

DZIEŃ I - Czwartek 07.05.2026

12:00 – 15:00 Rejestracja

15:00 -15:15 Powitanie i otwarcie 20-ej Wiosennej Szkoły Mikrobiologii Klinicznej
Waleria Hryniewicz (Warszawa)

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe I

Przewodniczą: Waleria Hryniewicz (Warszawa), Katarzyna Pawlik (Lębork)

15:15 - 15:45 „MALDI-TOF – walidacja, która (nie) zawsze wychodzi”
Alicja Kuch (Warszawa)

15:45 – 17:00 Diagnostyka zakażeń układu pokarmowego
Edyta Podsiadły (Warszawa)

17:00 – 17:15 Pytania i odpowiedzi

17:15 – 17:30 Przerwa kawowa

17:30 - 18:15 Ciężkie zakażenia na OITM - *Agnieszka Misiewska-Kaczur (Cieszyn)*

18:15 - 19:00 Walidacja i weryfikacja metod badawczych w laboratorium mikrobiologicznym
Urszula Wendt (Gdańsk)

19:00 – 19:15 Pytania i odpowiedzi

19:15 Kolacja

DZIEŃ II - Piątek 08.05.2026

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe II

Przewodniczą: Anna Skoczyńska, Edyta Podsiadły (Warszawa)

9:00 – 9:45 Zakażenia przenoszone drogą płciową (cz.1) – epidemiologia, diagnostyka,
Joanna Białecka (Kraków)

09:45 – 10:30 Zakażenia przenoszone drogą płciową (cz.2) - epidemiologia, diagnostyka,
zgłaszanie *Anna Białecka (Kraków)*

10:30 – 11:15 Rola mikrobiologa w prowadzeniu badania PPS -
Aleksander Deptuła (Bydgoszcz)

11:15 -11:30 Pytania i odpowiedzi

11:30 – 12:00 Przerwa kawowa

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe III

Przewodniczą: Alina Olender, Dorota Żabicka

12:00 – 13:00 Zakażenia *Candida* spp. i inne drożdże – epidemiologia, diagnostyka, oporność
Adrian Bekier (Łódź)

13:00 - 14:00 Zakażenia w ortopedii - Katarzyna Pawlik (Lębork)

14:00 – 14:15 Pytania i odpowiedzi

14:15 – 15:00 Obiad

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe IV

Przewodniczą: Aleksander Deptuła (Bydgoszcz), Edyta Podsiadły (Warszawa)

- 15:00 - 15:30 Zalecenia EUCAST – zasady stosowania, nowości, wątpliwości
Dorota Żabicka (Warszawa)
- 15:30 – 15:45 Zalecenia CLSI – kiedy przydatne i jak używać
Dorota Żabicka (Warszawa)
- 15:45 - 16:15 Pułapki diagnostyczne w oznaczaniu lekowrażliwości (np. cefiderokol, fosfomycyna, nowe inhibitory betalaktamaz) - *Ewa Gabińska (Warszawa)*
- 16:15 – 16:30 Przerwa kawowa**
- 16:30 – 17:15 Kontrola jakości metody dyfuzyjno-krążkowej – *Urszula Wendt (Gdańsk)*
- 17:15 – 18:45 Rzadko izolowane patogeny - antybiogram
Dorota Żabicka (Warszawa), Ewa Gabińska (Warszawa), Daria Fabisiak (Warszawa)
- 18:45 - 19:00 Pytania i odpowiedzi
- 19:00 Uroczysta kolacja**

DZIEŃ III - Sobota 09.05.2026

- 10:00- 12:00 Konsultacje Krajowych Ośrodków Referencyjnych - *Alicja Kuch (Warszawa)* - koordynator
- 12:00- 13:00 Wykorzystanie WGS w opracowaniu ogniska epidemicznego (warsztaty) - *Radosław Izdebski (Warszawa)* - koordynator

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe V

Przewodniczą: Maciej Przybylski (Warszawa), Anna Białecka (Kraków)

13:00– 13:45 Obiad

- 13:45 – 14:30 *Corynebacterium diphtheriae* - typowe i nietypowe postacie zakażeń, diagnostyka - *Alina Olender (Lublin)*
- 14:30 – 15:15 Zakażenia u chorych onkologicznych – *Bonita Durnaś (Kielce)*
- 15:15 – 15:30 Pytania i odpowiedzi

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe VI

Przewodniczą: Tomasz Gosiewski (Kraków), Bonita Durnaś (Kielce)

15:30 – 16:15 Diagnostyka wirusologiczna (cz.1) - od szpitala powiatowego do szpitala klinicznego - *Tomasz Dzieciatkowski (Warszawa), Maciej Przybylski (Warszawa)*

16:15 – 16:30 Przerwa kawowa

16:30 – 17:15 Diagnostyka wirusologiczna (cz.2) *Tomasz Dzieciatkowski (Warszawa), Maciej Przybylski (Warszawa)*

17:15 -17:30 Pytania i odpowiedzi

17:30 – 17:45 Przerwa kawowa

17:45 -18:30 *Aspergillus* spp. epidemiologia, diagnostyka, terapia
Adrian Bekier (Łódź)

18:30 -18:45 Pytania i odpowiedzi

18:45 Kolacja

DZIEŃ IV - Niedziela 10.05.2026

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe VII

Przewodniczy: Marek Gniadkowski (Warszawa)

8:30 – 9:30 *Mycobacterium tuberculosis* – epidemiologia i diagnostyka
Ewa Augustynowicz-Kopeć (Warszawa)

9:30 – 09:45 Pytania i odpowiedzi

9:45 -10:00 Przerwa kawowa

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe VIII

Przewodniczą: Ewa Augustynowicz-Kopeć (Warszawa), Tomasz Dzieciatkowski (Warszawa)

10:00 - 10:30 Bezpieczeństwo pracy w laboratorium mikrobiologicznym
Anna Ziółko (Warszawa)

10:30 – 11:00 Biologia molekularna w codziennej diagnostyce zakażeń – zalety i ograniczenia
Tomasz Gosiewski (Kraków)

11:00 – 11:15 Pytania i odpowiedzi

11:15– 11:45 Rola mikrobiologa w diagnostyce, terapii i epidemiologii zakażeń
Waleria Hryniewicz (Warszawa)

11:45 – 12:00 Pytania i odpowiedzi

12:00 – 13:00 Test sprawdzający wiedzę

13:00 ***Podsumowanie i zakończenie 20-ej Wiosennej Szkoły Mikrobiologii Klinicznej***
Waleria Hryniewicz (Warszawa)