



**WYDZIAŁOWY KONKURS PRAC MAGISTERSKICH
WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO
WARSZAWSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO
kierunek FARMACJA**



Warszawa, 24.01.2020

**Protokół z I etapu
56. Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich
Wydziału Farmaceutycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
kierunek Farmacja**

Na 56. Konkurs Prac Magisterskich dla kierunku **Farmacja** wpłynęło **21 prac magisterskich** wykonanych na Wydziale Farmaceutycznym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w roku akademickim 2018/2019.

Powołany **Komitet Organizacyjny Konkursu** w składzie:

Przewodnicząca: dr hab. Joanna Kolmas - Prodziekan Wydziału Farmaceutycznego

Sekretarz: dr Marzenna Klimaszewska

Studentki: Hanna Dąbrowska, Patrycja Jesionkowska

nadał pracom magisterskim odpowiednie identyfikatory, podzielił prace (w drodze losowania) i przekazał do oceny wyznaczonym **Zespołom Recenzentów**. W ocenie zgłoszonych prac nie uczestniczyli kierownicy jednostek dydaktycznych, w których zostały wykonane prace magisterskie oraz bezpośredni opiekunowie.

Zespoły Recenzentów Konkursu Prac Magisterskich w oparciu o ustalone zasady oceny punktowej prac zawarte w Regulaminie Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich przyznały odpowiednią punktację **Autorom** zgłoszonych prac magisterskich:

Zespół Recenzentów 1

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Wybrane aspekty oceny jakości nielegalnych produktów leczniczych zawierających stanozolol</i>	32
Imię i nazwisko autora pracy	Aneta Emilia Jabłońska	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Profil izoenzymów jako cecha specyficzna linii komórkowych w hodowlach in vitro – badanie wpływu warunków hodowli na przykładzie mysich fibroblastów</i>	32
Imię i nazwisko autora pracy	Julia Piechocińska	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Badanie możliwości wykorzystania fulerenów jako pH-zależnych nośników dla 5-fluorouracylu</i>	31
Imię i nazwisko autora pracy	Aleksandra Gajewska	

Zespół Recenzentów 2

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Wielofunkcyjny materiał kompozytowy wzbogacony jonami żelaza (III) i selenu (IV) jako nośnik do dokostnego podania simwastatyny – synteza oraz badania fizykochemiczne</i>	40
Imię i nazwisko autora pracy	Joanna Marta Eifler	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Analiza farmaceutyczno-kryminalistyczna nielegalnych produktów leczniczych zawierających steroidy anaboliczno-androgenne</i>	34
Imię i nazwisko autora pracy	Małgorzata Fedorowicz	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Wykorzystanie metod obliczeniowych w analizie polimorfizmu aripiprazolu</i>	34
Imię i nazwisko autora pracy	Weronika Lidwin	

Zespół Recenzentów 3

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Badanie równowag tautomerycznych w układach floroglucynolu i hyperforyny metodami chemii kwantowej</i>	35
Imię i nazwisko autora pracy	Agata Karolina Wójtowicz	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Nowe piperazylokumaryny o potencjalnych właściwościach przeciwdepresyjnych – optymalizacja syntezy i analiza wybranych właściwości</i>	28
Imię i nazwisko autora pracy	Paulina Jeleniewicz	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Synteza i analiza struktury kompleksów supramolekularnych sildenafil- cyklodekstryny o potencjalnym zastosowaniu w terapii nadciśnienia płucnego</i>	26
Imię i nazwisko autora pracy	Iwona Lewandowska	

Zespół Recenzentów 4

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Analiza ekotoksykologiczna wybranych leków działających na ośrodkowy układ nerwowy</i>	36
Imię i nazwisko autora pracy	Przemysław Kowalski	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Badanie zdolności adaptacji bakterii do wybranych antyseptyków stosowanych do mycia ciała pacjentów</i>	34
Imię i nazwisko autora pracy	Beata Kobus	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Kosmetyki w aptekach ogólnodostępnych</i>	27
Imię i nazwisko autora pracy	Monika Kowalczyk	

Zespół Recenzentów 5

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Badanie wpływu Selolu 5% na skład jakościowy i ilościowy metabolitów doksorubicyny i 5-fluorouracylu podczas elektrolizy w warunkach utleniania</i>	35
Imię i nazwisko autora pracy	Karolina Czyż	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Polimorfizm rytonawiru</i>	32
Imię i nazwisko autora pracy	Marcin Sawicki	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Analiza struktury plazmidów wyizolowanych ze środowiskowego szczepu Bacillus pumilus</i>	27
Imię i nazwisko autora pracy	Karolina Zalewska	

Zespół Recenzentów 6

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Zastosowanie metabolomiki w przewidywaniu skuteczności leczenia zwiększoną dawką rywaroksabanu pacjentów z migotaniem przedsionków i skrzepliną w uszku lewego przedsionka</i>	31
Imię i nazwisko autora pracy	Martyna Jaracz	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Lignany wyizolowane z kory Magnolia officinalis w ocenie jakości suplementów diety oraz jako determinanty właściwości antyoksydacyjnych</i>	31
Imię i nazwisko autora pracy	Aleksandra Wasiak	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Sprzedaż produktów leczniczych poza legalnym łańcuchem dystrybucji – zagrożenia dla zdrowia i życia pacjenta</i>	25
Imię i nazwisko autora pracy	Anna Zarodkiewicz	

Zespół Recenzentów 7

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Molekularne determinanty biodostępności wybranych leków stosowanych w terapii nowotworów układu krwiotwórczego – klasyfikacja w systemie BCS</i>	37
Imię i nazwisko autora pracy	Amanda Ludwiniak	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Wpływ wybranych stężeń jasmonianu metylu i czasu elicytacji na wydajność wytwarzania kwasu oleanolowego w kulturze korzeni transformowanych Polyscias filicifolia Bailey</i>	35
Imię i nazwisko autora pracy	Ewelina Kuźniewska	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Użyteczność diagnostyczna oznaczania rozpuszczalnego receptora transferyny w ocenie stanu odżywienia żelazem u sportowców wyczynowych</i>	13,5
Imię i nazwisko autora pracy	Agnieszka Bacińska	

Zgodnie z regulaminem Konkursu Prac Magisterskich do kolejnego etapu 56. Konkursu Prac Magisterskich - **Sesji Plakatowej** i **Sesji Referatowej** zakwalifikowano 9 Autorów, których prace uzyskały **34** punkty i więcej :

Miejsce I

Joanna Marta Eifler

za pracę pt.: ***Wielofunkcyjny materiał kompozytowy wzbogacony jonami żelaza (III) i selenu (IV) jako nośnik do dokostnego podania simwastatyny – synteza oraz badania fizykochemiczne***

Uzyskana punktacja: 40

Pracę wykonano w Katedrze Chemii Analitycznej i Biomateriałów, w Zakładzie Chemii Analitycznej Wydziału Farmaceutycznego WUM

Bezpośredni opiekun pracy: dr hab. Joanna Kolmas

Kierownik Zakładu: dr hab. Joanna Kolmas

Miejsce II

Amanda Ludwiniak

za pracę pt.: ***Molekularne determinanty biodostępności wybranych leków stosowanych w terapii nowotworów układu krwiotwórczego – klasyfikacja w systemie BCS***

Uzyskana punktacja: 37

Pracę wykonano w Zakładzie Chemii Leków Wydziału Farmaceutycznego WUM

Bezpośredni opiekun pracy: dr Monika Grudzień

Kierownik Zakładu: dr hab. Tomasz Pawiński

Miejsce III

Przemysław Kowalski

za pracę pt.: ***Analiza ekotoksykologiczna wybranych leków działających na ośrodkowy układ nerwowy***

Uzyskana punktacja: 36

Pracę wykonano w Zakładzie Badania Środowiska Wydziału Farmaceutycznego WUM

Bezpośredni opiekun pracy: prof. dr hab. Grzegorz Nałęcz-Jawecki

Kierownik Zakładu: prof. dr hab. Grzegorz Nałęcz-Jawecki

Miejsce IV ex aequo

Karolina Czyż

za pracę pt.: ***Badanie wpływu Selolu 5% na skład jakościowy i ilościowy metabolitów doksorubicyny i 5-fluorouracylu podczas elektrolizy w warunkach utleniania***

Uzyskana punktacja: 35

Pracę wykonano w Katedrze Farmacji Fizycznej i Bioanalizy, w Zakładzie Bioanalizy i Analizy Leków Wydziału Farmaceutycznego WUM

Bezpośredni opiekun pracy: prof. dr hab. Piotr Suchocki

Kierownik Zakładu: prof. dr hab. Piotr Wroczyński

oraz

Ewelina Kuźniewska

za pracę pt.: ***Wpływ wybranych stężeń jasmonianu metylu i czasu elicytacji na wydajność wytwarzania kwasu oleanolowego w kulturze korzeni transformowanych Polyscias filicifolia Bailey***

Uzyskana punktacja: 35

Pracę wykonano w Zakładzie Biologii Farmaceutycznej i Biotechnologii Roślin Leczniczych Wydziału Farmaceutycznego WUM

Bezpośredni opiekun pracy: dr Anita Śliwińska

Kierownik Katedry: prof. dr hab. Agnieszka Pietrosiuk

oraz

Agata Karolina Wójtowicz

za pracę pt.: ***Badanie równowag tautomerycznych w układach floroglucynolu i hyperforyny metodami chemii kwantowej***

Uzyskana punktacja: 35

Pracę wykonano w Katedrze Farmacji Fizycznej i Bioanalizy, w Zakładzie Bioanalizy i Analizy Leków Wydziału Farmaceutycznego WUM

Bezpośredni opiekun pracy: dr hab. Wojciech Ozimiński

Kierownik Zakładu: prof. dr hab. Piotr Wroczyński

Miejsce V ex aequo

Beata Kobus

za pracę pt.: ***Badanie zdolności adaptacji bakterii do wybranych antyseptyków stosowanych do mycia ciała pacjentów***

Uzyskana punktacja: 34

Pracę wykonano w Zakładzie Mikrobiologii Farmaceutycznej Wydziału Farmaceutycznego WUM

Bezpośredni opiekun: dr hab. Agnieszka Laudy

Kierownik Zakładu: dr hab. Joanna Stefańska

oraz

Małgorzata Fedorowicz

za pracę pt.: ***Analiza farmaceutyczno-kryminalistyczna nielegalnych produktów leczniczych zawierających steroidy anaboliczno-androgenne***

Uzyskana punktacja: 34

Pracę wykonano w Katedrze Farmacji Fizycznej i Bioanalizy, w Zakładzie Bioanalizy i Analizy Leków Wydziału Farmaceutycznego WUM

Bezpośredni opiekun pracy: mgr Agnieszka Kalicka

Kierownik Zakładu: prof. dr hab. Piotr Wroczyński

oraz

Weronika Lidwin

za pracę pt.: ***Wykorzystanie metod obliczeniowych w analizie polimorfizmu arypiprazolu***

Uzyskana punktacja: 34

Pracę wykonano w Katedrze Chemii Analitycznej i Biomateriałów, w Zakładzie Chemii Analitycznej Wydziału Farmaceutycznego WUM

Bezpośredni opiekun pracy: dr hab. Edyta Pindelska

Kierownik Zakładu: dr hab. Joanna Kolmas

Sekretarz

56. Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich

Wydziału Farmaceutycznego WUM

kierunek Farmacja

dr Marzenna Klimaszewska