

L.p	Dotychczasowy temat	Zmieniony temat	Dyplomant	Opiekun pracy dotychczasowy	Opiekun pracy po zmianie	Rodzaj pracy dotychczasowy/ zmieniony	Kierunek
1.	Ocena markerów uszkodzenia śródbłonna oraz mediatorów stanu zapalnego u pacjentów poddanych pilnym zabiegom przezskórnej angioplastyki wieńcowej	Ocena wybranych parametrów biochemicznych u pacjentów poddanych pilnym zabiegom przezskórnej angioplastyki wieńcowej.	Aleksandra Kaźmierczak	dr Anna Cwynar	dr Anna Cwynar	Doświadczalna/ bez zmian	Analityka medyczna
2.	Ocena markerów uszkodzenia śródbłonna oraz mediatorów stanu zapalnego u pacjentów poddanych planowym zabiegom przezskórnej angioplastyki wieńcowej.	Ocena wybranych parametrów biochemicznych u pacjentów poddanych planowym zabiegom przezskórnej angioplastyki wieńcowej.	Monika Malinowska	dr Anna Cwynar	dr Anna Cwynar	Doświadczalna/ bez zmian	Analityka medyczna
3.	Charakterystyka fenotypowa i czynnościowa komórek NK u dzieci z zakażeniem <i>H.pylori</i>	Ocena fenotypu komórek NK krwi obwodowej u pacjentów z kardiomiopatią o podłożu rozstrzeniowym i niedokrwinnym	Sara Balcerowska	dr Małgorzata Wiese - Szadkowska	dr Małgorzata Wiese - Szadkowska	Doświadczalna/ bez zmian	Analityka medyczna
4.	Farmakoterapia bezsenności	Wpływ inhibitorów SGLT-2 na ryzyko sercowo-naczyniowe	Agata Szalewska	Anna Sloderbach	Anna Sloderbach	Poglądowa/ bez zmian	Farmacja
5.	Stosowanie antykoagulantów u pacjentów z niewydolnością nerek	Stosowanie nowych antykoagulantów u pacjentów z migotaniem przedsionków i przewlekłą niewydolnością nerek	Magdalena Kilińska	Anna Sloderbach	Anna Sloderbach	Poglądowa/ bez zmian	Farmacja
6.	Farmakoterapia chorób tarczycy u kobiet w ciąży	Stosowanie lewotyroksyny w leczeniu subklinicznej niedoczynności tarczycy u kobiet w ciąży	Pamela Kaszczyńska	Anna Sloderbach	Anna Sloderbach	Poglądowa/ bez zmian	Farmacja
7.	Analiza bakteryjnych metabolitów w oddechu pacjentów krytycznie chorych doświadczalna	Zastosowanie cienkowarstwowej mikroekstrakcji do fazy stałej (TFME) w profilowaniu lotnych metabolitów pochodzenia bakteryjnego	Rafał Juszczyk	dr Wojciech Filipiak	dr Wojciech Filipiak	Doświadczalna	Farmacja

8.	Opracowanie metody oznaczania toksyny T-2 w nasieniu z wykorzystaniem techniki wysokosprawnej chromatografii cieczowej	Opracowanie metody oznaczania niwalenolu i deoksyniwalenolu w nasieniu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	Joanna Wróblewska	dr Urszula Marzec-Wróblewska	Bez zmian	Doświadczalna/ bez zmian	Farmacja
9.	Badania procesów agregacyjnych w roztworach polielektrolitów	Badania wpływu struktury kwasu organicznego na właściwości reologiczne i proces degradacji żeli chitozanowych	Sandra Gajewska	dr Olga Zavyalova	Bez zmian	Doświadczalna/ bez zmian	Farmacja
10.	Badania nad reakcją N ³ -4-tolilo-2-pikolinoamidrazonu z bezwodnikiem pirazyno-2,3-dikarboksylowym. Wstępna ocena aktywności biologicznej otrzymanych produktów	Badania nad reakcjami N ³ -podstawionych amidrazonów z bezwodnikiem 2,3-pirazyndikarboksylowym oraz wstępna ocena aktywności biologicznej otrzymanych produktów	Piotra Grzelązka	dr Renata Paprocka	dr Renata Paprocka	Doświadczalna /bez zmian	Farmacja
11.	Badanie satysfakcji pacjentów z konsultacji farmaceutycznych w zakresie działań niepożądanych w szpitalu onkologicznym	Badanie przestrzegania zaleceń stosowania produktów leczniczych przez pacjentów onkologicznych	Marta Meresińska	dr Jakub Płaczek	dr Jakub Płaczek	Doświadczalna /bez zmian	Farmacja
12.	Badania fitochemiczne roślin z rodzaju Scutellaria, Lamiaceae.	Analiza fitochemiczna wyciągów z nadziemnych części wybranych gatunków roślin z rodzajów Panicum, Cortaderia, Eragrostis (Poaceae)	Zajglic Aleksandra	dr Maciej Balcerek	dr Maciej Balcerek	Doświadczalna /bez zmian	Farmacja

13.	Analiza fitochemiczna liści przedstawicieli rodziny kameliowatych (Theaceae).	Analiza fitochemiczna wyciągów z nadziemnych części wybranych gatunków roślin z rodzaju Pennisetum (Poaceae)	Zając Michalina	dr Maciej Balcerek	dr Maciej Balcerek	Doświadczalna /bez zmian	Farmacja
14.	Wpływ grabienia ściółki na dynamikę gatunków roślin leczniczych w grądzie z drzewostanem dębowym w latach 2017-2020.	Wpływ grabienia ściółki na dynamikę gatunków roślin leczniczych w grądzie z drzewostanem dębowym w latach 2012-2020.	Anna Świostek	dr Iwona Paszek	dr Iwona Paszek	Doświadczalna /bez zmian	Farmacja

15.	Badania nad otrzymywaniem i właściwościami nanoemulsji na bazie chitozanu zawierającego alantoinę	Badania nad otrzymywaniem i właściwościami emulsji typu o/w na bazie chitozanu zawierających alantoinę	Paulina Kulka	dr Olga Zavyalova	dr Olga Zavyalova	Doświadczalna/ bez zmian	Kosmetologia II st. II rok
16.	Badania nad otrzymywaniem i właściwościami nanoemulsji na bazie chitozanu zawierających D-pantenol	Badania nad otrzymywaniem i właściwościami emulsji typu o/w na bazie chitozanu zawierających D-pantenol	Marta Kupis	dr Olga Zavyalova	dr Olga Zavyalova	Doświadczalna/ bez zmian	Kosmetologia II st. II rok
17.	Wpływ preparatów do mycia ciała na parametry czynnościowe skóry	Zastosowanie wybranych peelingów chemicznych w gabinecie kosmetycznym	Oliwia Gaul	dr Joanna Śliwińska	dr Joanna Śliwińska	Praca badawcza/ praca pogładowa	Kosmetologia II st. II rok
18.	Ocena jakości życia u osób z cera wrażliwą	Skóra wrażliwa – pielęgnacja i skutki psychologiczne	Agnieszka Poleszczuk	dr Magdalena Basałygo	dr Magdalena Basałygo	Badawcza/ pogładowa	Kosmetologia II st. II rok
19.	Wpływ stresu psychologicznego na parametry czynnościowe skóry	Wpływ stresu psychologicznego na stan skóry	Nikoletta Jankowska	dr Magdalena Basałygo	dr Magdalena Basałygo	Badawcza/ Bez zmian	Kosmetologia II st. II rok
20.	Ocena związku skóry wrażliwej z defektem bariery naskórkowej	Blizny potrądzikowe – patogenezę, obraz kliniczny oraz metody ich niwelowania.	Iga Spychalska	dr Magdalena Basałygo	dr Magdalena Basałygo	Badawcza/ pogładowa	Kosmetologia II st. II rok
21.	Wpływ metod pielęgnacji dłoni na parametry czynnościowe skóry	Wpływ składników aktywnych preparatów kosmetycznych na stan skóry dłoni	Klaudia Olejnik	dr Joanna Śliwińska	dr Joanna Śliwińska	Badawcza/ pogładowa	Kosmetologia II st. II rok

**Zmiana kierunku studiów dla tematu pracy dyplomowej
obrona 2021/2022**

Temat pracy	Rodzaj pracy	Dyplomant	Opiekun pracy dotychczasowy	Temat został zatwierdzony dla kierunku	Przeniesienie tematu dla kierunku
Ocena ekspresji wybranych metaloproteinaz macierzy komórkowej w populacjach komórek odpornościowych u chorych na nieswoiste zapalenie jelit	Doświadczalna	Anna Sobecka	dr Izabela Kubiszewska	analitka medyczna 2021/2022	farmacja 2021/2022