

# Program kursu „Etiologia, obraz kliniczny oraz mikrobiologiczna diagnostyka gruźlicy i mykobakterioz” 19–21 II 2025

## 19 II 2025

- 10.00 – 10.15 Informacje ogólne. **Prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopeć**
- 10.15 – 11.00 Epidemiologia gruźlicy. **Prof. dr hab. med. Maria Korzeniewska-Kosela**
- 11.00 – 11.45 Ogólne wiadomości o gruźlicy. Drogi transmisji prątków.  
**Prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopeć**
- 11.45 – 12.30 Procedury mikrobiologiczne w diagnostyce gruźlicy. Metody konwencjonalne i nowoczesne.  
**Prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopeć**
- 12.30 – 13.15 Aspekty prawne prawidłowego funkcjonowania laboratoriów mikrobiologicznych ze szczególnym uwzględnieniem laboratoriów diagnostyki gruźlicy. **dr hab. n. med. Elżbieta Stefaniuk**
- 13.15 - 14.00 Przerwa
- 14.00 – 16.15 Ćwiczenia z izolacji mykobakterii. Bakterioskopia i posiewy. Zajęcia w 2 grupach.  
**dr n. med. Magdalena Klatt, dr n. med. Agnieszka Głogowska, mgr Anna Borek**

## 20 II 2025

- 8.15 - 9.00 Metody określania lekooporności prątków. **dr n. med. Magdalena Klatt**
- 9.00 – 9.45 Genetyczne systemy do wykrywania prątków w materiałach klinicznych. Metody molekularne w dochodzeniach epidemiologicznych. **dr n. med. Monika Kozińska**
- 9.45 – 10.30 Gruźlica i mykobakteriozy okiem pulmonologa. **Prof. dr hab. med. Monika Szturmowicz**
- 10.30 – 12.00 Identyfikacja gatunkowa prątków. Mykobakteriozy. **dr n. med. Anna Zabost**
- 12.00- 12.45 Molekularne podstawy oporności *Mycobacterium tuberculosis* complex.  
**dr n. med. Agnieszka Głogowska**
- 12.45-13.30 Zastosowanie testu tuberkulinowego i testów IGRA w diagnostyce latentnego zakażenia prątkiem.  
**mgr Dagmara Borkowska- Tatar**
- 13.30 – 14.00 Przerwa
- 14.00 -16.15 Ćwiczenia z identyfikacji prątków, określania wrażliwości na leki. Zastosowanie metod molekularnych w diagnostyce gruźlicy. Testy IGRA. Zajęcia w 2 grupach.  
**dr n. med. Monika Kozińska, mgr Dagmara Borkowska- Tatar, mgr Dorota Filipczak**

## 21 II 2025

- 9.00 – 9.45 Problemy w diagnostyce gruźlicy u dzieci. **dr n. med. Teresa Bielecka**
- 9.45 - 10.30 Diagnostyka mikrobiologiczna *M. bovis* BCG. **dr n. med. Sylwia Brzezińska**
- 10.30 – 12.00 Zagadnienia dotyczące immunologii gruźlicy. **Prof. dr hab. n. med. Marek Fol**
- 12.00 – 12.45 Metody zapobiegania zakażeniom szpitalnym w laboratoriach prątka i szpitalach pulmonologicznych. **dr n. med. Anna Zabost**
- 12.45 -13.30 Zasady monitorowania leków przeciwprątkowych u chorych na gruźlicę. **dr n. med. Anna Zabost**
- 13.30 - 14.15 Grzybice układu oddechowego. **mgr Barbara Garczewska**
- 14.15 - 14.45 Przerwa
- 14.45 – 15.30 Kolokwium.  
**Prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopeć, dr n. med. Anna Zabost, dr n. med. Sylwia Brzezińska**