



WARSZAWSKI  
UNIwersYTET  
MEDYCZNY

KONKURS PRAC MAGISTERSKICH WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO

Warszawa, 25.02.2026 r.

### **Protokół z I etapu**

#### **LXII Konkursu Prac Magisterskich WF WUM kierunku Farmacja**

Na LXII Wydziałowy Konkurs Prac Magisterskich Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego dla kierunku Farmacja wpłynęło 12 prac magisterskich wykonanych w roku akademickim 2024/2025 – wszystkie prace zostały napisane w języku polskim.

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	<b>Aleksandra Malarczyk</b>	<i>Ocena wpływu mikrobioty jelitowej na skład chemiczny wyciągu wodnego z liści melisy (<i>Melissa officinalis</i> L.)</i>	98
2	<b>Klaudia Orzechowska</b>	<i>Otrzymywanie i charakterystyka nowych, hydrożelowych nośników irynoektanu na bazie chitozanu w celowanej terapii nowotworów jelita grubego</i>	96
3	<b>Adrian Strus</b>	<i>"Czarcia miotła brzozy (<i>Betula</i> sp. L.): Analiza fitochemiczna i ocena jej tradycyjnego oraz potencjalnego współczesnego zastosowania w leczeniu chorób skóry</i>	95
4	<b>Justyna Baranowska</b>	<i>Wykorzystanie modelowania molekularnego do badania gabapentyny</i>	93
5	<b>Michalina Skóra</b>	<i>Zastosowanie reakcji Mannicha w syntezie nowych prekursorów związków o potencjalnej aktywności biologiczne</i>	92
6	<b>Agata Nokieć</b>	<i>Model powypisowej opieki farmaceutycznej nad pacjentem po ostrym zespole wieńcowym</i>	89
7	<b>Wiktor Gregorowicz</b>	<i>Synteza i badania fizykochemiczne nowych krzemofosforanów wapniowych o potencjalnym zastosowaniu jako nośniki substancji leczniczych</i>	87
8	<b>Karolina Watrakiewicz</b>	<i>Synteza, modelowanie procesu i charakterystyka fizykochemiczna hydrożelowych nośników paklitakselu</i>	83
9	<b>Anna Kielczyńska</b>	<i>Opracowanie i Walidacja metody UPLC-MS/MS w celu monitorowania nintedanibu i BIBF 1202 w osoczu pacjentów z postępującym włóknieniem płuc związanym z chorobami tkanki łącznej</i>	82

10	Zofia Leśnik	<b>Ocena wpływu suplementacji probiotykiem zawierającym szczepy <i>Bifidobacterium animalis</i> AMT 30, <i>Lactobacillus plantarum</i> AMT14 oraz <i>Lactobacillus plantarum</i> AMT4 na parametry hematologiczne i biochemiczne u profesjonalnych kajakarzy</b>	79
11	Karolina Kruk	<i>Synteza aminoalkilowych pochodnych 4,8-dimetylo-7-hydroksykumaryny</i>	77
12	Kamila Swatowska	<i>synteza nowych nienaturalnych aminokwasów jako bloków budulcowych do syntezy analogów peptydów o potencjalnej aktywności biologicznej</i>	70

*Oliwia Popławska*  
 Sekretarz  
 ds. kierunku Farmacja  
 Komitetu Organizacyjnego  
 LXII Konkursu Prac Magisterskich WF  
 WUM