

## **Analityka wykłady 2024-2025**

### **Sala Koskowskiego Bud. Farmacji WUM**

1. **czwartek 14.11 od 15:00 do 16:30**  
Bartłomiej Sankowski „Proces diagnostyczny w laboratorium genetycznym”
2. **czwartek 28.11 od 15:00 do 16:30**  
Anna Pastwińska „Techniki hodowli komórkowych”
3. **wtorek 03.12 od 10:15 do 11:45**  
Agnieszka Chudy „Diagnostyka genetyczna przewlekłej białaczki limfocytowej”
4. **wtorek 03.12 od 12:00 do 13:30**  
Sylwia Wróblewska-Kabba "Ekspansja powtórzeń trójnukleotydowych w chorobach rzadkich. Patomechanizm i diagnostyka."
5. **wtorek 03.12 od 13:45 do 15:15**  
Karolina Skubisz „Rola sekwencjonowania następnej generacji w genetyce medycznej - analiza przypadków diagnostyki chorób rzadkich”
6. **czwartek 05.12 od 15:00 do 16:30**  
Anna Pastwińska „Podstawy diagnostyki cytogenetycznej”
7. **czwartek 12.12 od 14:15 do 15:45**  
Anna Pastwińska „Diagnostyka cytogenetyczna techniką FISH”
8. **czwartek 09.01 od 15:00 do 16:30**  
Jakub Peptowski „Technika PCR, modyfikacje PCR wykorzystywane w diagnostyce”
9. **środa 15.01 od 15:00 do 16:30**  
Bartłomiej Sankowski „Wybrane metody molekularne w diagnostyce genetycznej nowotworów”
10. **czwartek 16.01 od 15:00 do 16:30**  
Bartłomiej Sankowski „Diagnostyka genetyczna ostrych białaczek szpikowych i nowotworów mieloproliferacyjnych”
11. **poniedziałek 20.01 od 13:15 do 14:45**  
Albert Moskowicz „Diagnostyka i monitorowanie w nowotworach układu krwiotwórczego”
12. **środa 22.01 od 15:00 do 16:30**  
Marcin Machnicki „Podstawowe pojęcia dotyczące zmian genetycznych w nowotworach”
13. **czwartek 23.01 od 14:15 do 15:45**  
Tomasz Stokłosa „Koncepcja onkologii precyzyjnej jako przykład medycyny personalizowanej – zaawansowane badania genetyczne jako przepustka o terapii celowanych”
14. Tomasz Stokłosa „Wprowadzenie do nowoczesnej diagnostyki genetycznej, onkogenetyka” *Wykład w e-learning*