

Katedra Chemii Organicznej**kierunek: farmacja**

temat pracy dyplomowej	rodzaj pracy	opiekun pracy	nazwisko studenta
Analiza profilu bezpieczeństwa farmakologicznego wybranych leków β -adrenolitycznych z wykorzystaniem metod modelowania molekularnego	Doświadczalna	dr hab. Alicja Nowaczyk, prof. UMK	Dominika Lewandowska
Analiza profilu bezpieczeństwa farmakologicznego wybranych leków stosowanych w chorobie nadciśnieniowej z wykorzystaniem metod modelowania molekularnego	Doświadczalna	dr hab. Alicja Nowaczyk, prof. UMK	Jetke Jagoda
Analiza profilu bezpieczeństwa farmakologicznego wybranych antagonistów kanału wapniowego z wykorzystaniem metod modelowania molekularnego	Doświadczalna	dr hab. Alicja Nowaczyk, prof. UMK	Monika Hoffa