

14 grudnia 2024 (sobota)				
Lp.	TEMAT ZAJĘĆ	PRZEDMIOT	GODZINY	SALA
1	Zasady mikrobiologicznej diagnostyki laboratoryjnej (hodowla, identyfikacja oraz ocena lekowrażliwości drobnoustrojów)	Mikrobiologia	11.30 - 13.00	Aula A
2	Kryteria oraz metody badania obecności drobnoustrojów w przestrzeni pracy (m. in. powierzchnie, powietrze)	Mikrobiologia	14.00 - 15.30	Aula A
3	Wyniki badań wykraczające poza wymagania specyfikacji dla badanego materiału	Mikrobiologia	15.45 - 16.30	Aula A
11 stycznia 2025 (sobota)				
Lp.	TEMAT ZAJĘĆ	PRZEDMIOT	GODZINY	SALA
1	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium mikrobiologicznym	Mikrobiologia	9.00 - 9.45	zdalnie
2	Bakterie Gram-dodatnie oraz Gram-ujemne istotne w mikrobiologii farmaceutycznej	Mikrobiologia	9.50 - 11.20	zdalnie
3	Grzyby istotne w mikrobiologii farmaceutycznej	Mikrobiologia	11.30 - 13.00	zdalnie
4	Oporność bakterii oraz grzybów na leki oraz preparaty dezynfekcyjne	Mikrobiologia	13.05 - 13.50	zdalnie
5	Sterylizacja, dezynfekcja, antyseptyki i aseptyki	Mikrobiologia	14.30 - 16.00	zdalnie

6	Kryteria oraz metody badania jałowości oraz czystości mikrobiologicznej preparatów farmaceutycznych	Mikrobiologia	16.05 - 17.35	zdalnie
---	---	----------------------	---------------	---------

wyklady e-learning: 10
seminarium: 5