

**RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI**  
**DLA STUDENTÓW II ROKU JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH**  
**NA KIERUNKU ANALITYKA MEDYCZNA,**  
**Wydziału Farmaceutycznego w Sosnowcu**  
**Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**  
**dla cyklu kształcenia 2023-2028**

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 godzin zegarowych). W **uzasadnionych** przypadkach praktyka może być podzielona na dwie 2-tygodniowe 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 **medyczne laboratorium diagnostyczne**, otwartej lub zamkniętej placówki służby zdrowia, posiadające w swojej strukturze organizacyjnej wydzielone następujące pracownie: analityki ogólnej z parazytologią oraz immunochemii
6. Celem praktyki jest zapoznanie studentów z zasadami funkcjonowania i zakresem działalności medycznego laboratorium diagnostycznego.
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 placówki w ramach której funkcjonuje laboratorium analityczne,
  - funkcjonującym w laboratorium zintegrowanym systemem informatyzacji,

- 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 zakresu: analityki ogólnej, parazytologii oraz immunochemii
  - zasadami mechanizacji i automatyzacji badań laboratoryjnych, zwracając uwagę na stosowane techniki instrumentalne oraz typy automatyczne analizatorów (ich obsługę, zasadę działania, zakres wykonywanych badań diagnostycznych).
9. Z uwagi na program zajęć dydaktycznych, poprzedzających odbywanie praktyki po II roku studiów, studenci mogą współuczestniczyć w wykonywaniu badań z zakresu analityki ogólnej i parazytologii oraz immunochemii
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 Wirtualnym Dziekanacie dokonuje wyznaczony przez Dziekana Opiekun dydaktyczny praktyk.

**Opiekun dydaktyczny praktyk zawodowych:**

dr n. med. Anna Szeremeta

Katedra i Zakład Chemii Klinicznej i Diagnostyki Laboratoryjnej

Wydział Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach