

**W roku akademickim 2016/2017 w Katedrze Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki  
wykonane zostały następujące prace magisterskie:**

1. Dorota Brzozowska: „Opracowanie metody *dot blot* z przeznaczeniem do badań farmakokinetyki leku biologicznego niwolumabu w próbkach klinicznych”

kierownik pracy: prof. Franciszek Główka

2. Konrad Rotecki: „Metoda HPLC-MS/MS oznaczania adduktów epoksytransformerów treosulfanu z DNA w warunkach *in vitro*”

kierownik pracy: dr Michał Romański

3. Zuzanna Idkowiak: „Analiza częstości wybranych polimorfizmów genu *HSD11B1* w populacji kobiet ciężarnych z nadciśnieniem tętniczym”

kierownik pracy: dr Katarzyna Kosicka

4. Jadwiga Twardosz: „Farmakokinetyka populacyjna treosulfanu u pacjentów pediatrycznych”

kierownik pracy: dr Dorota Danielak

5. Adriana Gumienna: „Ocena wpływu leczenia statynami na farmakokinetykę kłopidogrelu i jego metabolitów u pacjentów z chorobami układu sercowo-naczyniowego”

kierownik pracy: dr hab. Marta Karaźniewicz-Łada

6. Dominika Kretschmer: „Wyznaczenie współczynnika podziału triazoli”

kierownik pracy: dr Matylda Resztak