

14 grudnia 2024 (sobota)				
Lp.	TEMAT ZAJĘĆ	PRZEDMIOT	GODZINY	SALA
1	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium mikrobiologicznym - wykład e-learning	Mikrobiologia	15.00 - 15.45	zdalnie
2	Bakterie Gram-dodatnie oraz Gram-ujemne istotne w mikrobiologii farmaceutycznej - wykład e-learning	Mikrobiologia	15.55 - 17.25	zdalnie
15 grudnia 2024 (niedziela)				
Lp.	TEMAT ZAJĘĆ	PRZEDMIOT	GODZINY	SALA
1	Grzyby istotne w mikrobiologii farmaceutycznej - wykład e-learning	Mikrobiologia	9.00 - 10.30	zdalnie
2	Oporność bakterii oraz grzybów na leki oraz preparaty deynfekcyjne- wykład e-learning	Mikrobiologia	10.35 - 11.20	zdalnie
3	Sterylizacja, dezynfekcja, antyseptyki i aseptyki - wykład e-learning	Mikrobiologia	11:30 - 13.00	zdalnie
4	Kryteria oraz metody badania jałowości oraz czystości mikrobiologicznej preparatów farmaceutycznych - wykład e-learning	Mikrobiologia	13.05 - 14.35	zdalnie
11 stycznia 2025 (sobota)				
Lp.	TEMAT ZAJĘĆ	PRZEDMIOT	GODZINY	SALA
1	Zasady mikrobiologicznej diagnostyki laboratoryjnej (hodowla, identyfikacja oraz ocena lekowrażliwości drobnoustrojów) - seminarium	Mikrobiologia	9.00 - 10.30	Aula B/sala ćwiczeń
2	Kryteria oraz metody badania obecności drobnoustrojów w przestrzeni pracy (m. in. powierzchnie, powietrze) - seminarium	Mikrobiologia	10.35 - 12.05	Aula B/sala ćwiczeń
3	Wyniki badań wykraczające poza wymagania specyfikacji dla badanego materiału - seminarium	Mikrobiologia	12.30 - 13.15	Aula B/sala ćwiczeń