

LP.	Jednostka	Ilość przydzielonych miejsc dla kierunku Farmacja	Nr tematu	Temat pracy	Promotor	Opiekun	Rezerwacja tematu
1	Zakład Badania Środowiska	3	1	Ocena (przy użyciu biotestów i HPLC) wpływu mikroplastiku na fotorozkład wybranych leków przeciwdepresyjnych.	Prof.dr hab. Grzegorz Nałęcz-Jawecki	dr Milena Wawryniuk	temat zarezerwowany
			2	Ocena fototoksyczności wybranych leków przeciwdepresyjnych w obecności mikroplastiku.	dr Agata Drobnińska	mgr inż. Justyna Chojnacka	temat zarezerwowany
			3	Ekotoksykologiczna i mikroskopowa analiza procesów fotostarzenia mikroplastiku.	Prof.dr hab. Grzegorz Nałęcz-Jawecki	mgr inż. Justyna Chojnacka	temat zarezerwowany
2	Zakład Bioanalizy i Analizy Leków	8	1a	Novel additive manufacturing for point of care diagnostics (temat wyjazdowy do Anglii) osoba do kontaktu: dr hab. Joanna Giebułtowicz	Prof. dr hab. Piotr Wroczyński		temat zarezerwowany
			2a	Novel on-demand additive manufacturing for dosage forms (temat wyjazdowy do Anglii) osoba do kontaktu: dr hab. Joanna Giebułtowicz	Prof. dr hab. Piotr Wroczyński		temat zarezerwowany
			3	Analiza jakościowa i ilościowa produktów biotransformacji wybranych substancji czynnych leków przez lakazę z wykorzystaniem detekcji koronowej	dr hab. Joanna Giebułtowicz	mgr Bartosz Kózka	temat zarezerwowany
			4	Wybrane aspekty oceny jakości suplementów diety zawierających kwas askorbinowy w postaci tabletek oraz kapsułek o przedłużonym uwalnianiu	dr hab. Joanna Giebułtowicz	mgr Krzysztof Stępień	temat zarezerwowany
			5	Wykorzystanie techniki LC-MS/MS do identyfikacji substancji czynnych zawartych sfałszowanych produktach leczniczych zawierających tamoksifen	dr hab. Joanna Giebułtowicz	mgr Krzysztof Stępień	temat zarezerwowany
			6	Badanie mechanizmu reakcji otwierania pierścienia midazolamu oraz triazolamu metodami chemii kwantowej oraz porównanie energii wiązania do receptora GABA metodą dokowania molekularnego	dr hab. Wojciech Ozimiński		temat zarezerwowany
			7	Ocena stężenia argininy oraz jej analogów, ADMA i SDMA, u pacjentów po zabiegu przeszczepienia nerki	prof. dr hab. Piotr Wroczyński	mgr Natalia Korytowska	temat zarezerwowany
			8	Badanie wpływu Selolu 5% na skład jakościowy i ilościowy metabolitów wybranych cytostatyków podczas elektrolizy w warunkach utleniania	prof.dr hab. Piotr Suchocki		temat zarezerwowany
3	Zakład Chemii Fizycznej	14	1	Wykorzystanie kwantowej dynamiki molekularnej do opisu przemian polimorficznych.	dr hab. Łukasz Szeleszczuk		temat zarezerwowany
			2	Wykorzystanie kwantowej dynamiki molekularnej do badania mechanizmów reakcji zachodzących w fazie stałej.	dr hab. Łukasz Szeleszczuk		temat zarezerwowany
			3	Badania fizykochemiczne i biologiczne kompleksów cyklodektryn z lewotyrosyną	dr hab. Tomasz Gubica		temat zarezerwowany
			4	Synteza i profil uwalniania stałych kompleksów acyklowiru z cyklodekstrynami	dr hab. Tomasz Gubica		temat zarezerwowany
			5	Analiza zanieczyszczeń wymywalnych i ekstrahowalnych w lekach oftalmologicznych, w zależności od warunków przechowywania	dr Agnieszka Zielińska		temat zarezerwowany
			6	Zastosowanie sieci neuronowych w wyborze peptydów bakteryjnych działających pozytywnie na dystrofię mięśniową	dr Katerina Makarova		temat zarezerwowany
			7	Zastosowanie metod modelowania molekularnego w poszukiwaniu nowych związków o aktywności biologicznej	dr hab. Maciej Pisklak		temat zarezerwowany
			8	Zastosowanie symulacji molekularnych w do opisu fizyko-chemicznych właściwości układów molekularnych	dr hab. Maciej Pisklak		temat zarezerwowany
			9	Dostępność farmaceutyczna hydrożelu z α -kwasem liponowym o działaniu przeciwstarzeniowym	dr hab. Katarzyna Paradowska		temat zarezerwowany
			10	Analiza składu i aktywności antyoksydacyjnej preparatów zawierających owoc glogu (Crataegus L.).	dr Katarzyna Zawada		temat zarezerwowany
			11	Modelowanie molekularne względnej stabilności oraz aktywności biologicznej różnych form ...wybranych leków	dr hab.. Wojciech Ozimski		temat zarezerwowany
			12	Badanie właściwości wybranych kannabinoidów z wykorzystaniem metod in silico	dr Paweł Siudem		temat zarezerwowany
			13	Addytywne i antagonistyczne działanie przeciwutleniające w mieszaninach dwuskładnikowych wybranych flawonoidów i witaminy C.	dr Agnieszka Zielińska		temat zarezerwowany
			14	Fizykochemiczne metody oznaczania parabenów w próbkach środowiskowych i kosmetykach (ANALITYKA)	dr hab. Katarzyna Paradowska		temat zarezerwowany

4	Zakład Biochemii i Farmakogenomiki	7	1	Wpływ grafenu na proliferację i żywotność ludzkich linii komórkowych lub		dr A. Dominiak	temat zarezerwowany
			2	Ocena cytotoksyczności nowych związków o potencjalnej aktywności terapeutycznej (badania na hodowlach komórkowych) lub		dr G. Kubiak-Tomaszewska	temat zarezerwowany
			3	Białko wiążące witaminę D w płynie owodniowym jako biomarker dla oceny przebiegu ciąży lub		dr hab. B. Lisowska-Myjak	temat zarezerwowany
			4	Gen FTO (gen otyłości) i jego wpływ na rozwój i terapię otyłości		dr hab. M. Wrzosek/prof. G. Nowicka	temat zarezerwowany
			5	TMAO (N-tlenek trimetyloaminy) a otyłość i choroby jej towarzyszące		dr hab. M. Wrzosek	temat zarezerwowany
			6a	Wpływ stężenia hormonów jajnikowych na częstość występowania zmian w piersiach		dr M. Włodarczyk	temat zarezerwowany
			7	Ocena ekspresji parametrów zapalnych w blaszkach miażdżycowych u pacjentów z obturacyjnym bezdechem sennym		dr W. Olejarz	temat zarezerwowany
5	Zakład Chemii Klinicznej i Diagnostyki Laboratoryjnej	2	1	Ocena molekularnych i biochemicznych markerów ostrego stanu zapalnego w patogenie różnych jednostek chorobowych		dr Agata MaciejakJastrzębska	temat zarezerwowany
			2	Wpływ ekstraktu z owoców aronii czarnooocowej (<i>Aronia melanocarpa</i>) na poziom czynnika białkowego MCP-1 i interleukiny 6 w komórkach śródbłonna naczyń		dr Dorota Bryk	
6	Zakład Biologii Farmaceutycznej i Biotechnologii Roślin Leczniczych	6	1	Wpływ wybranych podłoży hodowlanych na wytwarzanie pochodnych szikoniny w kulturze <i>in vitro</i> korzeni transformowanych <i>Echium italicum</i> L.		dr Małgorzata Jeziorek	temat zarezerwowany
			2	Kanabinoidy we współczesnej terapii, uwarunkowania prawne	prof. dr hab. n. farm. Agnieszka Pietrosiuk	mgr Dorota Gajdzis-Kuls	temat zarezerwowany
			3	Rola kwasu salicylowego w indukcji biosyntezy rinderolu w kulturach <i>in vitro</i> korzeni <i>Rindera graeca</i>		dr hab. n. farm. Katarzyna Sykłowska-Baranek	temat zarezerwowany
			4	Potencjał antyoksydacyjny ekstraktów metanolowych z korzeni transformowanych <i>P. filicifolia</i> suplementowanych kwasem salicylowym		dr Anita Śliwińska	temat zarezerwowany
			5	Wpływ acetylocholinu na intensywność biosyntezy alkaloidów w kulturach gametofitów <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart		Dr Wojciech Szypuła	temat zarezerwowany
			6	Badania jakościowe alkaloidów <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart i <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub		Dr Wojciech Szypuła	temat zarezerwowany
7	Zakład Bromatologii	9	1	Suplementacja diety, a zawartość wybranych metabolitów kwasów tłuszczowych w tkankach szczurów		dr Małgorzata Jelińska;	temat zarezerwowany
			2	Ocena spożycia i analiza zawartości kofeiny i związków pokrewnych w kawie, suplementach diety i napojach energetyzujących		dr Małgorzata Jelińska	temat zarezerwowany
			3	Wpływ wybranych składników diety na zmiany w składzie makro- i mikroelementów w tkankach szczurów		mgr Dorota Skrajnowska	temat zarezerwowany
			4	Ocena zawartości i profilu amin biogennych w serach dojrzewających		dr Małgorzata Czerwonka	temat zarezerwowany
			5	Ocena zawartości amin biogennych w żywności przeznaczanej dla małych dzieci		dr Małgorzata Czerwonka	temat zarezerwowany
			6	Wpływ nanocynku na zawartość 6-ketoprostaglandyny F1 alfa w moczu szczurów w warunkach procesu nowotworowego		dr Agnieszka Stawarska	temat zarezerwowany
			7	Wpływ nanogenisteiny na zawartość prostaglandyny E2 w wątrobach szczurów w warunkach procesu nowotworowego		dr Agnieszka Stawarska	temat zarezerwowany
			8	Wpływ nanogenisteiny na zawartość interleukiny 1, i interleukiny 6, w surowicy krwi szczurów w warunkach procesu nowotworowego		dr hab. Barbara Bobrowska-Korczak	temat zarezerwowany
			9	Ocena enzymatycznej aktywności miodów polskich i zagranicznych na podstawie analizy liczby (aktywności) diastazowej		mgr Dorota Skrajnowska	temat zarezerwowany
8	Zakład Chemii Analitycznej	7	1	Mikrogranule/kształtki porowate na bazie modyfikowanych jonowo fosforanów wapnia jako nośniki substancji leczniczych o różnych właściwościach kwasowo-zasadowych.		dr n. farm. Sylwester Krukowski	temat zarezerwowany
			2	Biokompozyt o składzie kolagen/serycyna/apatyt fosforanowo-wapniowy o potencjalnym zastosowaniu w chirurgii stomatologicznej i periodontologii jako materiał stymulujący kościotworzenie.	dr hab. Joanna Kolmas	mgr Barbara Kołodziejska	temat zarezerwowany
			3	Kompozyty chitozanowo-kolagenowe jako nośniki wybranych leków przeciwzapalnych.		dr hab. Joanna Kolmas	
			4	Dwufazowe materiały fosforanowo-krzemianowe o właściwościach remineralizacyjnych do zastosowań w stomatologii zachowawczej.		dr hab. Joanna Kolmas	temat zarezerwowany
			5	Synteza i badania fizykochemiczne kompozytów chitozan-hydroksyapatyt węglanowy jako biomateriał o potencjalnym zastosowaniu w inżynierii ubytków kostnych		dr n. farm. Agnieszka Kafłak	temat zarezerwowany

			6	Badanie możliwości zastosowania kształtek kompozytowych sito molekularne/ hydroksypapaty/ polimer naturalny jako nośników leków.	dr n. farm. Łukasz Pajchel		temat zarezerwowany
			7	Identyfikacja nieznanymi substancjami aktywnymi farmakologicznie metodą chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas.	dr n. farm. Małgorzata Warowna-Grześkiewicz	dr Magda Popławska (Narodowy Instytut Leków)	temat zarezerwowany
9	Zakład Chemii Biomateriałów	7	1	Hydrożele jako nośniki leków przeciwnowotworowych – synteza i badania aplikacyjne	prof. dr hab. inż. Marcin Sobczak	prof. dr hab. inż. Marcin Sobczak	temat zarezerwowany
			2	Otrzymywanie i badania fizykochemiczne koniugatów wielkocząsteczkowych typu polimer-peptyd przeciwdrobnoustrojowy.	prof. dr hab. inż. Marcin Sobczak	dr inż. Urszula Plotrowska	temat zarezerwowany
			3	Synteza hydrożeli z odzworowanymi jonami Zn ²⁺ i Cu ²⁺ - potencjalnych terapeutów stosowanych w chorobie Wilsona.	prof. dr hab. inż. Marcin Sobczak	dr Marzena Kuras	temat zarezerwowany
			4	Otrzymywanie i badania struktury kompleksów sildenafilu 2-hydroksypropylo-β-CD i metylo-β-CD, potencjalnych postaci leku stosowanych w nadciśnieniu płucnym	prof. dr hab. inż. Marcin Sobczak	dr Monika Zielińska-Pisklak	temat zarezerwowany
			5	Otrzymywanie i badania fizykochemiczne nowych układów wieloskładnikowych zawierających peptydy i substancję farmakologicznie czynną	dr hab. Edyta Pindelska	dr hab. Edyta Pindelska	temat zarezerwowany
			6	Synteza oraz charakterystyka fizykochemiczna i biologiczna nanosystemu dendrymer PAMAM/biodegradowalny kopolimer jako nośnika kamptotecyny	dr hab. inż. Ewa Olędzka	dr hab. inż. Ewa Olędzka	temat zarezerwowany
			7	Badania nad nową formacją metoprololu w układzie substancja czynna/biodegradowalny nano-nośnik	dr hab. inż. Ewa Olędzka	dr hab. inż. Ewa Olędzka	temat zarezerwowany
10	Zakład Chemii Leków	9	1	Modyfikacja poprzez zmianę standardu wewnętrznego, metody HPLC wykorzystywanej do rutynowego oznaczania amlodaronu i dezetyloamlodaronu w surowicy krwi pacjentów leczonych antyarytmicznie.	dr hab. Tomasz Pawiński	dr n. farm. Paweł Kunicki	temat zarezerwowany
			2	Optymalizacja metody HPLC-UV do monitorowania stężenia propafenonu i jego metabolitów w surowicy krwi.	dr hab. Tomasz Pawiński	dr n. farm. Paweł Kunicki	temat zarezerwowany
			3	Oznaczanie wenlafaksyny oraz jej metabolitu (ODV) w surowicy krwi ludzkiej metodą HPLC z wykorzystaniem detekcji spektrofotometrycznej/spektrofluorymetrycznej.	dr hab. Tomasz Pawiński	dr n. farm. Iwona Szlaska	temat zarezerwowany
			4	Opracowanie metod oznaczania bezyłanu amlodypiny.	dr hab. Tomasz Pawiński	dr n. farm. Dorota Marszałek	temat zarezerwowany
			5	Opracowanie metod oznaczania wybranych leków stosowanych w zaburzeniach hiperlipidemicznych z użyciem analizy objętościowej, spektralnej i chromatograficznej	dr hab. Tomasz Pawiński	mgr chemii Magdalena Bodnar-Broniarczyk	temat zarezerwowany
			6	Molekularne determinanty biodostępności wybranych leków kardiologicznych warunkujące kategoryzację w systemie BCS.	dr hab. Tomasz Pawiński	dr n. farm. Monika Grudziń	temat zarezerwowany
			7	Otrzymywanie syntetycznych, peptydowych inhibitorów proteaz.	dr hab. Tomasz Pawiński	dr n. farm. Paweł Jaworski	temat zarezerwowany
			8	Synteza inhibitora wazoproteazy	dr hab. Tomasz Pawiński	dr n. farm. Iwona Winińska	temat zarezerwowany
			9	Otrzymywanie N-(4-trifluorometylobenzyl)-cyklopent-1-eno-1-karboksyamidu i N-(4-t-butylbenzyl)-cyklopent-1-eno-1-karboksyamidu o spodziewanym działaniu przeciwpadaczkowym.	dr hab. Tomasz Pawiński	dr n. farm. Marzanna Strupińska	temat zarezerwowany
11	Zakład Chemii Organicznej	7	1	Synteza nowych niesymetrycznych bis-amidyn o potencjalnej aktywności biologicznej.		Dr Jerzy Żabiński	temat zarezerwowany
			2	Polimery wdrukowane molekularnie jako matryce do uwalniania leków - synteza i analiza		Dr Monika Sobiech	temat zarezerwowany
			3	Polimery wdrukowane molekularnie jako materiały do detekcji związków biologicznie czynnych i farmaceutyków		Dr hab. Piotr Luliński	temat zarezerwowany
			4	Synteza nowych pochodnych kumaryn o działaniu biologicznym.		Dr hab. Kinga Ostrowska	temat zarezerwowany
			5	Nowe pochodne kumaryn jako związki o działaniu biologicznym		Dr hab. Kinga Ostrowska	temat zarezerwowany

			6	Modelowanie molekularne w projektowaniu nowych związków bioaktywnych – analiza oddziaływań z celami molekularnymi.		Dr Teresa Żółek	temat zarezerwowany
			7	Synteza nowych pochodnych indolu o potencjalnej aktywności przeciwnowotworowej		Dr Paweł Kaźmierczak	
12	Zakład Farmacji Klinicznej i Opieki Farmaceutycznej	7	1	Opieka farmaceutyczna nad pacjentem neurologicznym w starszym wieku	Dr Edyta Czepielewska		temat zarezerwowany
			2	Rola farmaceuty w profilaktyce chorób układu krążenia – ocena przygotowania farmaceutów do sprawowania nowej usługi farmaceutycznej	Dr Magdalena Makarewicz-Wujec		temat zarezerwowany
			3	Rola farmaceuty w wykrywaniu interakcji lekových na wybranym oddziale szpitalnym	Dr Sylwia Osowska		temat zarezerwowany
			4	Ocena jakości życia pacjentów z astmą oskrzelow	Prof. Małgorzata Kozłowska-Wojciechowska	mgr Agnieszka Moszczyński	temat zarezerwowany
			5	Ocena skuteczności używania inhalatorów przez Pacjentów z POChP	dr Anna Dworakowska		temat zarezerwowany
			6	Gotowość farmaceutów do realizowania szczepień w aptekach	dr Anna Dworakowska		temat zarezerwowany
			7	Ocena zjawiska nadużywania benzodiazepin w Polsce	Prof. Małgorzata Kozłowska-Wojciechowska		temat zarezerwowany
13	Zakład Farmacji Stosowanej	5	1	Stabilność recepturowych formułacji pediatrycznych.			temat zarezerwowany
			2	Ocena właściwości powlekających przeciwwapalnej formułacji Steroid.			temat zarezerwowany
			3	Formułacje genowe w nowotworach mózgu	Prof.dr hab. n. farm. Maciej Małecki		temat zarezerwowany
			4	Recepturowe formułacje apteczne anti-Covid-19			temat zarezerwowany
			5	Apteka ogólnodostępna w czasie pandemii SARS-CoV-2			temat zarezerwowany
14	Zakład Farmakodynamiki	12	1	Wpływ jonów magnezu na analgezję opioidową w neuropatii cukrzycowej.	prof. dr hab. Magdalena Bujalska – Zadrozny	mgr Kamila Kulik	temat zarezerwowany
			2	Ocena aktywności farmakologicznej wybranych związków kanabinoidowych – część 1	prof. dr hab. Magdalena Bujalska – Zadrozny	dr Karolina Frączek	temat zarezerwowany
			3	Ocena aktywności farmakologicznej wybranych związków kanabinoidowych – część 2	dr Renata Wolińska		temat zarezerwowany
			4	Suplementacja w okresie ciąży – korzyści i potencjalne skutki negatywne ?	dr hab. inż. Patrycja Kleczkowska		temat zarezerwowany
			5	Określenie stężenia czynników troficznych u szczurów z bolesną neuropatią cukrzycową poddanych skojarzonemu leczeniu morfiną i jonami magnezu	dr Agnieszka Kowalczyk		temat zarezerwowany
			6	Udział jonów magnezu w analgetycznym działaniu morfiny w bólu neuropatycznym - badania elektrofizjologiczne	dr Przemysław Kurowski		temat zarezerwowany
			7	Analiza możliwych interakcji lekových w grupie pacjentów nadużywających mefedron	dr Michał Ordak		temat zarezerwowany
			8	Skuteczność przewlekłej terapii bezsenności psychofizjologicznej przy użyciu zolpidemu	dr hab. Anna Leśniak		temat zarezerwowany
			9	Ocena wiązania nowych związków przeciwdepresyjnych do receptorów GPCR	dr hab. Anna Leśniak		temat zarezerwowany
			10	Badanie kanałów potasowych BK w komórkach glejaka	dr hab. Ewa Nurowska		temat zarezerwowany
			11	Modulacja szlaku kynureinowego jako mechanizm podatności na uzależnienie od alkoholu zależny od aktywności układu endokannabinoidowego oraz szczelności bariery krew-mózg	prof. dr hab. Mariusz Sacharczuk		temat zarezerwowany
			12	Przepuszczalność bariery krew – mózg i czynników troficznych w patogenezie czerniaka	prof. dr hab. Mariusz Sacharczuk		

15	Katedra Farmakologii i Molekularnych Podstaw Fitoterapii	12	1	Wpływ substancji pochodzenia naturalnego na gromadzenie lipidów w komórkach makrofagów - badania in vitro	dr Agnieszka Filipek		
			2	Ocena wpływu mikrobioty skóry na skład chemiczny wyciągów przygotowanych z surowców tradycyjnie stosowanych w schorzeniach skóry	dr hab.. Sebastian Granica		temat zarezerwowany
			3	Badanie wpływu wyciągu z kłącza pięciornika na szczelność monowarstwy komórek nabłonka jelitowego	dr hab.. Sebastian Granica		temat zarezerwowany
			4	Ocena wpływu mikrobioty jelitowej na skład chemiczny wyciągów z korzenia kozłka i kawa kawa	dr hab.. Jakub Piwowarski		temat zarezerwowany
			5	Badania fitochemiczne i izolacja procyanidyn z lupin bobu	dr hab.. Jakub Piwowarski		temat zarezerwowany
			6	Wstępna analiza fitochemiczna wyciągów z wybranych substancji roślinnych stosowanych w schorzeniach oczu	dr hab.. Monika Czerwińska		temat zarezerwowany
			7	Jakościowa i ilościowa analiza fitochemiczna wyciągów z owocostanu głowienki pospolitej - <i>Prunella spica</i>	dr hab.. Monika Czerwińska		temat zarezerwowany
			8	Ocena przeciwzapalnego działania wybranych substancji pochodzenia naturalnego w modelu ludzkich keratynocytów poddanych działaniu UV	dr Andrzej Parzonko		temat zarezerwowany
			9	Badania porównawcze składu chemicznego Thymi herba i Serpylli herba metodami chromatograficznymi	dr hab.. Agnieszka Bazyliko		temat zarezerwowany
			10	Badania, in vitro na komórkach skóry ludzkiej, aktywności przeciwzapalnej oraz badania składu chemicznego ziela Thymus serpyllum	dr hab.. Agnieszka Bazyliko		temat zarezerwowany
			11	Analiza fitochemiczna drewna wybranych gatunków z rodziny Pinaceae	Prof.dr hab. Anna Kiss		temat zarezerwowany
			12	Aktywność wybranych związków z grupy lignanów na modelu ludzkich neutrofilii i monocytów	Prof.dr hab. Anna Kiss		temat zarezerwowany
15	Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej	3	1	Adaptacja szczepów klinicznych <i>Pseudomonas aeruginosa</i> do wzrastających stężeń środków antyseptycznych	prof. Stefan Tyski		temat zarezerwowany
			2	Badania mechanizmów lekooporności szczepów środowiskowych pałeczek Gram-ujemnych izolowanych z wód powierzchniowych	dr hab. Agnieszka Laudy		temat zarezerwowany
			3	Ocena działania przeciwdrobnoustrojowego oraz przeciwbiofilmowego wybranych wyciągów pochodzenia roślinnego	dr Anna Pietruczuk-Padzik		temat zarezerwowany
16	Katedra Technologii Leków i Biotechnologii Farmaceutycznej	8	1	Opracowanie biotechnologicznej metody uzyskiwania związków o działaniu przeciwnowotworowym z kultur grzyba <i>Inonotus obliquus</i>	dr Marek Król		temat zarezerwowany
			2	Badanie zdolności degradacji toksycznych ksenobiotyków przez kultury mycelialne <i>Armillariella mellea</i> - <i>mykoremediacja</i> .	prof. Jadwiga Turlo		temat zarezerwowany
			3	Badanie różnic w strukturze i aktywności immunomodulacyjnej polisacharydów izolowanych z owocników i kultur mycelialnych <i>Lentinula edodes</i>	prof. Jadwiga Turlo	mgr Małgorzata Kałucka	temat zarezerwowany
			4	Synteza nowych związków aktywnych o działaniu ośrodkowym	dr hab. Maciej Dawidowski	mgr Anna Maksymiuk	temat zarezerwowany
			5	Synteza pochodnych aminokwasów o potencjalnym działaniu terapeutycznym	dr hab. Maciej Dawidowski		temat zarezerwowany
			6	Synteza nowych związków aktywnych, inhibitorów tworzenia połączeń białko-białko	dr hab. Maciej Dawidowski	dr Martyna Wróbel	temat zarezerwowany
			7	Synteza nowych substancji aktywnych o potencjalnym zastosowaniu w chorobach pasożytniczych	dr hab. Maciej Dawidowski		temat zarezerwowany
			8	Charakterystyka tabletek matrycowych o przedłużonym uwalnianiu	dr hab. Przemysław Dorożyński	mgr Grzegorz Ślifirski	temat zarezerwowany
17	Zakład Toksykologii Stosowanej	2	1	Badania toksyczności interakcyjnej w modelach komórkowych	Prof. dr hab. Ireneusz P. Grudziński		temat zarezerwowany
			2	Ocena toksykologiczna wybranych ksenobiotyków w badaniach alternatywnych	Prof. dr hab. Ireneusz P. Grudziński		temat zarezerwowany
18	Zakład Farmacji Kryminalistycznej	1	1	Zjawisko "odwróconej dystrybucji" oraz bezprawnego wywozu produktów leczniczych zagrożonych brakiem dostępności na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej - aspekty prawne oraz przykłady.	dr Małgorzata Kubacka		temat zarezerwowany