

Tematy realizowanych prac doktorskich

- Jakub Gruszka, „*Badania nanocząstek srebra i tlenku tytanu(IV) w próbkach środowiskowych i biologicznych z zastosowaniem techniki single particle ICP-MS*”
Promotor: prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
Promotor pomocniczy: dr Julita Malejko

Tematy zrealizowanych prac doktorskich

- Laura Katarzyna Trzonkowska, „*Polimery z odwzorowanymi jonami- nowe sorbenty do analizy specyjnej chromu w próbkach środowiskowych*”
Promotor: prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
Promotor pomocniczy: dr hab. Barbara Leśniewska
- Elżbieta Zambrzycka-Szelewa, „*Nowe materiały sorpcyjne wykorzystujące efekt odwzorowania jonowego w oznaczaniu śladowych ilości rutenu techniką ETAA*”
Promotor: prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
- Julita Malejko, „*Nowe przepływowe metody oznaczania platynowców wykorzystujące biosorpcję i zjawisko chemiluminescencji*”
Promotor: prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
- Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk, „*Wykorzystanie zjawiska chemiluminescencji do oznaczania polifenoli w układach przepływowych*”
Promotor: prof. dr hab. Anatol Kojło
- Piotr Hałaburda, „*Zastosowanie metody analizy przepływowej z różnymi technikami detekcji do oznaczania fenoli i związków siarki w wodach naturalnych*”
Promotor: prof. dr hab. Anatol Kojło
- Barbara Leśniewska, „*Metodologiczne problemy oznaczania platyny i palladu w roślinach i pyłe drogowym*”
Promotor: prof. dr hab. Adam Hulanicki