

Szczegółowy rozkład zajęć – „Mikrobiologia” 2023/2024
w Zakładzie Diagnostyki Mikrobiologicznej i Immunologii Infekcyjnej
– I rok Położnictwo, semestr I

Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia
Semestr I Mikrobiologia 10W/10Ć Zaliczenie semestr I	Piątek 17:00-18:30 6.10-17.11.2023 Aula 1.7 WNoZ	Poniedziałek 11:30-13:00 gr. 3 9.10-13.11.2022 Środa 16:15-17:45 gr. 1 Środa 17:45-19:15 gr. 2 15.11-13.12.2023 Sala ćwiczeń Zakładu Diagnostyki Mikrobiologicznej i Immunologii Infekcyjnej

Szczegółowy harmonogram ćwiczeń „Mikrobiologia” 2023/2024
w Zakładzie Diagnostyki Mikrobiologicznej i Immunologii Infekcyjnej
– I rok Położnictwo, semestr I

Data	Tematy ćwiczeń – semestr I
15.11.2023 gr. 1, 2 9.10.2023 gr. 3	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium mikrobiologicznym. Zasady diagnostyki mikrobiologicznej – metody mikroskopowania, preparaty barwione metodą Grama, morfologia komórki bakteryjnej, grzybiczej.
22.11.2023 gr. 1, 2 16.10.2023 gr. 3	Zasady diagnostyki mikrobiologicznej – metody hodowli drobnoustrojów (kolonia bakteryjna, grzybicza) i identyfikacji (właściwości biochemiczne, serologiczne, metody genetyczne).
29.11.2023 gr. 1, 2 23.10.2023 gr. 3	Podstawy antybiotykoterapii, metody badania lekowrażliwości drobnoustrojów na antybiotyki i chemioterapeutyki oraz interpretacja wyników, oporność bakterii na antybiotyki.
6.12.2023 gr. 1, 2 6.11.2023 gr. 3	Dezynfekcja i sterylizacja – metody i kontrola oraz czynniki wpływające na ich skuteczność.
13.12.2023 gr. 1, 2 13.11.2023 gr. 3	Zasady pobierania i transportu materiałów biologicznych do badań mikrobiologicznych.
Termin do ustalenia	Kolokwium