

Zmiany tematów/opiekunów prac dyplomowych zaakceptowanych przez RADY PROGRAMOWE WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO

Dotychczasowy temat	Zmieniony temat	Dyplomant	Opiekun pracy dotychczasowy	Opiekun pracy po zmianie	Rodzaj pracy dotychczasowy /zmieniony	Kierunek
Badania nad reakcją N ³ -podstawionych amidrazonów z bezwodnikiem metylobursztynowym oraz wstępna ocena aktywności biologicznej otrzymanych związków	Badania nad reakcją wybranych amidrazonów z 1,4-dioksano-2,6-dionem oraz wstępna ocena właściwości farmakologicznych otrzymanych związków	Aleksandra Stefańska	dr Renata Paprocka	dr Renata Paprocka	doświadczalna	farmacja
Opracowanie metody oznaczania fusarenonu-X w nasieniu z wykorzystaniem techniki wysokosprawnej chromatografii ciekłej	Opracowanie metody oznaczania fumonizyny B1 i B2 z wykorzystaniem techniki wysokosprawnej chromatografii ciekłej	Olga Jezierska	dr Urszula Marzec-Wróblewska	dr Urszula Marzec-Wróblewska	doświadczalna	farmacja
Wpływ mikoryzy na zawartość związków czynnych w ziele <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Wpływ mykoryzy na zawartość związków czynnych w ziele <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Marta Wekwert	dr Dorota Gawenda-Kempczyńska	dr Dorota Gawenda-Kempczyńska	doświadczalna	farmacja
Porównanie zawartości związków czynnych w kwiatach, owocach i liściach wybranych gatunków rodzaju <i>Crataegus</i>	Porównanie zawartości związków czynnych w kwiatach, owocach i liściach <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. zebranych z różnych ekologicznie stanowisk	Martyna Śliwińska	dr Dorota Gawenda-Kempczyńska	dr Dorota Gawenda-Kempczyńska	doświadczalna	farmacja
Badanie wpływu stopnia metylacji miejsc promotorowych genu <i>KRAS</i> na poziom jego ekspresji u chorych na szpiczaka mnogiego	Analiza DNA pod kątem obecności wybranych SNP w obrębie genu <i>TP53</i> u osób chorych na szpiczaka mnogiego i monoklonalne gammapatie o niezdefiniowanym znaczeniu	Mateusz Suchara	dr hab. Tomasz Dziaman, prof. UMK	dr hab. Tomasz Dziaman, prof. UMK	doświadczalna	farmacja
Analiza stopnia metylacji miejsc promotorowych genu <i>TET2</i> u chorych na wybrane nowotwory hematologiczne	Zmiana na: „Analiza DNA pod kątem obecności wybranych SNP w obrębie genu <i>TET2</i> u osób chorych na wybrane nowotwory hematologiczne	Daria Tran Van	dr hab. Tomasz Dziaman, prof. UMK	dr hab. Tomasz Dziaman, prof. UMK	doświadczalna	farmacja

Ocena sposobu żywienia pacjentów z chorobami jelit o podłożu autoimmunologicznym	Opieka farmaceutyczna u pacjenta z zespołem jelita drażliwego	Julia Anna Michałek	dr Anna Przybylska	dr Anna Przybylska	doświadczalna	farmacja
Ocena zawartości kwasu foliowego w suplementach diety przeznaczonych dla kobiet w ciąży	Oznaczanie zawartości kwasu foliowego w preparatach farmaceutycznych oraz suplementach diety	Ewelina Godzińska	dr Anna Przybylska	dr Anna Przybylska	doświadczalna	farmacja
Analiza DNA pod kątem obecności najczęściej występujących SNP w obrębie genu KRAS u pacjentów chorych na szpiczaka mnogiego	Analiza DNA pod kątem obecności najczęściej występujących SNP w obrębie genu TET2 u pacjentów chorych na szpiczaka mnogiego i monoklonalne gammopatie o niezdefiniowanym znaczeniu	Aleksandra Ćwikła	dr hab. Tomasz Dziaman, prof. UMK	dr hab. Tomasz Dziaman, prof. UMK	doświadczalna	analityka medyczna
Synteza i charakterystyka fizykochemiczna porfirazyn z rozbudowanym ugrupowaniem peryferyjnym	Synteza i charakterystyka fizykochemiczna pochodnych borowo-dipyrometanowych (BODIPY) z rozbudowanym ugrupowaniem w pozycji mezo o potencjalnym zastosowaniu w terapii fotodynamicznej.	Hubert Zwiewka	dr Michał Falkowski	dr Michał Falkowski	doświadczalna	farmacja
Analiza efektywności kosztów leczenia raka gruczołu krokowego	Badanie i ocena świadomości pacjentów na temat schorzeń gruczołu krokowego	Paula Rękawek	dr Jakub Płaczek	dr Jakub Płaczek	doświadczalna	farmacja
Wybrane modele regresji w analizie danych biomedycznych	Wybrane metody oceny współzależności zmiennych biomedycznych	Celiny Hadrysiak	dr hab. Katarzyna Buszko, prof. UMK	dr hab. Katarzyna Buszko, prof. UMK	doświadczalna	farmacja
Immobilizacja lipazy z <i>Aspergillus niger</i> na nośnikach agarozowych oraz ocena aktywności katalitycznej unieruchomionego enzymu	Ocena aktywności lipolitycznej lipazy A z <i>Aspergillus niger</i> immobilizowanej na nośniku IB-ADS-4	Wiktoria Pawłowska	dr hab. Tomasz Siódmiak, prof. UMK	dr hab. Tomasz Siódmiak, prof. UMK	doświadczalna	farmacja
Analiza farmakognostyczna kory i liści wybranych odmian gatunków z rodzaju Syringa	Syringa vulgaris analiza farmakognostyczna i ocena właściwości antyoksydacyjnych	Amelia Żakowska	dr Filip Graczyk	dr Filip Graczyk	doświadczalna	farmacja

Analiza profili pierwiastkowych wybranych ziół z wykorzystaniem rentgenowskiej. spektroskopii fluorescencyjne	Spektroskopowa analiza roślin leczniczych na przykładzie korzenia tarczycy bajkalskiej (<i>Scutellaria baicalensis</i>)	Tomasz Kaczmarek	dr hab. Bogumiła Kupcewicz, prof. UMK	dr Agata Światły Błaszkiwicz	doświadczalna	farmacja
Oznaczanie pierwiastków w preparatach skrzypu polnego z wykorzystaniem rentgenowskiej spektroskopii fluorescencyjnej	Profilowanie pierwiastkowe tkanek zwierzęcych metodą spektrometrii fluorescencji rentgenowskiej z dyspersją energii	Jakub Woźniak	dr hab. Bogumiła Kupcewicz, prof. UMK	dr Agata Światły Błaszkiwicz	doświadczalna	farmacja
Analiza jakości preparatów suplementów diety zawierających inozytol	Analiza zawartości jonów cynku w suplementach diety wspierających płodność z wykorzystaniem rentgenowskiej spektroskopii fluorescencyjnej	Małgorzata Wieczorek	dr Natalia Piekuś-Słomka	dr Natalia Piekuś-Słomka	doświadczalna	farmacja
Analiza jakości preparatów suplementujących składniki wpływające na płodność	Analiza zawartości jonów selenu w suplementach diety wspierających płodność z wykorzystaniem rentgenowskiej spektroskopii fluorescencyjnej	Pascal Poznański	dr Natalia Piekuś-Słomka	dr Natalia Piekuś-Słomka	doświadczalna	farmacja
Synteza i właściwości spektroskopowe związków kompleksowych wybranych metali z zasadami Schiffa	Synteza i właściwości fizykochemiczne związków kompleksowych wybranych metali z pochodną tiosemikarbazonu	Malwina Synak	dr Marta Sobiesiak	dr Marta Sobiesiak	doświadczalna	farmacja
Analiza produktów pszczelich z wykorzystaniem metod spektroskopowych.	Analiza chromatograficzna i badanie potencjału antyoksydacyjnego leków i suplementów diety zawierających wyciąg z liści <i>Ginkgo biloba</i>	Paulina Rogut	dr hab. Bogumiła Kupcewicz, prof. UMK	dr hab. Bogumiła Kupcewicz, prof. UMK	doświadczalna	farmacja
Analiza profili pierwiastkowych wybranych surowców roślinnych	Analiza chromatograficzna i badanie potencjału antyoksydacyjnego leków i suplementów diety zawierających liście szawii lekarskiej	Weronika Mikulska	dr hab. Bogumiła Kupcewicz, prof. UMK	dr hab. Bogumiła Kupcewicz, prof. UMK	doświadczalna	farmacja

Porównanie profili lipidomicznych kory i rdzenia nerki na wybranym modelu zwierzęcym	Analiza przestrzenna nerek-porównanie profili metabolomicznych kory i rdzenia z wykorzystaniem mikroekstrakcji do fazy stałej	Zuzanna Wójcik	dr hab. Barbara Bojko, prof. UMK	dr hab. Barbara Bojko, prof. UMK	doświadczalna	Farmacja
Ocena cytotoksycznego wpływu wybranych chemioterapeutyków na hodowlę komórkową glejaka	Ocena cytotoksycznego wpływu Maltolanu Galu na linie komórkowe glejaka mózgu o wysokim stopniu złośliwości w modelu 2D i 3D	Weronika Wróblewska	dr Karol Jaroch	dr Karol Jaroch	doświadczalna	farmacja
Preferencje siedliskowe i zasoby populacyjne <i>Ambrosia psilostachia</i> DC. w Bydgoszczy.	Preferencje siedliskowe i cechy populacji <i>Ambrosia psilostachia</i> DC. w Bydgoszczy.	Urszula Keller	dr Iwona Paszek	dr Iwona Paszek	doświadczalna	farmacja
Zasoby populacyjne <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz. w wybranych rezerwatach w Górznieńsko-Lidzbarskim Parku Krajobrazowym.	Zasoby i struktura populacji <i>Actaea europaea</i> (Schipcz.) Compton na tle warunków ekologicznych na Pojezierzu Brodnickim.	Klaudia Płóciennik	dr Iwona Paszek	dr Iwona Paszek	doświadczalna	farmacja
Zasoby populacyjne <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz. w rezerwacie przyrody „Jar Brynicy” (woj. warmińsko-mazurskie).	Warunki ekologiczne i cechy populacji <i>Actaea europaea</i> (Schipcz.) Compton w rezerwatach Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego.	Julia Teodorczyk	dr Iwona Paszek	dr Iwona Paszek	doświadczalna	farmacja
Analiza biologiczno-chemiczna wybranych gatunków roślin adaptogennych z rodziny Araliaceae	Analiza biologiczno-chemiczna wybranych gatunków roślin adaptogennych z rodziny Araliaceae i Lamiaceae.	Julia Rynarzevska	dr hab. Daniel Załuski, prof. UMK	dr hab. Daniel Załuski, prof. UMK	doświadczalna	farmacja
Wpływ zanieczyszczeń środowiska na poziom TEWL.	Wpływ spożycia produktów nabiałowych na zaostrzenie zmian trądzikowych.	Natalia Radtke	dr Magdalena Basałygo	dr Magdalena Basałygo	poglądowa/ doświadczalna	Kosmetologia II stopnia
Stres i wypalenie zawodowe wśród pracowników gabinetów kosmetycznych.	Ocena pierwszego wrażenia i poziomu dystansowania społecznego w stosunku do osób cierpiących na trądzik pospolity.	Agnieszka Mruczkowska	dr Joanna Śliwińska	dr Joanna Śliwińska	poglądowa/ doświadczalna	Kosmetologia II stopnia

Ocena dobrostanu psychicznego i społecznego (well-being) w przebiegu trądziku pospolitego	Ocena jakości życia u dorosłych kobiet chorych na AZS.	Laura Herbowska	dr Magdalena Basałygo	dr Magdalena Basałygo	doświadczalna	Kosmetologia II stopnia
Porównania przestrzegania zaleceń pielęgnacyjnych dotyczących miejscowego i ogólnoustrojowego leczenia trądziku pospolitego.	Pielęgnacja w trakcie oraz po leczeniu miejscowym i ogólnoustrojowym trądziku pospolitego.	Natalia Bereza	dr Magdalena Basałygo	dr Magdalena Basałygo	doświadczalna/ poglądowa	Kosmetologia II stopnia
Wpływ nikotyny na parametry czynnościowe skóry	Badanie świadomości społeczeństwa o działaniu promieniowania UV i filtrach przeciwsłonecznych	Julia Smardzewska	dr Joanna Śliwińska	dr Joanna Śliwińska	doświadczalna	Kosmetologia II stopnia