**HARMONOGRAM ZAJĘĆ**

dla studentów

Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR

Mikrobiologia weterynaryjna – III rok

2024/2025

*semestr zimowy*

**Wykłady – środa: 16.30-18.00**

 *–sala wykładowa Katedry Mikrobiologii (II piętro), ul. Czysta 18*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Data** | **Temat** | **Osoba prowadząca** |
| 1 | **02.10.2024** | Wirusy DNA: adenowirusy, polyomawirusy, papillomawirusy, pokswirusy i iridowirusy | Dr hab. Sława Szostek |
| 2 | **09.10** | Wirusy DNA: asfawirusy, parvowirusy i herpeswirusy.Wirusy RNA: togawirusy | Prof. dr hab. Zygmunt Pejsak |
| 3 | **16.10** | Wirusy RNA: reowirusy, arenawirusy, rabdowirusy, ortomyksowirusy, koronawirusy, paramyksowirusy, bunyawirusy. | Dr hab. Barbara Zawilińska |
| 4 | **23.10** | Wirusy RNA cd.: pikornawirusy, kaliciwirusy, flaviwirusy, birnawirusy i filowirusy. | Dr hab. Barbara Zawilińska |
| 5 | **30.10** | Wirusy replikujące z wykorzystaniem odwrotnej transkrypcji – retrowirusy i Hepadnawirusy. | Dr hab. Barbara Zawilińska |
| 6 | **06.11** | Mechanizm działania związków przeciwirusowych. Wykorzystanie wirusów jako wektorów materiału genetycznego. | Dr hab. Barbara Zawilińska |
| 7 | **13.11** | Bakterie z rodzajów *Escherichia, Salmonella, Shigella* | Prof. dr hab. Magdalena Strus |
| 8 | **20.11** | Bakterie z rodzajów *Yersinia,, Campylobacter, Helicobacter, Listeria* | Prof. dr hab. Magdalena Strus |
| 9 | **27.11** | Bakterie z rodzajów: *Haemophilus, Pasteurellae, Pseudomonas, Actinobacillus Vibrio.*  | Prof. dr hab. Magdalena Strus |
| 10 | **04.12** | Bakterie z rodzaju *Burkholderia, Bordetella, Francisella, Brucella, Manheimia, Erysipelothrix* | dr hab. Zbigniew Arent, prof UR |
| 11 | **11.12** | Bakterie Gram–dodatnie z rodzajów: *Streptococccus i Staphylococcus.*  | Prof. dr hab. Magdalena Strus |
| 12 | **18.12** | Bakterie z rodzajów: *Clostridium i Bacillus*  | Prof. dr hab. Magdalena Strus |
| 13 | **08.01.2025** | Krętki z rodzaju *Leptospira*, *Borrelia, Brachyspira*. | dr hab. Zbigniew Arent, prof UR |
| 14 | **15.01** | Bakterie z rodzaju *Mycobacterium*. | dr hab. Zbigniew Arent, prof UR |
| 15 | **22.01** | Bakterie z rodzaju *Lactobacillus i Bifidobacterium*. Rola i znaczenie bakterii probiotycznych. | Prof. dr hab. Magdalena Strus  |