

HARMONOGRAM ZAJĘĆ
dla studentów
Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR
Mikrobiologia weterynaryjna – III rok

2021/2022
semestr zimowy

Wykłady – wtorek: 17.00-18.30
Zajęcia prowadzone on-line

L.p	Data	Temat
1	05.10.2021	Wirusy RNA: reowirusy, arenawirusy, rabdowirusy, ortomyksowirusy, koronawirusy, paramyksowirusy, bunyawirusy.
2	12.10	Wirusy RNA cd.: pikornawirusy, kaliciwirusy, togawirusy, flawiwirusy, birnawirusy, filowirusy.
3	19.10	Wirusy replikujące z wykorzystaniem odwrotnej transkrypcji – retrowirusy i Hepadnawirusy.
4	26.10	Wirusy DNA: pokswirusy, asfawirusy, iridowirusy i herpeswirusy.
5	02.11	Wirusy DNA: adenowirusy, polyomawirusy, papillomawirusy i parwowirusy.
6	09.11	Mechanizm działania związków przeciwwirusowych. Wykorzystanie wirusów jako wektorów materiału genetycznego.
7	16.11	Bakterie z rodzajów <i>Escherichia</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>
8	23.11	Bakterie z rodzajów <i>Yersinia</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Helicobacter</i> , <i>Listeria</i>
9	30.12	Bakterie z rodzajów: <i>Haemophilus</i> , <i>Pasteurellae</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Actinobacillus</i> <i>Vibrio</i> .
10	07.12	Bakterie z rodzaju <i>Burkholderia</i> , <i>Bordetella</i> , <i>Francisella</i> , <i>Brucella</i> , <i>Manheimia</i> , <i>Erysipelothrix</i>
11	14.12	Bakterie Gram–dodatnie z rodzajów: <i>Streptococcus</i> i <i>Staphylococcus</i> .
12	21.12	Bakterie z rodzajów: <i>Clostridium</i> i <i>Bacillus</i>
13	04.01.2022	Krętki z rodzaju <i>Leptospira</i> , <i>Borrelia</i> , <i>Brachyspira</i> .
14	11.01	Bakterie z rodzaju <i>Mycobacterium</i> .
15	18.01	Bakterie z rodzaju <i>Lactobacillus</i> i <i>Bifidobacterium</i> . Rola i znaczenie bakterii probiotycznych.