



## 13–15 MAJA 2026 R. PROGRAM MERYTORYCZNY

### DZIEŃ I – 13.05.2026 (ŚRODA)

14:50–15:00  
(10')

Otwarcie Konferencji oraz powitanie Gości Specjalnych i Uczestników  
*Prof. dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz, dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal, dr hab. n. med. Beata Mączyńska*

### 15:00–16:00 (60') SESJA INAUGURACYJNA

15:00–15:30  
(30')

Epidemiologia stosowana – odpowiedź na trudne czasy  
*Dr n. med. Paweł Grzesiowski (Główny Inspektor Sanitarny)*

15:30–16:00  
(30')

Zastosowanie peptydów przeciwdrobnoustrojowych w terapii zakażeń – od badań podstawowych po aplikacje kliniczne  
*Prof. dr hab. n. med. Wojciech Kamysz*

### 16:00–17:10 (70') SESJA I. WZRASTAJĄCE ZNACZENIE WYBRANYCH PATOGENÓW

Prowadzący: dr hab. n. med. Ernest Kuchar, prof. dr hab. n. med. Leszek Szenborn

#### Czas prezentacji Tytuł wykładu i wykładowca

16:00–16:20  
(20')

Zmiany w epidemiologii zakażeń pneumokokowych w Polsce i na świecie  
*Prof. dr hab. n. med. Leszek Szenborn*  
*Wykład sponsorowany*

16:20–16:40  
(20')

Neuroinfekcje przenoszone przez kleszcze  
*Dr hab. n. med. Anna Moniuszko-Malinowska, prof. UMB*

16:40–17:00  
(20')

Optymalna ochrona noworodków przeciwko RSV – gdzie jesteśmy i dokąd zmierzamy?  
*Dr hab. n. med. Ernest Kuchar*  
*Wykład sponsorowany*

17:00–17:10 (10') Dyskusja

### 17:10–18:40 (90') SESJA II. TERAPIA FAGAMI I ZWIĄZKAMI POCHODZENIA ROŚLINNEGO

Prowadzący: TBA

#### Czas prezentacji Tytuł wykładu i wykładowca

17:10–17:30  
(20')

Czy każdy pacjent może być poddany terapii fagowej?  
*Dr hab. n. med. Ryszard Międzybrodzki*

17:30–17:50  
(20')

Problemy i perspektywy fagoterapii  
*Dr hab. n. med. Beata Mączyńska*

17:50–18:30  
(40')

Aktywność przeciwbiofilmowa oktenidyny i 1,8-cyneolu wobec patogenów wywołujących infekcje gardła, górnych dróg oddechowych  
*Dr hab. n. med. Adam Junka, prof. UMW, dr hab. n. med. Ernest Kuchar*

18:30–18:40 (10') Dyskusja

18:40–20:00 (80') **PANEL DYSKUSYJNY I: RZECZYWISTE PROBLEMY ZESPOŁÓW ZAKAŻEŃ SZPITALNYCH – ZADANIA I OBOWIĄZKI**

<b>Paneliści:</b>	• prof. dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz	• dr n. med. Anna Szczypka
	• dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal	• mgr Barbara Próchnicka
	• dr hab. n. med. Beata Mączyńska	• mgr Dorota Kaczor
	• dr n. med. Mirosława Malara	

18:40–19:40 (60') Dyskusja między panelistami dot. aktualnych problemów

19:40–20:00 (20') Dyskusja z uczestnikami. Wolne wnioski i postulaty

**DZIEŃ II – 14.05.2026 (CZWARTEK)**

09:00–11:10 (130') **SESJA III. LECZENIE ZAKAŻEŃ O OGRANICZONEJ DOSTĘPNOŚCI DO ANTYBIOTYKÓW**

Prowadzący: TBA

**Czas prezentacji Tytuł wykładu i wykładowca**

09:00–09:20 (20') Znaczenie procedur chirurgicznych  
*Dr n. med. Marcin Malka*

09:20–09:40 (20') Postępowanie w procedurach ortopedycznych  
*Dr n. med. Arkadiusz Janusz*

09:40–10:00 (20') Gram-dodatnie ziarniaki – pozornie łatwy cel dla antybiotyków  
*Dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal*  
*Wykład sponsorowany*

10:00–10:20 (20') Amikacyna i nie tylko... – czynniki wpływające na bezpieczeństwo terapii aminoglikozydami  
*Mgr Daniel Orzechowski*

10:20–10:40 (20') Penicylina: low-tech, high impact. Dlaczego klasyczne antybiotyki pozostają fundamentem nowoczesnej terapii zakażeń?  
*Prof. dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz*

10:40–11:00 (20') Wybrane przypadki kliniczne leczenia zakażeń szczepami wielolekoopornymi  
*Dr hab. n. med. Beata Mączyńska*

11:00–11:10 (10') Dyskusja

11:10–11:40 (30') Przerwa kawowa ☕

11:40–13:30 (110') **SESJA IV. BIOFILM W RANACH TRUDNO GOJĄCYCH SIĘ – OD PODSTAW MOLEKULARNYCH PO PRAKTYKĘ KLINICZNĄ**

Prowadzący: TBA

**Czas prezentacji Tytuł wykładu i wykładowca**

11:40–12:00 (20') Kiedy nastąpi era post-antyseptykowa?  
*Prof. dr hab. n. med. Tomasz Karpiński*

12:00–12:20 (20') Biofilm w ranach niegojących się – między najnowszymi wynikami badań a utartymi przekonaniami  
*Dr hab. n. med. Adam Junka, prof. UMW*

12:20–12:40 (20')	Antyseptyki w terapii przeciwbiofilmowej – mity i fakty <i>Prof. dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz</i>
12:40–13:00 (20')	Trudności terapeutyczne cukrzycowej choroby stóp <i>Dr n. med. Przemysław Lipiński</i>
13:00–13:20 (20')	Aktywność farmakodynamiczna wyrobów medycznych stosowanych w leczeniu ran. Aspekt prawny a rzeczywistość? <i>Dr n. farm. Przemysław Dalkowski</i> <i>Wykład sponsorowany</i>
13:20–13:30 (10')	Dyskusja
13:30–15:00 (90')	Przerwa obiadowa 🍽️
15:00–17:00 (120')	<b>SESJA V. ANTYBIOTYKOTERAPIA W SYTUACJACH KRYTYCZNYCH</b>
	Prowadzący: TBA
<b>Czas prezentacji</b>	<b>Tytuł wykładu i wykładowca</b>
15:00–15:20 (20')	Leczenie zakażeń trudnych w terapii – możliwości w erze wielolekooporności <i>Dr hab. n. med. Jarosław Woron</i> <i>Wykład sponsorowany</i>
15:20–15:40 (20')	Antybiotykoterapia w warunkach krytycznych i zaburzonych łańcuchów dostaw <i>Prof. dr hab. n. med. Andrzej Fal</i>
15:40–16:10 (30')	Mechanizmy lekooporności pałeczek Gram-ujemnych i lokalizacja infekcji a możliwości terapeutyczne <i>Dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal</i> <i>Wykład sponsorowany</i>
16:10–16:30 (20')	Penicyliny izoksazolilowe – co o nich wiemy? <i>Dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal</i> <i>Wykład sponsorowany</i>
16:30–16:50 (20')	Dalbawancyna w erze kryzysu antybiotykowego <i>Prof. dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz</i>
16:50–17:00 (10')	Dyskusja
17:00–18:10 (70')	<b>SESJA VI. ŻYWIENIE W ZAKAŻENIU, ZAKAŻENIE W ŻYWIENIU</b>
	Prowadzący: TBA
<b>Czas prezentacji</b>	<b>Tytuł wykładu i wykładowca</b>
17:00–17:20 (20')	Pacjent zakażony na żywieniu pozajelitowym – balans między terapią a ryzykiem <i>Dr n. med. Grzegorz Krasowski</i>
17:20–17:40 (20')	Enteralnie, ale czy optymalnie? Decyzje żywieniowe w zakażeniu <i>Mgr Zuzanna Konrady</i>
17:40–18:00 (20')	Żywienie chorych w warunkach szpitalnych – problemy i wyzwania <i>Prof. dr hab. n. farm. Maciej Stawny (Krajowy Konsultant w dz. Farmacji Szpitalnej)</i>
18:00–18:10 (10')	Dyskusja

17:50–19:10 (80') **PANEL DYSKUSYJNY II: ZARZĄDZANIE ANTYBIOTYKAMI W SZPITALU – KTO I JAK?**

- Paneliści:**
- prof. dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz
  - dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal
  - dr hab. n. med. Beata Mączyńska
  - prof. dr hab. n. farm. Maciej Stawny
  - mgr Tomasz Musiała
  - mgr Daniel Orzechowski

17:50–18:50 (60') Dyskusja między panelistami dot. aktualnych problemów

18:50–19:10 (30') Dyskusja z uczestnikami. Wolne wnioski i postulaty

**DZIEŃ III – 15.05.2026 (PIĄTEK)**

09:00–10:15 (75') **SESJA VII. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ – AKTUALNE PROBLEMY**

Prowadzący: TBA

**Czas prezentacji**    **Tytuł wykładu i wykładowca**

09:00–09:20 (20') Blaski i cienie diagnostyki molekularnej zakażeń  
*Mgr Agata Chalasiewicz*

09:20–09:40 (20') Rola i znaczenie współpracy na linii mikrobiologa i lekarza  
*Mgr Marzena Kesler*

09:40–10:00 (20') Epidemiologia i diagnostyka zakażeń wywołanych przez rzadkie gatunki grzybów drożdżopodobnych  
*Mgr Aleksandra Górczyńska*

10:00–10:15 (15') Dyskusja

10:15–11:45 (90') **PANEL DYSKUSYJNY III: WYPRZEDZIĆ BAKTERIE. WSPÓŁPRACA NA LINII FARMACEUTA SZPITALNY – LEKARZ – MIKROBIOLOG**

- Paneliści:**
- prof. dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz
  - dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal
  - dr hab. n. med. Beata Mączyńska
  - dr n. med. Mirosława Malara
  - dr n. med. Anna Szczypta
  - dr n. med. Grzegorz Krasowski
  - mgr Dorota Kaczor

10:15–11:15 (60') Dyskusja między panelistami dot. aktualnych problemów

11:15–11:45 (30') Dyskusja z uczestnikami. Wolne wnioski i postulaty

11:45–12:00 Podsumowanie i wnioski końcowe. Zakończenie Konferencji  
*Prof. dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz, dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal, dr hab. n. med. Beata Mączyńska*