

Harmonogram zajęć				
HARMONOGRAM ĆWICZEŃ				
Nr ćwic.	Data	Grupa	Godzina	Temat ćwiczeń
1	03.03.25 (poniedziałek)	A	11.15-14.15	Omówienie obowiązującego regulaminu zajęć oraz zasad BHP w laboratorium mikrobiologicznym. Metody hodowli bakterii i rodzaje podłoży stosowanych w mikrobiologii. Wstępna – makro i mikroskopowa identyfikacja bakterii. Rodzaje mikroskopów i metody barwienia oraz ich zastosowanie w diagnostyce mikrobiologicznej.
	07.03.25 (piątek)	B	16.30-19.30	
2	10.03.25 (poniedziałek)	A	11.15-14.15	Sterylizacja - metody, kontrola procesu sterylizacji. Dezynfekcja - powierzchni, narzędzi i sprzętu, skóry, rąk personelu. Środki dezynfekcyjne. Charakterystyka grup środków dezynfekcyjnych. Higiena rąk w placówkach medycznych - Podstawy strategii WHO. Aseptyka i antyseptyka. Zasady postępowania aseptycznego.
	14.03.25 (piątek)	B	16.30-19.30	
3	17.03.25 (poniedziałek)	A	11.15-14.15	Oporność bakterii na antybiotyki i chemioterapeutyki - podstawy genetyczne. Antybiogram - ilościowe i jakościowe metody oznaczania lekowności bakterii. Oznaczanie MIC i MBC - interpretacja wyników. Standaryzacja wyników wg EUCAST.
	21.03.25 (piątek)	B	16.30-19.30	
4	24.03.25 (poniedziałek)	A	11.15-14.15	Bakterie gram-dodatnie chorobotwórcze dla człowieka z rodzaju <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Enterococcus</i> – taksonomia, charakterystyka rodzajów, zasady hodowli, różnicowanie gatunków.
	28.03.25 (piątek)	B	16.30-19.30	
5	31.03.25 (poniedziałek)	A	11.15-14.15	Lekowność, wykrywanie fenotypów oporności MRSA, MLS _B , HLAR, VRE oraz interpretacja oznaczeń.
	04.04.25 (piątek)	B	16.30-19.30	
6	07.04.25 (poniedziałek)	A	11.15-14.15	Rząd Enterobacterales i pałeczki gram-ujemne niefermentujące glukozy (<i>Pseudomonas</i> , <i>Acinetobacter</i> , <i>Stenotrophomonas</i>) - taksonomia, charakterystyka rodzajów, zasady hodowli, różnicowanie, identyfikacja.
	10.04.25 (czwartek)	B	13.45-16.45	
7	14.04.25 (poniedziałek)	A	11.15-14.15	Wykrywanie oraz interpretacja wyników oznaczeń wybranych mechanizmów oporności u bakterii Gram-ujemnych: ESBL i MBL (w tym NDM), KPC, OXA.
	24.04.25 (czwartek)	B	13.45-16.45	
8	28.04.25 (poniedziałek)	A	11.15-14.15	Diagnostyka grzybic. Identyfikacja grzybów: drożdżopodobnych, pleśniowych oraz dermatofitów.
	08.05.25 (czwartek)	B	13.45-16.45	

HARMONOGRAM WYKŁADÓW

Nr wykładu	Data	Godzina	Temat
1	04.03.2025 (wtorek) AULA B	13.00-14.30	Wprowadzenie do Mikrobiologii
2	11.03.2025 (wtorek) AULA B	13.00-14.30	Antybiotyki - wstęp
3	18.03.2025 (wtorek) AULA B	13.00-14.30	Bakterie Gram-dodatnie cz. I
4	25.03.2025 (wtorek) AULA B	13.00-14.30	Bakterie Gram-dodatnie cz. II
5	01.04.2025 (wtorek) AULA B	13.00-14.30	Bakterie Gram-ujemne cz. I
6	08.04.2025 (wtorek) AULA B	13.00-14.30	Bakterie Gram-ujemne cz. II/KOLOKWIUM TEMATYCZNE I
7	15.04.2025 (wtorek) AULA B	13.00-14.30	Bakterie atypowe
8	29.04.2025 (wtorek) AULA B	13.00-14.30	Mykologia
9	06.05.2025 (wtorek) AULA B	13.15-14.45	Wirusologia/KOLOKWIUM TEMATYCZNE II