

**WIOSENNA SZKOŁA MIKROBIOLOGII KLINICZNEJ**  
**Zakopane, 14-17 maja 2015r.**

**PROGRAM**

**DZIEŃ I - CZWARTEK 14.05.2015**

15:00 – 15:30 Powitanie Otwarcie Wiosennej Szkoły Mikrobiologii Klinicznej  
(*Waleria Hryniewicz*)

**Sesja I – Diagnostyka zakażeń**

15:30 - 17:00 Wykorzystanie mikroskopii w diagnostyce zakażeń  
(*Maciej Nowacki*)

17:00 - 17:45 Diagnostyka molekularna zakażeń – przygotowanie próbki materiału od pacjenta na badanie molekularne w KOROUN  
(*Marlena Markowska*)

17:45 – 18:15 Wypełnianie ankiety do badań w ośrodkach referencyjnych  
(*Marlena Markowska, Elżbieta Literacka, Waleria Hryniewicz*)

18:15 – 19:00 Diagnostyka krztuśca.  
(*Alina Olender*)

19:00 - 19:15 Pytania i odpowiedzi

*19:15 – 20:30 kolacja*

**DZIEŃ II - PIĄTEK 15.05.2015**

**Sesja II – Zakażenia grzybicze**

9:00 – 11:00 Zakażenia grzybicze – identyfikacja, serologia, lekowrażliwość  
(*Elżbieta Ochman*)

*11:00 – 11:30 przerwa kawowa*

11:30 - 12:30 Zakażenia grzybicze – identyfikacja, serologia lekowrażliwość  
(*Elżbieta Ochman*)

12:30 - 13:00 Pytania i odpowiedzi

*13.00 – 14.00 obiad*

**Sesja III – Zakażenia wywoływane przez beztlenowce**

14:00 - 15:30 Diagnostyka zakażeń wywoływanych przez beztlenowce  
(*Hanna Pituch*)

15:30 - 16:00 Oznaczanie lekowrażliwości beztlenowców.  
(*Katarzyna Bojarska*)

16:00 - 16:15 Pytania i odpowiedzi

*16:15 – 16:45 przerwa kawowa*

**Sesja IV – Zakażenia układowe**

16:45 - 17:30 Zapalenie otrzewnej i opłucnej – diagnostyka mikrobiologiczna  
(*Katarzyna Pawlik*)

17:30 - 18:30 Zakażenia kości i stawów  
(*Katarzyna Pawlik*)

18:30 - 18:45 Pytania i odpowiedzi

*18:45 – 20:00 kolacja*

**Sesja V – POLMICRO – Zapewnienie jakości diagnostyki mikrobiologicznej**

20:00 - 20:30 Nowa formuła oceny POLMICRO-pierwsze doświadczenia  
(*Elżbieta Stefaniuk*)

20:30 - 21:15 Weryfikacja testów lekowrażliwości- co mikrobiolog wiedzieć powinien?  
(*Karolina Bosacka*)

21:15 - 21:30 Laboratoria medyczne - Wymagania dotyczące jakości i kompetencji - co nowego?  
(*Elżbieta Stefaniuk*)

## WIOSENNA SZKOŁA MIKROBIOLOGII KLINICZNEJ

### DZIEŃ III - SOBOTA 16.05.2015

13:15 – 14:00 obiad

Sesja VI i VIII dofinansowane ze środków będących w dyspozycji Ministra Zdrowia w ramach programu zdrowotnego pn. "Narodowy Program Ochrony Antybiotyków na lata 2011-2015"



#### Sesja VI – Antybiotyki i kontrola zakażeń

- 14:00 - 14:45 Nowe leki przeciwdrobnoustrojowe  
(*Waleria Hryniewicz*)
- 14:45 - 16:15 Antybiogramy – jak przedstawiać wynik aby służył prawidłowemu doborowi terapii  
(*Waleria Hryniewicz*)

16:15 – 16:45 przerwa kawowa

- 16:45 - 17:15 Rola mikrobiologa w opracowaniu ognisk zakażeń w szpitalu  
(*Zofia Żak-Puławska*)
- 17:15- 17:45 Środowisko szpitalne i jego znaczenie w transmisji zakażeń  
(*Danuta Pawlik*)
- 17:45 - 18:15 Pytania i odpowiedzi

#### Sesja VII – Zakażenia wirusowe

- 18:15 – 20:00 Diagnostyka zakażeń wirusowych na poziomie szpitala  
(*Marta Wróblewska*)

20:00 – 22:00 kolacja

### DZIEŃ IV - NIEDZIELA 17.05.2015

#### Sesja VIII - Epidemiologia oporności na antybiotyki

- 8:00 - 8:30 Mechanizmy oporności – oporność naturalna i nabyta (*Dorota Żabicka*)
- 8:30 - 9:00 *Klebsiella pneumoniae* – aktualny profil lekowrażliwości izolatów szpitalnych w Polsce  
(*Elżbieta Literacka*)
- 9:00 - 9:30 Analiza ognisk epidemicznych w Polsce wywołanych przez *Klebsiella pneumoniae* wytwarzające karbapenemazy (NDM *Anna Baraniak*)
- 9:30 - 10:00 Pałeczki niefermentujące – dalsze narastanie oporności (*Dorota Żabicka*)
- 10:00 - 10:30 Nowe wyzwania ze strony MRSA (*Katarzyna Bojarska*)
- 10:30 - 11:00 Enterokoki – czy grozi nam epidemia VRE? (*Dorota Żabicka*)
- 11:00 - 12:00 Dyskusja i zakończenie Szkoły

12:00 – 13:00 obiad