

**Program praktyk wakacyjnych dla Studentów IV roku jednolitych studiów magisterskich
Oddziału Medycyny Laboratoryjnej Wydziału Farmaceutycznego UM w Łodzi.**

1. **Czas trwania praktyk:** obejmuje minimum 4 tygodnie w czasie wakacji letnich (210 godzin dydaktycznych (1 godz. dydaktyczna = 45 min).
2. **Miejsce odbywania praktyk.**
Medyczne Laboratorium Diagnostyczne (MLD), w którym wykonywane są badania z zakresu hematologii, mikrobiologii i serologii. Pracownia Mikrobiologiczna powinna być objęta systemem kontroli POLMICRO organizowanym przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej (COBJDM). Praktyki w ramach poszczególnych specjalności mogą odbywać się w różnych miejscach, ale dla każdej specjalności w jednym ciągu.
3. **Zakres przedmiotowy:**
55 godzin – pracownia mikrobiologiczna
55 godzin – pracownia serologii grup krwi lub stacji krwiodawstwa
100 godzin – pracownia hematologiczna
4. Kierownik laboratorium lub wyznaczony przez niego opiekun praktyk (diagnosta laboratoryjny) ustala szczegółowy harmonogram praktyk i kontroluje jego przebieg. Realizowanie praktyk powinno odbywać się przez wyznaczenie studentowi konkretnych zadań do wykonania w danym dniu oraz zakończyć krótkim podsumowaniem przebiegu pracy i zdobytych umiejętności.
5. **Cel praktyk.**
Celem praktyk wakacyjnych (po IV roku studiów) jest zapoznanie studenta z organizacją pracy w MLD, w którym wykonywane są badania z zakresu hematologii, mikrobiologii i serologii. Studenci, pod nadzorem diagnosty laboratoryjnego, powinni być włączeni do rutynowej pracy.
Szczegółowe cele praktyk obejmują zapoznanie studenta z następującymi zagadnieniami:
W części przedanalizacyjnej:
 - Przygotowanie pacjenta do badania, pobranie materiału, przechowywanie i transport materiału.
 - Przygotowanie i obieg dokumentacji zgodnie z obowiązującymi w laboratorium procedurami.
 - Zapobieganie i monitorowanie błędów przedlaboratoryjnych.
 - Zapoznanie z systemami rejestracji badań.
 - Przygotowanie materiału do badań.W części analitycznej:
 - Przygotowanie odczynników i kalibratorów do pracy.
 - Przygotowanie aparatów pomiarowych do badań (niezbędna konserwacja, kalibracja i kontrola wewnątrzlaboratoryjna).
 - Współdziałanie w wykonywaniu oznaczeń z wykorzystaniem różnych dostępnych technik, pod nadzorem doświadczonego diagnosty laboratoryjnego.W części poanalizacyjnej:
 - Postępowanie w sytuacjach szczególnych - raportowanie i zgłaszanie wyników wartości krytycznych – współpraca ze zleceniodawcą badania.
 - Autoryzacja i raportowanie wyników badań.
6. **Przepisy porządkowe.**
 - Student powinien zostać zapoznany z przepisami BHP – szczególnie pod względem zabezpieczenia pacjenta, siebie i otoczenia przed zagrożeniami ze strony materiału biologicznego (HBV, HCV, HIV).
 - Student prowadzi dziennik praktyk, w którym rozlicza poszczególne dni pracy i notuje poznane metody czy wykonywane czynności.
 - Ostatecznego zaliczenia praktyki w laboratorium dokonuje kierownik laboratorium lub wyznaczony przez niego opiekun praktyk.
 - Nieobecność studenta w laboratorium w czasie trwania praktyk może być usprawiedliwiona jedynie formalnym zaświadczeniem lekarskim i nie może trwać dłużej niż 5 dni roboczych. W przypadku dłuższej trwającej nieobecności następuje wydłużenie czasu trwania praktyki o taki sam okres (lub odrobienie jej w innym uzgodnionym terminie).