

**RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI**  
**DLA STUDENTÓW IV ROKU JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH**  
**NA KIERUNKU ANALITYKA MEDYCZNA,**  
**Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu**  
**Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**  
**dla cyklu kształcenia 2021-2026**

1. Praktyka zawodowa odbywa się zgodnie z zasadami zawartymi w **Wydziałowym Regulaminem Praktyk Zawodowych** Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
2. Program dotyczy praktyk zawodowych realizowanych w wymiarze **160 godzin** dydaktycznych przy czym 1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut. Praktyka może być realizowana w wymiarze maksymalnie 10 godzin dydaktycznych dziennie (tj. 7,5 godz). W **uzasadnionych** przypadkach praktyka może być podzielona na części.
3. Praktyka zawodowa odbywa się zgodnie ze złożonym przez Studenta **Harmonogramem praktyki zawodowej**.
4. Student niezwłocznie informuje Opiekuna dydaktycznego praktyk zawodowych z Uczelni o jakichkolwiek odstępstwach losowych od **Harmonogramu praktyki zawodowej**.
5. Miejscem praktyki jest wybrane przez studenta laboratorium analityczne, posiadające w swojej strukturze organizacyjnej wydzielone następujące pracownie: **analitik ogólnej, biochemii i immunochemii, hematologii i koagulologii, diagnostyki mikrobiologicznej oraz serologii transfuzjologicznej z bankiem krwi** – na stanowisku technika analityki medycznej.
6. Celem praktyki jest zapoznanie studentów z zasadami funkcjonowania i zakresem działalności diagnostycznej laboratorium analitycznego, ze szczególnym uwzględnieniem zakresu obowiązków diagnosty laboratoryjnego, zatrudnionego w tego typu laboratorium.
7. Kierownik medycznego laboratorium diagnostycznego, w którym odbywa się praktyka zawodowa lub wyznaczony przez niego Opiekun praktyk z ramienia Jednostki, posiadający prawo wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego (zwany dalej Opiekunem z Jednostki):

- a. zapoznaje Studenta z zasadami BHP, ochrony przeciwpożarowej oraz zakładowym regulaminem pracy
  - b. ustala szczegółowy plan pracy Studenta w czasie trwania praktyki zawodowej, zgodny z programem praktyk zawodowych na danym module praktyk,
  - c. sprawuje bezpośrednią kontrolę nad wszystkimi czynnościami diagnostycznymi wykonywanymi przez Studenta w czasie trwania praktyki zawodowej
8. W trakcie trwania praktyki student powinien zapoznać się z:
- strukturą organizacyjną szpitala oraz zasadami współpracy laboratorium z oddziałami szpitala, poradniami przyszpitalnymi oraz poza szpitalnymi jednostkami służby zdrowia, dla których laboratorium wykonuje badania,
  - zasadami organizacji pracy laboratorium, uwzględniając: zasady pobierania, przygotowania oraz przechowywania materiału do badań, utylizację materiału biologicznego, obieg informacji tj. rejestrację i archiwizację wyników badań oraz kosztów badań, systemy komputerowe wykorzystywane w pracy laboratorium,
  - zakresem czynności diagnostycznych wszystkich działów laboratorium,
  - metodami analitycznymi wszystkich wykonywanych w laboratorium badań diagnostycznych z uwzględnieniem zakresów referencyjnych, przyczyn odchylenia od wartości prawidłowych, interferencji z zakresu: **analitiky ogólnej** (badanie moczu, płynu mózgowo-rdzeniowego, płynów z jam ciała, kału), **biochemii i immunochemii** (ocena gospodarki węglowodanowej, białkowej, równowagi kwasowo-zasadowej, gospodarki wodno-elektrolitowej, przemiany azotowej, oznaczenia immunoenzymatyczne, hormonalne), **hematologii i koagulologii** (ocena morfologii krwi obwodowej, rozmazy krwi obwodowej oraz szpiku kostnego, diagnostyka zaburzeń procesu krzepnięcia krwi i fibrynolizy), **mikrobiologii oraz serologii i transfuzjologii krwi**
  - zasadami mechanizacji i automatyzacji badań laboratoryjnych, zwracając uwagę na stosowane techniki instrumentalne oraz typy automatycznych analizatorów (ich obsługę, zasadę działania, metody oznaczania, zakres wykonywanych badań diagnostycznych)
  - zasadami prowadzenia wewnątrzlaboratoryjnej i zewnątrzlaboratoryjnej kontroli jakości badań oraz dokumentacją laboratoryjną zgodnie z obowiązującymi przepisami.

9. Z uwagi na program zajęć dydaktycznych, poprzedzających odbywanie praktyki po IV roku studiów, studenci mogą współuczestniczyć w wykonywaniu badań z zakresu analityki ogólnej, biochemii i immunochemii, hematologii, koagulologii, serologii oraz mikrobiologii.
10. Studenta obowiązuje prowadzenie dziennika praktyk, w którym **codziennie** odnotowuje zakres wykonywanych czynności.
11. Obowiązkowo w Dzienniku praktyk musi zostać potwierdzony okres trwania praktyki zawodowej przez Kierownika medycznego laboratorium diagnostycznego lub upoważnionego przez niego Opiekuna z Jednostki.
12. Student niezwłocznie, w wyznaczonym terminie przez Opiekuna dydaktycznego praktyk, przedkłada pełną dokumentację z praktyki zawodowej, zgodnie z § 8, pkt. 1. **Wydziałowego Regulaminu Praktyk Zawodowych**, będącą warunkiem zaliczenia praktyki.
13. Zaliczenia praktyki zawodowej w Dzienniku praktyk oraz w Wirtualnej Uczelni dokonuje wyznaczony przez Dziekana Opiekun dydaktyczny praktyk.

**Opiekun dydaktyczny praktyk zawodowych:**

mgr Aleksandra Owczarzy

Katedra i Zakład Farmacji Fizycznej

Wydział Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach