

Tematy realizowanych prac doktorskich

- Izabela Wysocka, „*Nowe procedury analityczne badania zawartości przeciwutleniaczy lipo- i hydrofilowych w mleku matki*”

Promotor: dr hab. Edyta Monika Nalewajko-Sieliwoniuk, prof. UwB

Promotor pomocniczy: dr Marta Hryniewicka

- Magda Zabielska-Konopka, „*Metody odzyskiwania metali krytycznych technologicznie z odpadów oparte na ekstrakcji do fazy stałej*”

Promotor: prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz

Promotor pomocniczy: dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa

- Anna Baryłka, „*Specjacja metabolitów tryptofanu i badania ich oddziaływań z istotnymi fizjologicznie jonami metali w układach biologicznych*”

Promotor: prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz

Promotor pomocniczy: dr Ana Sofia Cavaleiro Gama

Tematy zrealizowanych prac doktorskich

- Żaneta Arciszewska, „*Opracowanie metodyk analitycznych badania wybranych lantanowców i ich specjacji w żywności*”

Promotor: prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz

- 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-Żyłkiewicz

Promotor pomocniczy: dr Julita Malejko

- Laura Katarzyna Trzonkowska, „*Polimery z odwzorowanymi jonami- nowe sorbenty do analizy specjacyjnej chromu w próbkach środowiskowych*” Promotor:

prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz 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-Żyłkiewicz

- Julita Malejko, „*Nowe przepływowe metody oznaczania platynowców wykorzystujące biosorpcję i zjawisko chemiluminescencji*”

Promotor: prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz

- 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