

1. **Katarzyna Kondys:** „Wpływ sumitynibu na farmakokinetykę lewofloksacyny”
promotor pracy: dr Andrzej Czyrski
2. **Paulina Nosal:** „Opracowanie metody oznaczania worykonazolu w osoczu ludzkim z przeznaczeniem do badań farmakokinetycznych”
promotor pracy: prof. dr hab. Franciszek Główka
opiekun pracy: dr Katarzyna Kosicka
3. **Ewa Ryżek:** „Opracowanie i walidacja metody HPLC-UV oznaczania bupiwakainy w osoczu ludzkim”
promotor pracy: dr Katarzyna Kosicka
4. **Alicja Puszkiet:** „Evaluation of the transplacental passage and brain biodistribution of chlorpyrifos and its metabolites in pregnant rats and fetuses”
promotor pracy: dr Marta Karaźniewicz-Łada / prof. Pascal LeCorre
opiekun pracy: dr Marta Karaźniewicz-Łada / prof. Pascal LeCorre
5. **Karolina Jarosz:** „Farmakokinetyka metabolitów mykofenolanu mofetylu (MMF) u dzieci z zespołem nerczycowym”
promotor pracy: prof. UMP dr hab. Maria Chrzanowska
opiekun pracy: dr Joanna Sobiak
6. **Jakub Mikołajewski:** „Wyznaczanie parametrów termodynamicznych reakcji aktywacji treosulfanu w warunkach *in vitro*”
promotor pracy: prof. dr hab. Franciszek Główka
opiekun pracy: mgr Michał Romański
7. **Katarzyna Cichocka:** „Opracowanie i walidacja metody HPLC oznaczania erytromycyny w systemach wziewnych”
promotor pracy: dr Matylda Resztak
8. **Whitney Ratajczak (PharmD):** „Determination of logk-pH profile for activation of treosulfan at 37°C”
promotor pracy: prof. dr hab. Franciszek Główka
opiekun pracy: mgr Michał Romański