

**Zmiany tematów/opiekunów prac dyplomowych zaakceptowane  
przez RADY PROGRAMOWE WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO**

Dotychczasowy temat	Zmieniony temat	Dyplomant	Opiekun pracy dotychczasowy	Opiekun pracy po zmianie	Rodzaj pracy dotychczasowy/zmieniony	Kierunek
Poszukiwanie i charakterystyka nowych inhibitorów ludzkiej kinazy AK4 - badanie wydajności inhibicji, mechanizmu działania i selektywności	Analiza porównawcza wpływu suraminy i jej wybranych pochodnych na aktywność katalityczną izoenzymów 1 i 4 ludzkiej kinazy adenylanowej	Marietta Podbielska	dr Magdalena Wujak	dr Magdalena Wujak	doświadczalna	farmacja
Badanie ekspresji genu AK4 i wpływu jego wyciszenia na funkcję komórek płucnych w modelu in vitro włóknienia płuc	Badanie wpływu wybranych polifosforanów dinukleozydów i pochodnych oksymów chinonu na aktywność katalityczną izoenzymu 4 ludzkiej kinazy adenylanowej	Weronika Klonowska	dr Magdalena Wujak	dr Magdalena Wujak	doświadczalna	farmacja
Badania nad otrzymywaniem i właściwościami azastilbenowych pochodnych iperytu azotowego	Badania nad otrzymywaniem i właściwościami potencjalnych inhibitorów tyrozynazy pochodnych kwasu kojowego	Maria Popczyk	dr Joanna Cytarska	dr Joanna Cytarska	doświadczalna	farmacja
Badania nad otrzymywaniem i właściwościami potencjalnych interkalatorów pochodnych naftalimidu	Badania nad otrzymywaniem i właściwościami potencjalnych inhibitorów tyrozynazy pochodnych kwasu cynamonowego	Eliza Jankowska	dr Joanna Cytarska	dr Joanna Cytarska	doświadczalna	farmacja
Badania nad otrzymywaniem i właściwościami pochodnych diaminonaftalenu	Badania nad otrzymywaniem i właściwościami tiazoli pochodnych tetrafenyloetyleny	Weronika Blonkowska	dr hab. Krzysztof Łączkowski, prof. UMK	dr hab. Krzysztof Łączkowski, prof. UMK	doświadczalna	farmacja
Badania nad otrzymywaniem i właściwościami pochodnych ftalimido-pirydyny	Badania nad otrzymywaniem i właściwościami tiazoli pochodnych stilbenu	Weronika Szurgot	dr hab. Krzysztof Łączkowski, prof. UMK	dr hab. Krzysztof Łączkowski, prof. UMK	doświadczalna	farmacja
Opracowanie mukoadhezyjnego oleożelu do zastosowania miejscowego w stanach zapalnych błony śluzowej jamy ustnej	Opracowanie preparatów w formie zawiesiny żelującej in situ do zastosowania miejscowego w stanach zapalnych błony śluzowej jamy ustnej	Julia Opasik	dr Piotr Bilski	dr Piotr Bilski	doświadczalna	farmacja

„Wpływ beta-estradolu na transport jonów chlorkowych w tkance skórnej.”	„Analiza oddziaływania beta-estradolu na parametry elektrofizjologiczne tkanki skórnej.”	Irena Balcerzak	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	doświadczalna	analityka medyczna
„Wpływ radioterapii na poziom obrony antyoksydacyjnej u pacjentów z nowotworem prostaty”	„Wpływ radioterapii na poziom hydrofobowych antyoksydantów u pacjentów z nowotworem prostaty.”	Dominika Skrzypczyk	dr hab. Agnieszka Siomek-Górecka, prof. UMK	dr hab. Agnieszka Siomek-Górecka, prof. UMK	doświadczalna	analityka medyczna