

**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
Ilościowa ocena efektu solwatacyjnego dla edaravonu w dwuskładnikowych mieszaninach wodno-organicznych.	Zaprojektowanie wodnych roztworów głębokich eutektyków z udziałem chlorku choliny do poprawy rozpuszczalności kwasu ferulowego.	Daniel Wielewski	prof. dr hab. Piotr Cysewski	dr Tomasz Jeliński	doświadczalna	Analityka medyczna
Opracowanie modelu powinowactwa leków z kwasu kafeinowego do mieszanin rozpuszczalników jedno- oraz dwuskładnikowych.	Zaprojektowanie wodnych roztworów głębokich eutektyków z udziałem betainy do poprawy rozpuszczalności kwasu ferulowego.	Karolina Romanek	prof. dr hab. Piotr Cysewski	dr Tomasz Jeliński	doświadczalna	Analityka medyczna
Adaptacja metody spektrofotometrycznej do pomiaru rozpuszczalności kwasu transferulowego.	Ocena efektywności rozpuszczania kwasu kawowego w wodnych mieszaninach rozpuszczalników aprotycznych.	Julia Sierakowska	prof. dr hab. Piotr Cysewski	dr Maciej Przybyłek	doświadczalna	Analityka medyczna
Ocena efektywności rozpuszczania kwasu p-kumarynowego w mieszaninach eutektycznych zawierających chlorek choliny.	Badania nad wpływem temperatury na rozpuszczalność kumaryny w mieszaninach wodno-etanolowych.	Julia Zacharska	prof. dr hab. Piotr Cysewski	dr Maciej Przybyłek	doświadczalna	Analityka medyczna
Ocena efektywności rozpuszczania kwasu syringowego w mieszaninach eutektycznych zawierających betainę.	Ocena efektywności rozpuszczania kwasu transferulowego w wodnych mieszaninach rozpuszczalników aprotycznych.	Angelika Jurkowiec	prof. dr hab. Piotr Cysewski	dr Maciej Przybyłek	doświadczalna	Analityka medyczna
Ilościowa charakterystyka powinowactwa leków sulfonamidowych do dwuskładnikowych mieszanin wodno-organicznych.	Ilościowa charakterystyka powinowactwa sulfonamidu do dwuskładnikowych mieszanin rozpuszczalników organicznych	Aleksandra Wielechowska	prof. dr hab. Piotr Cysewski	prof. dr hab. Piotr Cysewski	doświadczalna	Analityka medyczna

Załącznik do Uchwały NR 15/2024 Rady Dziekańskiej z dnia 19 marca 2024 r.

Analiza ekspresji białek uczestniczących w aktywnym transporcie witaminy C metodą Western blot	Ocena aktywnego transportu witaminy C w leukocytach i tkankach pacjentów z rakiem jelita grubego	Patrycja Brzezińska	dr Ewelina Zarakowska		doświadczalna	Analityka medyczna
Optymalizacja składu dwuskładnikowych mieszanin wodno-organicznych do poprawy rozpuszczalności kwasu syringowego	Zaprojektowanie wodnych roztworów głębokich eutektyków z udziałem chlorku choliney oraz betainy do poprawy rozpuszczalności ibuprofenu	Anna Mai	prof. dr hab. Piotr Cysewski	--	doświadczalna	Farmacja
Zastosowanie metod uczenia maszynowego do przewidywania wartości rozpuszczalności pochodnych benzenosulfonamidu.	Zaprojektowanie wodnych roztworów głębokich eutektyków z udziałem chlorku choliney oraz betainy do poprawy rozpuszczalności ketoprofenu.	Julia Kułak	prof. dr hab. Piotr Cysewski	--	doświadczalna	Farmacja
Badania nad syntezą pochodnych pseudotiohydantoiny zawierających dodatkowe ugrupowanie heterocykliczne	Badania nad syntezą i właściwościami pseudotiohydantoin zawierających sześcioczłonowe cykliczne podstawniki oraz ich <i>N</i> -acetylowych pochodnych	Michał Karasiewicz	dr hab. Renata Studzińska, prof. UMK	--	doświadczalna	Farmacja
Wyznaczanie parametrów lipofilowości <i>N</i> -podstawionych pochodnych 2-aminotiazolonu o potencjalnej aktywności biologicznej	Badania nad syntezą i właściwościami C ⁵ -alkilo podstawionych pseudotiohydantoin oraz ich <i>N</i> -acetylowych pochodnych	Natalia Rożek	dr hab. Renata Studzińska, prof. UMK	--	doświadczalna	Farmacja
Rola warstwy rogowej w tworzeniu bariery naskórkowej.	Medyczne aspekty mikropigmentacji.	Marta Knuth	Dr Magdalena Woźniak	--	--	Kosmetologia I ^o