

# Zasady wyboru miejsc realizacji prac dyplomowych przez studentów

# Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

# na kierunku FARMACJA

1. Dziekanat podaje do wiadomości studentów listę miejsc na wykonywanie prac dyplomowych w terminie do **końca lutego każdego roku kalendarzowego.**
2. Liczba miejsc na wykonywanie prac dyplomowych przyznawana jest po uprzedniej decyzji Dziekana z uwzględnieniem ilości nauczycieli akademickich w poszczególnych jednostkach i deklaracją Kierowników jednostek dotyczącą możliwości przyjęcia na wykonywanie prac dyplomowych.
3. Deklaracje na wykonywanie prac dyplomowych Dziekanat zbiera za pośrednictwem aplikacji FORMS od 1-31 marca każdego roku. Student podaje trzy jednostki wytypowane w kolejności preferencji
4. Kryterium przydziału studenta na pracę dyplomową do wybranej jednostki stanowi suma punktów preferencyjnych otrzymana za:
	1. średnią ocen końcowych (również oceny niedostateczne) z egzaminów z dwóch przedmiotów wytypowanych przez Kierowników jednostek (zał. nr 1), bezpośrednio przeliczone na punkty preferencyjne. Jeżeli przedmiot był dwusemestralny brane są pod uwagę jedynie oceny z semestru końcowego. Jeżeli przedmiot dwusemestralny jest wtoku realizacji, brane są pod uwagę oceny zaliczające semestr zimowy (ocena lub średnia ocen z danego przedmiotu równa się liczbie punktów; np. dla ocen 5,0 z dwóch przedmiotów 10 pkt; 2 x 5 pkt);
	2. 5 pkt za uczestnictwo w zarejestrowanym w STN na dzień 31 marca danego roku kalendarzowego Kole Naukowym w danej jednostce, jeżeli w niej będzie też realizowana praca dyplomowa. Oryginał sprawozdania z podpisem kierownika student zobowiązany jest dostarczyć do Dziekanatu do 31 marca;
	3. 3 pkt za współautorstwo w komunikacie zjazdowym (plakat) lub wygłoszenie ustnego referatu na Konferencji Naukowej lub współautorstwo w publikacji naukowej. Ksero publikacji lub/i ksero książki abstraktów z konferencji naukowej należy dostarczyć do Dziekanatu do 31 marca.
5. Przy przydzielaniu studenta do poszczególnego zakładu w celu wykonania pracy magisterskiej, w pierwszej turze brane są pod uwagę tylko miejsca zaznaczone przez studentów na karcie zgłoszeniowej jako ich pierwszy wybór.
6. Studenci którzy nie zostali przypisani do Zakładów w pierwszej turze, biorą udział w kolejnym etapie rekrutacji, w którym bierze się pod uwagę Zakłady wpisane na drugiej pozycji.
7. Studenci którzy nie zostali przypisani do Zakładów w drugiej turze, biorą udział w kolejnym etapie rekrutacji, w którym bierze się pod uwagę Zakłady wpisane na trzeciej pozycji.
8. W przypadku, gdy kilku studentów będzie miało taki sam wynik punktowy o przydziale miejsca w danym Zakładzie zadecyduje losowanie komisyjne. W skład Komisji wchodzą: Prodziekan ds. Kierunku, Starosta IV roku studiów oraz przedstawiciel Dziekanatu. Osobą losującą jest starosta roku.
9. W przypadku studentów niezakwalifikowanych do żadnej z trzech preferowanych jednostek o przydziale miejsca w danym Zakładzie zadecyduje losowanie komisyjne. W skład Komisji wchodzą: Prodziekan ds. Kierunku, Starosta IV roku studiów oraz przedstawiciel Dziekanatu. Osobą losującą jest starosta roku.
10. Na podstawie ustaleń Komisji Dziekanat podaje do widomości do **końca maja** każdego roku kalendarzowego listę studentów zakwalifikowanych do wykonywania pracy magisterskiej w poszczególnych zakładach.
11. W sprawach losowych decyzję związaną z realizacją prac magisterskich podejmuje Prodziekan ds. Kierunku.

Zał. nr 1

Lista przedmiotów branych pod uwagę przy zapisywaniu studentów do Zakładów na prace magisterskie dla kierunku Farmacja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Zakład**  | **Przedmiot** |
| 1 | **Z-d Biochemii Farmaceutycznej i Diagnostyki Laboratoryjnej** **(prof. dr hab. Ewa Balcerczak)**  | biologia molekularna |
| biochemia |
| 2 | **Z-d Biofarmacji** **(dr hab. prof. UM Magdalena Jasińska-Stroschein)**  | Farmakologia |
| Farmakokinetyka |
| 3 | **Z-d Biologii i Botaniki Farmaceutycznej** **(dr hab. prof. UM Izabela Grzegorczyk-Karolak )**  | Botanika Farmaceutyczna |
| Biotechnologia Farmaceutyczna |
| 4 | **Z-d Biologii Medycznej** **(dr hab. prof. UM Przemysław Sitarek)** | Biologia molekularna  |
| Biologia i genetyka |
| 5 | **Z-d Biotechnologii Farmaceutycznej** **(dr hab. prof. UM E. Kochan)** | Biotechnologia Farmaceutyczna |
| Mikrobiologia |
| 6 | **Z-d Bromatologii** **(prof. dr hab. Bolesław Karwowski)**  | Bromatologia |
| Biochemia |
| 7 | **Z-d Chemii Analitycznej** **(prof. dr hab. Elżbieta Brzezińska)**  | Chemia analityczna |
| Chemia leków |
| 8 | **Z-d Chemii Bionieorganicznej** **(dr hab. prof. UM Joanna Sikora)**  | Chemia ogólna i nieorganiczna |
| Chemia analityczna |
| 9 | **Z-d Chemii Bioorganicznej** **(prof. dr n. farm. Dorota Piotrowska)** | Chemia organiczna |
| Synteza i technologia środków leczniczych |
| 10 | **Z-d Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji** **(prof. dr hab. Paweł Szymański)**  | Chemia organiczna |
| Chemia analityczna |
| 11 | **Z-d Chemii Fizycznej i Biokoordynacyjnej** **(dr Mirosława Świątek)**  | Chemia fizyczna |
| Matematyka |
| 12 | **Z-d Farmakognozji** **(dr hab. prof. UM Monika Olszewska)** | farmakognozja |
| chemia analityczna |
| 13 | **Z-d Farmacji Aptecznej** **(dr hab. prof. UM Magdalena Markowicz-Piasecka)**  | Technologia Postaci Leku I |
| Chemia analityczna |
| 14 | **Z-d Farmacji Szpitalnej** **(dr hab. prof. UM Owczarek)**  | Farmacja szpitalna |
| Biologia molekularna |
| 15 | **Z-d Farmakodynamiki** **(dr hab. prof. UM Jakub Wojcieszak)** | Farmakologia i farmakodynamika |
| Biochemia |
| 16 | **Z-d Mikrobiologii Farmaceutycznej i Diagnostyki Mikrobiologicznej**  **(prof. dr hab. Monika Sienkiewicz)** | mikrobiologia |
| biochemia |
| 17 | **Z-d Syntezy i Technologii Środków Leczniczych** **(dr Marek Staszewski)** | Synteza i Technologia Środków Leczniczych |
| Chemia organiczna |
| 18 | **Z-d Technologii Postaci leku** **(dr n. farm. Michał Kołodziejczyk)** | Technologia Postaci Leku 1 |
| Chemia Fizyczna |
| 19 | **Z-d Toksykologii** **(prof. dr hab. Anna Kilanowicz-Sapota)**  | Biochemia |
| Farmakologia  |