

1. **Natalia Nowicka:** „Wpływ erlotynibu na farmakokinetykę lewofloksacyny”  
kierownik pracy: dr Andrzej Czyrski
2. **Mateusz Walczak:** „Wyznaczanie frakcji wolnego treosulfanu i jego monoepoksytransformeru w tkankach szczurów w warunkach in vitro”  
kierownik pracy: dr Michał Romański
3. **Dąbrówka Pałka:** „Metoda HPLC-MS/MS oznaczania kortyzolu i kortyzonu oraz ich tetrahydro- i allo-tetrahydrometabolitów w moczu”  
kierownik pracy: dr Katarzyna Kosicka
4. **Aleksandra Tomczak:** „Analiza częstości wybranych polimorfizmów genetycznych CYP2C19, CYP3A4 oraz glikoproteiny P w populacji chorych po wszczepieniu stentów”  
kierownik pracy: dr Dorota Danielak
5. **Mirosław Malec:** „Opracowanie i walidacja metody HPLC oznaczania aktywności enzymu dehydrogenazy inozynomonofosforanu (IMPDH)”  
kierownik pracy: prof. dr hab. Maria Chrzanowska  
opiekun pracy: dr Joanna Sobiak
6. **Michael Kmiecik (PharmD):** „Application of High Performance Capillary Electrophoresis method for study on dissolution kinetics of ketoprofen enantiomers from tablets”  
kierownik pracy: dr Marta Karaźniewicz-Łada
7. **Justyna Krawiec:** „Oznaczanie wolnej frakcji worykonazolu w osoczu ludzkim z wykorzystaniem metody ultrafiltracji”  
kierownik pracy: dr Matylda Resztak
8. **Anna Zacharzewska:** „Współczynnik podziału treosulfanu i jego aktywnego monoepoksydu w układzie erytrocyty - osocze”  
kierownik pracy: prof. dr hab. Franciszek Główka  
opiekun pracy: dr Michał Romański
9. **Julia Grzyśnik:** „Ocena farmakokinetyki klopidogrelu i jego metabolitów u pacjentów po wszczepieniu stentów”  
kierownik pracy: dr Marta Karaźniewicz-Łada