



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

KONKURS PRAC MAGISTERSKICH WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO

Warszawa, 16.01.2025 r.

Protokół z I etapu

XV Konkursu Prac Magisterskich WF WUM - kierunek Analityka Medyczna

Na XV Konkurs Prac Magisterskich Wydziału Farmaceutycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego dla kierunku Analityka Medyczna wpłynęło 10 prac magisterskich wykonanych w roku akademickim 202/2024 – 9 zgłoszonych prac zostało wykonanych w języku polskim oraz jedna 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 Konkursu Prac Magisterskich WF WUM kierunku Analityka Medyczna zakwalifikowały się wszystkie zgłoszone prace.



WYDZIAŁ
FARMACEUTYCZNY
WUM

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

kpm.analytika@wum.edu.pl
kpm.farmacja@wum.edu.pl

Punktacja przyznana pracom zgłoszonym na XV Konkurs Prac Magisterskich Wydziału Farmaceutycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego - kierunek Analityka Medyczna:

Lp.	Nazwisko i imię Autora	Tytuł pracy magisterskiej	Liczba przyznanych punktów
1	Kasandra Kosman	<i>Stworzenie konstruktów zawierających sekwencję genu CEBPA, umożliwiającego różnicowanie komórek linii K562 w komórki granulocytopodobne</i>	124
2	Ilona Zembrzuska-Kaska	<i>Wpływ warunków przestrzennych i płynu mózgowo-rdzeniowego na potencjał neuralnych komórek macierzystych</i>	122
3	Artur Jędras	<i>Opracowanie udoskonalonego modelu tworzenia pęcherzy mającego na celu wyjaśnienie funkcji IL-17B w odpowiedzi zapalnej związanej z pemfigoidem pęcherzowym</i>	118
4	Aleksandra Kumorek	<i>Ocena stężenia galektyny-3 w osoczu krwi jako potencjalnego markera zwłóknienia wątroby u pacjentów z przewlekłym wirusowym zapaleniem wątroby typu C oraz wpływu skutecznego leczenia na jej stężenie</i>	115
5	Aleksandra Wiśniewska	<i>Wpływ polimorfizmu rs7903146 genu TCF7L2 na występowanie wybranych chorób cywilizacyjnych</i>	115
6	Wiktoria Przyborska	<i>Wpływ zmiennych warunków elektrolitowych i metabolicznych na właściwości przechowywania krwinek czerwonych</i>	113
7	Julia Kusak	<i>Ocena lekowrażliwości oraz poszukiwanie mechanizmów oporności na antybiotyki wśród szczepów Staphylococcus aureus wyizolowanych od pacjentów po laryngotomii</i>	109
8	Julia Stańczyk	<i>Ocena wpływu witaminy D3 wraz z lekami przeciwnowotworowymi na proces apoptozy w nowotworach hematologicznych</i>	107
9	Katarzyna Pietrucha	<i>Analiza w skali całogenomowej potencjalnie patogennych sekwencji repetytywnych</i>	105
10	Karolina Nowak	<i>Ocena poziomu przeciwciał przeciwko wirusowi odry w surowicy krwi krwiodawców</i>	82



Nina Andrzejczyk

Sekretarz

ds. kierunku Analityka Medyczna
Komitetu Organizacyjnego

XV Konkursu Prac Magisterskich WF WUM