



WYDZIAŁOWY KONKURS PRAC MAGISTERSKICH WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO Z ODDZIAŁEM MEDYCYNY LABORATORYJNEJ WARSZAWSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO



Warszawa, 19.12.2018

Protokół z I etapu

55. Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich kierunku Farmacja Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Na 55. Konkurs Prac Magisterskich dla kierunku **Farmacja** wpłynęło **16 prac magisterskich** wykonanych na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w roku akademickim 2017/2018.

Powołany **Komitet Organizacyjny Konkursu** w składzie:

Przewodnicząca: dr hab. Joanna Kolmas - Prodziekan ds. Dydaktyczno-Wychowawczych

Sekretarz: dr Marzenna Klimaszewska

Studentki: Hanna Dąbrowska, Aleksandra Ciupa

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 punkcja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Badanie przestrzegania zasad nefarmakologicznego leczenia wśród pacjentów z nadciśnieniem tętniczym</i>	34,5
Imię i nazwisko autora pracy	Martyna Śliwecka	

		Uzyskana punkcja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Badania strukturalne nowych ligandów receptorów serotoninowych, izomerów orto-, meta-, i para-podstawionych salicylamidów z grupy pochodnych arylopiperazyny</i>	32
Imię i nazwisko autora pracy	Mateusz Mogilnicki	
		Uzyskana

		punkcja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Wpływ diety wzbogaconej w sprzężone trieny kwasu linolenowego na zawartość prostaglandyny E₂ w wątrobie szczurów w warunkach procesu nowotworowego</i>	32
Imię i nazwisko autora pracy	Monika Wioletta Knopczyk	

Zespół Recenzentów 2

		Uzyskana punkcja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Badanie kinetyki kanałów jonów sodowych Nav1.1 typu wild type ekspresjonowanych w linii komórkowej tsA201 oraz wpływu czasu przeprowadzania rejestracji na badane prądy</i>	40
Imię i nazwisko autora pracy	Maria Chrzanowska	

		Uzyskana punkcja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Ocena właściwości przeciwzapalnych wyciągów i wybranych związków wyizolowanych z liści i kwiatów forsycji pośredniej (Forsythia x intermedia) z wykorzystaniem komórek makrofagów</i>	38
Imię i nazwisko autora pracy	Małgorzata Maria Pyza	

		Uzyskana punkcja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Otrzymywanie potencjalnych inhibitorów reniny, będących jednocześnie donorami tlenu azotu, zawierających w swej strukturze kwas (3S,4S)-4-amino-3-hydroksy-7-nitro-guanidylheptanowy</i>	33
Imię i nazwisko autora pracy	Martyna Cychol	

Zespół Recenzentów 3

		Uzyskana punkcja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Badanie wpływu światła na biosyntezę inhibitorów estera cholinowych i inhibicję aktywności acetylocholinoesterazy w aksenicznych kulturach gametofitów Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.</i>	34,5
Imię i nazwisko autora pracy	Marta Ewa Fijałkowska	

		Uzyskana punkcja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Wpływ kompleksu srebra (I) z metronidazolem na przeżywalność i śmiertelność komórek czerniaka i fibroblastów mysich</i>	31
Imię i nazwisko autora pracy	Adrianna Bochenko	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Frakcjonowanie i izolacja związków z owoców oraz kory lilaka pospolitego (<i>Syringa vulgaris</i> L.) oraz ocena ich aktywności przeciwzapalnej na modelu ludzkich monocytów</i>	29
Imię i nazwisko autora pracy	Joanna Wyszomierska	

Zespół Recenzentów 4

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Ocena ekspresji wybranych receptorów Toll-podobnych na komórkach śródbłonna oraz w blaszkach miażdżycowych</i>	40
Imię i nazwisko autora pracy	Azza Abdelkarim	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Polimorfizm piracetamu</i>	34
Imię i nazwisko autora pracy	Klaudia Matjakowska	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Bioaktywne substancje czterech odmian jagody kamczackiej – ich zawartość i właściwości antyoksydacyjne</i>	33
Imię i nazwisko autora pracy	Jarosław Piotr Golis	

Zespół Recenzentów 5

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Optymalizacja metody syntezy drukowanych molekularnie powłok polimerowych w koniugatach typu rdzeń-powłoka</i>	30
Imię i nazwisko autora pracy	Michał Kisieliński	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Embedded 3D Printing of novel soft dosage form for pediatrics</i>	28
Imię i nazwisko autora pracy	Katarzyna Suska	

Zespół Recenzentów 6

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Badanie lekowrażliwości oraz występowania β-laktamaz u pałeczek z rzędu Enterobacteriales wyizolowanych z próbek wody z rzeki Wisły</i>	34
Imię i nazwisko autora pracy	Rafaela Brodawka	

		Uzyskana punktacja
Tytuł pracy magisterskiej	<i>Opracowanie i walidacja metody oznaczania genisteiny w badaniach dostępności farmaceutycznej</i>	24
Imię i nazwisko autora pracy	Kinga Całka	

Zgodnie z regulaminem Konkursu Prac Magisterskich do kolejnego etapu 55 Konkursu Prac Magisterskich - **Sesji Plakatowej** i **Sesji Referatowej** zakwalifikowano 11 Autorów, których prace uzyskały **32** punkty i więcej :

Miejsce I ex aequo

Maria Chrzanowska

za pracę pt.: ***Badanie kinetyki kanałów jonów sodowych Nav1.1 typu wild type ekspresjonowanych w linii komórkowej tsA201 oraz wpływu czasu przeprowadzania rejestracji na badane prądy***

Uzyskana punktacja: 40

Pracę wykonano w Zakładzie Fizjologii i Patofizjologii Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej WUM

Bezpośredni opiekun pracy: dr hab. Ewa Nurowska

Kierownik Katedry: prof. dr hab. Paweł Szulczyk

oraz

Azza Abdelkarim

za pracę pt.: ***Ocena ekspresji wybranych receptorów Toll-podobnych na komórkach śródbłonna oraz w blaszkach miażdżycowych***

Uzyskana punktacja: 40

Pracę wykonano w Katedrze Biochemii i Chemii Klinicznej Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej WUM

Bezpośredni opiekun pracy: dr Wioletta Olejarz

Kierownik Zakładu: prof. dr hab. Grażyna Nowicka

Miejsce II

Małgorzata Maria Pyza

za pracę pt.: ***Ocena właściwości przeciwzapalnych wyciągów i wybranych związków wyizolowanych z liści i kwiatów forsycji pośredniej (Forsythia x intermedia) z wykorzystaniem komórek makrofagów***

Uzyskana punktacja: 38

Pracę wykonano w Katedrze Farmakognozji i Molekularnych Podstaw Fitoterapii Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej WUM
Bezpośredni opiekun pracy: dr Agnieszka Filipek
Kierownik Katedry: prof. dr hab. Anna Kiss

Miejsce III ex aequo

Martyna Śliwecka

za pracę pt.: ***Badanie przestrzegania zasad niefarmakologicznego leczenia wśród pacjentów z nadciśnieniem tętniczym***

Uzyskana punktacja: 34,5

Pracę wykonano w Zakładzie Farmacji Klinicznej i Opieki Farmaceutycznej Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej WUM

Bezpośredni opiekun pracy: prof. dr hab. Małgorzata Kozłowska-Wojciechowska

Kierownik Zakładu: prof. dr hab. Małgorzata Kozłowska-Wojciechowska

oraz

Marta Ewa Fijałkowska

za pracę pt.: ***Badanie wpływu światła na biosyntezę inhibitorów esteraz cholinowych i inhibicję aktywności acetylocholinoesterazy w aksenicznych kulturach gametofitów *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.***

Uzyskana punktacja: 34,5

Pracę wykonano w Zakładzie Biologii Farmaceutycznej i Biotechnologii Roślin Leczniczych Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej WUM

Bezpośredni opiekun pracy: dr Wojciech Szypuła

Kierownik Katedry: prof. dr hab. Agnieszka Pietrosiuk

Miejsce IV ex aequo

Klaudia Matjakowska

za pracę pt.: ***Polimorfizm piracetamu***

Uzyskana punktacja: 34

Pracę wykonano w Zakładzie Chemii Fizycznej Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej WUM

Bezpośredni opiekun pracy: dr Łukasz Szeleszczuk

Kierownik Zakładu: dr hab. Dariusz Pisklak

oraz

Rafaela Brodawka

za pracę pt.: ***Badanie lekowrażliwości oraz występowania β -laktamaz u pałeczek z rzędu *Enterobacteriales* wyizolowanych z próbek wody z rzeki Wisły***

Uzyskana punktacja: 34

Pracę wykonano w Zakładzie Mikrobiologii Farmaceutycznej Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej WUM

Bezpośredni opiekun: dr hab. Agnieszka Laudy

Kierownik Zakładu: dr hab. Joanna Stefańska

Miejsce V ex aequo

Martyna Cychol

za pracę pt.: ***Otrzymywanie potencjalnych inhibitorów reniny, będących jednocześnie donorami tlenu azotu, zawierających w swej strukturze kwas (3S,4S)-4-amino-3-hydroksy-7-nitroguanidylheptanowy***

Uzyskana punktacja: 33

Pracę wykonano w Zakładzie Chemii Leków Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej WUM

Bezpośredni opiekun pracy: dr Iwona Winiecka

Kierownik Katedry: dr hab. Tomasz Pawiński

oraz

Jarosław Piotr Golis

za pracę pt.: ***Bioaktywne substancje czterech odmian jagody kamczackiej – ich zawartość i właściwości antyoksydacyjne***

Uzyskana punktacja: 33

Pracę wykonano w Zakładzie Chemii Fizycznej Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej WUM

Bezpośredni opiekun pracy: dr hab. Katarzyna Paradowska

Kierownik Zakładu: dr hab. Dariusz Pisklak

Miejsce VI ex aequo

Mateusz Mogilnicki

za pracę pt.: ***Badania strukturalne nowych ligandów receptorów serotoninowych, izomerów orto-, meta-, i para- podstawionych salicylamidów z grupy pochodnych arylopiperazyny***

Uzyskana punktacja: 32

Pracę wykonano w Katedrze Chemii Analitycznej i Biomateriałów, w Zakładzie Chemii Analitycznej Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej WUM

Bezpośredni opiekun pracy: dr hab. Edyta Pindelska

Kierownik Zakładu: prof. dr hab. Wacław Kołodziejcki

oraz

Monika Wioletta Knopczyk

za pracę pt.: ***Wpływ diety wzbogaconej w sprzężone trieny kwasu linolenowego na zawartość prostaglandyny E2 w wątrobie szczurów w warunkach procesu nowotworowego***

Uzyskana punktacja: 32

Pracę wykonano w Zakładzie Bromatologii Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej WUM

Bezpośredni opiekun pracy: dr Agnieszka Stawarska

Kierownik Zakładu: dr hab. Barbara Bobrowska-Korczak

Sekretarz

55. Wydziałowego Konkursu Prac

Magisterskich Wydziału Farmaceutycznego

z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej

dr Marzena Klimaszewska