliminacja efektów interferencyjnych z zastosowaniem innowacyjnych metod kalibracyjnych, Uniwersytet Jagielloński. Promotor: prof. dr hab. Paweł Kościelniak
- 2017 Joanna Rudnicka** - Niekonwencjonalne i chromatograficzne metody detekcji markerów wczesnego wykrywania chorób nowotworowych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Promotor: prof. Bogusław Buszewski
- 2016 Barbara Markiewicz** - Zastosowanie spektrometrii mas rozcieńczenia izotopowego w analizie specyjnej chromu w wodzie techniką sprzężoną HPLC/ICP-MS, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza. Promotor: prof. dr hab. Danuta Baratkiewicz
- 2015 Sylwia Narkowicz** - Oznaczanie wybranych biomarkerów narażenia na składniki środowiskowego dymu tytoniowego w próbkach materiałów biologicznych pobranych od człowieka, Politechnika Gdańska. Promotor: prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik
- 2014 Marta Słomińska** - Wytwarzanie bezmatrycowych materiałów odniesienia lotnych związków organicznych z zastosowaniem procesu termicznego rozkładu związków powierzchniowych. Politechnika Gdańska. Promotor: dr hab. inż. Piotr Konieczka

- 2012 Maria Chudzińska** - Optymalizacja zastosowania metody ICP-MS jednoczesnego oznaczania 15 pierwiastków w miodzie. Markery autentyczności miodu. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Promotor: prof. dr hab. Danuta Baratkiewicz
- 2011 Marzenia Wójtowicz** - Miareczkowanie instrumentalne w analizie przepływowej. Uniwersytet Jagielloński. Promotor: prof. dr hab. Paweł Kościelniak
- 2010 Ewelina Chajduk** - Prace na konstruowaniu metod o najwyższej randze metrologicznej do oznaczania Se i As w materiałach biologicznych za pomocą Radiochemicznej Neutronowej Analizy Aktywacyjnej. Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie. Promotor: prof. dr hab. Rajmund Dybczyński
- 2009 Ewa Szymańska** - Profile metaboliczne nukleozydów w moczu w chorobach nowotworowych układu moczowo-płciowego. Akademia Medyczna w Gdańsku. Promotor prof. dr hab. Roman Kaliszan
- 2008 Marcin Wieczorek** - Teoretyczne i praktyczne aspekty nowej strategii kalibracyjnej w chemii analitycznej. Uniwersytet Jagielloński. Promotor: prof. dr hab. Paweł Kościelniak
- 2007 Kamila Mitrowska** – Pozostałości zieleni malachitowej i jej metabolitów w tkankach ryb. Państwowy Instytut Weterynaryjny w Puławach. Promotor: doc. dr hab. Andrzej Posyński
- 2006 Magdalena Michulec** – Nowe procedury chromatograficznego oznaczania pozostałości rozpuszczalników organicznych w olejach jadalnych i preparatach farmaceutycznych z wykorzystaniem wybranych środowiskowych technik ekstrakcyjnych. Politechnika Gdańska. Promotor: dr hab. inż. Waldemar Wardencki, prof. PG
- 2005 Anna Świtaj-Zawadka** – Badania możliwości wytwarzania bezmatrycowych materiałów odniesienia dla lotnych analitów. Politechnika Gdańska. Promotor: prof. dr hab. Jacek Namieśnik
- 2004 Aleksander Astel** – Wykorzystanie technik chemometrycznych w badaniach zanieczyszczeń opadów atmosferycznych. Politechnika Gdańska. Promotor: prof. dr hab. Jacek Namieśnik