



WARSZAWSKI  
UNIwersYTET  
MEDYCZNY

## KONKURS PRAC MAGISTERSKICH WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO

Warszawa, 16.01.2025 r.

### Protokół z I etapu

#### LXI Konkursu Prac Magisterskich WF WUM kierunku Farmacja

Na LXI Wydziałowy Konkurs Prac Magisterskich Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego dla kierunku Farmacja wpłynęło 19 prac magisterskich wykonanych w roku akademickim 2023/2024 – 16 prac w języku polskim oraz 3 prace w języku angielskim.

Zgłoszone do Konkursu prace zostały poddane ocenie Recenzentów I etapu Konkursu, którzy w oparciu o ustalone zasady oceny punktowej zawarte w Regulaminie Konkursu przyznali punktację poszczególnym pracom. Maksymalna możliwa do zdobycia liczba punktów wynosiła 105 punktów. Najwyżej oceniona praca zdobyła 98 punktów.

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



WYDZIAŁ  
FARMACEUTYCZNY  
WUM

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

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

Punktacja przyznana pracom zgłoszonym na LXI Konkurs Prac Magisterskich Wydziału Farmaceutycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego - kierunek Farmacja:

Lp.	Nazwisko i imię autora	Tytuł pracy magisterskiej	Liczba przyznanych punktów
1	Agnieszka Zięba	<i>Wpływ wybranych czynników przedanalitycznych i analitycznych na wyniki analizy śliny uzyskane metodą metabolomiki nieukierunkowanej</i>	98
2	Kamila Rębis	<i>Personalizacja leczenia sirolimusem u pacjentów pediatrycznych po przeszczepieniu nerki- opracowanie i walidacja referencyjnej metody analitycznej w oparciu o technikę LC-MS/MS</i>	97
3	Weronika Widomska	<i>Wpływ antyseptyków na wybrane grzyby z rodzaju Candida</i>	97
4	Aleksandra Paduch	<i>Ocena działania anymikrobiologicznego i antibiofilmowego ekstraktu z kłącza kuklika pospolitego wobec Streptococcus mutans</i>	96
5	Zofia Korpusik	<i>Otrzymywanie nowych analogów <math>\alpha</math>-arylo-<math>\alpha</math>-aminonitryli i <math>\alpha</math>-aminokwasów, pochodnych sulfoksymin</i>	96
6	Zuzanna Żelazewska	<i>Przedkliniczna ocena hepatotoksyczności ostrej i podostrej połączenia morfiny i disulfiramu w badaniach in vitro i in vivo</i>	95
7	Marta Wronikowska	<i>Hydrożelowe systemy dostarczenia i kontrolowanego uwalniania paklitakselu- synteza, badania strukturalne i fizykochemiczne</i>	94
8	Katarzyna Powała	<i>Teoretyczna analiza zależności pomiędzy oddziaływaniem agonistów i antagonistów z receptorem RAR<math>\gamma</math> a ich aktywnością biologiczną</i>	93
9	Alicja Mirońska	<i>Synthesis of a Diazine-Based Intermediate Products as Potential Human Neuraminidase Inhibitors</i>	91
10	Kamil Szczepanik	<i>Noworodkowy receptor Fc (FcRn) i składnik C5a w smółce noworodka</i>	90

11	Joachim Frankowski	<i>"Copolymers of e-caprolactone and rac-lactide as components for printed hydrogels - synthesis, structural and physicochemical characterization"</i>	<b>87</b>
12	Natalia Śpiewakowska	<i>Hydrożele wstrzykiwalne oparte na biodegradowalnych poli(etero-estrach), zawierające kompleksy lamotryginy z B-cyklodekstryną jako innowacyjne nośniki leków przeciwpadaczkowych o przedłużonym profilu uwalniania</i>	<b>87</b>
13	Aleksandra Kowalska	<i>Application of molecular modeling methods in the studies of chromanyl glycosides</i>	<b>86</b>
14	Patrycja Słomczyńska	<i>Wybrane metody fingerprint w analizie oleju arganowego</i>	<b>85</b>
15	Julia Elżbieta Bonder	<i>Badania toksyczności interakcyjnej paracetamolu i kofeiny w okresie wczesnej organogenezy</i>	<b>82</b>
16	Anna Miładowska	<i>Zbadanie i porównanie wpływu 70% (v/v) etanolowych ekstraktów z korzeni różnych gatunków rodzaju Arctium na odpowiedź zapalną komórek skóry</i>	<b>82</b>
17	Karolina Wieczorek	<i>Badanie interakcji etanolu i paracetamolu w modelu zebrafish</i>	<b>81</b>
18	Julia Górnicka	<i>Otrzymywanie i analiza fizykochemiczna nowych form kurkuminy o zwiększonej rozpuszczalności</i>	<b>81</b>
19	Agnieszka Powąła	<i>Badanie interakcji aktywnych biologicznie konformacji analogów witaminy D z modelem receptora VDR</i>	<b>67</b>

*Natalia Kwarciak*

Natalia Kwarciak

Sekretarz

ds. kierunku Farmacja

Komiteu Organizacyjnego

LXI Konkursu Prac Magisterskich WF WUM