

Rozkład ćwiczeń i zakres obowiązującego materiału dla studentów
I roku Oddziału Kosmetologii – studia magisterskie stacjonarne tryb dzienny
i wieczorowy
Rok akademicki **2023/2024**

1.	Mikrobiologia szczegółowa - Bakterie bytujące na skórze i błonach śluzowych – rodzaje: <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Corynebacterium</i> , <i>Cutibacterium</i> .
2.	Mikrobiologia szczegółowa - Bakterie bytujące na skórze i błonach śluzowych – rodzaje: <i>Neisseria</i> , <i>Moraxella</i> , <i>Haemophilus</i> , <i>Bordetella</i> .
3.	Mikrobiologia szczegółowa – Bakterie w przewodzie pokarmowym – rodzaje: <i>Escherichia</i> , <i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Serratia</i> , <i>Proteus</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Helicobacter</i> , <i>Bacteroides</i> .
4.	Mikrobiologia szczegółowa – Bakterie w przewodzie pokarmowym – rodzaje: <i>Bifidobacterium</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Clostridium</i> , <i>Enterococcus</i> .
5.	Mikrobiologia szczegółowa – Inne bakterie bytujące w środowisku człowieka – rodzaje: <i>Listeria</i> , <i>Bacillus</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Stenotrophomonas</i> , <i>Acinetobacter</i> , <i>Legionella</i> .
6.	Mikrobiologia szczegółowa – Bakterie wywołujące choroby o swoistym przebiegu, trudne do hodowli lub identyfikacji – rodzaje: <i>Mycobacterium</i> , <i>Borrelia</i> (<i>Borrelia</i>), <i>Treponema</i> , <i>Brucella</i> , <i>Mycoplasma</i> , <i>Uraeplasma</i> , <i>Chlamydia</i> , <i>Chlamydophila</i> , <i>Rickettsia</i> .
7.	Mikrobiologia szczegółowa – mykologia.
8.	Antybiotykoterapia zakażeń.