



WARSZAWSKI  
UNIwersYTET  
MEDYCZNY

KONKURS PRAC MAGISTERSKICH WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO

Warszawa, 11.01.2024 r.

### Protokół z I etapu

#### XIV Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich WUM kierunku Analityka Medyczna

Na XIV Wydziałowy Konkurs Prac Magisterskich Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego dla kierunku Analityka Medyczna wpłynęło 15 prac magisterskich wykonanych w roku akademickim 2022/2023 – 14 prac w języku polskim oraz 1 praca w języku angielskim.

Zgłoszone do Konkursu prace zostały poddane ocenie Recenzentów, którzy w oparciu o ustalone zasady oceny punktowej zawarte w Regulaminie Konkursu przyznali punktację poszczególnym pracom. Maksymalna możliwa do zdobycia liczba punktów wynosiła 135. Najwyżej oceniona praca zdobyła 124 punkty.

Do Finału Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich zakwalifikowało się 10 najwyżej ocenionych prac (oznaczone w tabeli kolorem zielonym).



WYDZIAŁ  
FARMACEUTYCZNY  
WUM

ul. Banacha 1  
02-097 Warszawa  
<https://wf.wum.edu.pl/konkurs-prac-magisterskich>

[kpm.analityka@wum.edu.pl](mailto:kpm.analityka@wum.edu.pl)  
[kpm.farmacja@wum.edu.pl](mailto:kpm.farmacja@wum.edu.pl)

Punktacja przyznana pracom zgłoszonym na XIV Wydziałowy Konkurs Prac Magisterskich Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego kierunku Analityka Medyczna:

Lp.	Nazwisko i imię Autora	Tytuł pracy magisterskiej	Liczba przyznanych punktów
1	Marcin Jaworski	„Analiza wyników oznaczeń lekowrażliwości szczepów <i>Helicobacter pylori</i> wyizolowanych z wycinków błony śluzowej żołądka oraz optymalizacja metod hodowli i izolacji DNA <i>Helicobacter pylori</i> ”	124
2	Michalina Lulek	„Ocena odległych powikłań w obrębie układu nerwowego u pacjentów po przechorowaniu COVID-19”	124
3	Adam Szeleszczuk	„Analiza fenotypowa i genotypowa szczepów <i>Mycobacterium tuberculosis</i> opornych na pirazynamid”	124
4	Wiktoria Klus	„Wpływ zewnątrzkomórkowych sieci neutrofilowych na proces różnicowania monocytów w makrofagi”	121
5	Katarzyna Poreda	„Izolacja oraz ocena potencjalnej patogenności ameb wolnożyjących z próbek środowiskowych gleby z terenu Warszawy”	114
6	Emilia Kruk	„Przebudowa nerek u myszy z zespołem metabolicznym”	112
7	Kinga Ogrodzińska	„Wpływ lewetiracetamu na potencjały czynnościowe i prądy sodowe w neuronach piramidowych kory przedczołowej”	102
8	Agata Skwarek	„Ocena funkcji nerek u pacjentów po przechorowaniu COVID-19”	100
9	Magda Molenda	„Ocena parametrów immunologicznych u samobójców na podstawie analizy ekspresji genów w płacie czołowym mózgu z wykorzystaniem reakcji real-time PCR”	99
10	Maria Pankowska	„Comparative study of antibiotics and hyaluronic acid sensitivity in <i>C. acnes</i> : implications for prosthetic joint infections”	97

11	Wiktoria Świergiel	„Ocena związku pomiędzy poziomem libido a wybranymi hormonami płciowymi u kobiet w wieku rozrodczym”	92
12	Julia Wiśniewska	„Analiza częstości występowania markerów diagnostycznych w kierunku zakażenia wirusem Epsteina-Barr (EBV) u pacjentów ze stwardnieniem rozsianym (SM)”	89
13	Mateusz Mrozowski	„Ocena humoralnej odpowiedzi immunologicznej w oparciu o oznaczanie przeciwciał przeciwko wirusowi Epsteina-Barr (anty-EBV) u osób zakażonych ludzkim wirusem niedoboru odporności typu 1 (HIV-1)”	81
14	Maciej Grymm	„Opracowanie metody oznaczania w osoczu techniką HPLC-UV wybranych leków stosowanych w nadciśnieniu tętniczym płucnym”	78
15	Klaudia Mularczyk	„Analiza stężeń transferyny i ferrytyny w smółkach w powiązaniu z urodzeniowym ciężarem ciała noworodków oraz BMI ich matek”	78

*Szczepan Wąsik*

Sekretarz ds. kierunku Analityka Medyczna  
Komitetu Organizacyjnego  
XIV Wydziałowego Konkursu  
Prac Magisterskich WUM