

<b>14 grudnia 2024 (sobota)</b>				
<b>Lp.</b>	<b>TEMAT ZAJĘĆ</b>	<b>PRZEDMIOT</b>	<b>GODZINY</b>	<b>SALA</b>
1	Zasady mikrobiologicznej diagnostyki laboratoryjnej (hodowla, identyfikacja oraz ocena lekowrażliwości drobnoustrojów)	<b>Mikrobiologia</b>	11.30 - 13.00	Aula A/sala ćwiczeń <b>seminarium</b>
2	Kryteria oraz metody badania obecności drobnoustrojów w przestrzeni pracy (m. in. powierzchnie, powietrze)	<b>Mikrobiologia</b>	14.00 - 15.30	Aula A/sala ćwiczeń <b>seminarium</b>
3	Wyniki badań wykraczające poza wymagania specyfikacji dla badanego materiału	<b>Mikrobiologia</b>	15.45 - 16.30	Aula A/sala ćwiczeń <b>seminarium</b>
<b>11 stycznia 2025 (sobota)</b>				
<b>Lp.</b>	<b>TEMAT ZAJĘĆ</b>	<b>PRZEDMIOT</b>	<b>GODZINY</b>	<b>SALA</b>
1	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium mikrobiologicznym	<b>Mikrobiologia</b>	9.00 - 9.45	zdalnie <b>wykład e-learning</b>
2	Bakterie Gram-dodatnie oraz Gram-ujemne istotne w mikrobiologii farmaceutycznej	<b>Mikrobiologia</b>	9.50 - 11.20	zdalnie <b>wykład e-learning</b>
3	Grzyby istotne w mikrobiologii farmaceutycznej	<b>Mikrobiologia</b>	11.30 - 13.00	zdalnie <b>wykład e-learning</b>
4	Oporność bakterii oraz grzybów na leki oraz preparaty deynfekcyjne	<b>Mikrobiologia</b>	13.05 - 13.50	zdalnie <b>wykład e-learning</b>
5	Sterylizacja, dezynfekcja, antyseptyki i aseptyki	<b>Mikrobiologia</b>	14.30 - 16.00	zdalnie <b>wykład e-learning</b>
6	Kryteria oraz metody badania jałowości oraz czystości mikrobiologicznej preparatów farmaceutycznych	<b>Mikrobiologia</b>	16.05 - 17.35	zdalnie <b>wykład e-learning</b>

wykłady e-learning: 10  
seminarium: 5