

**HARMONOGRAM ZAJĘĆ Z IMMUNOLOGII
DLA STUDENTÓW II ROKU FARMACJI
WYDZIAŁU FARMACJI, BIOTECHNOLOGII MEDYCZNEJ I MEDYCYNY LABORATORYJNEJ
ROK 2022/2023**

WYKŁADY		
Wykład	Temat	Termin
1	Podstawy funkcjonowania układu odpornościowego Odporność wrodzona (nieswoista) – komórkowa i humoralna	21.02.2023
2	Odporność nabyta (swoista) - komórkowa i humoralna	28.02.2023
3	Immunoprofilaktyka i immunoterapia	07.03.2023
4	Podstawowe metody diagnostyczne stosowane w badaniach immunologicznych	14.03.2023

ĆWICZENIA				
Ćwiczenie	Temat	Grupa C - termin	Grupa D - termin	Grupy A i B - termin
1	Podstawowe elementy i zasady funkcjonowania układu immunologicznego Odporność nieswoista humoralna	28.03.2023	29.03.2023	30.03.2023
2	Odporność nieswoista komórkowa	04.04.2023	05.04.2023	06.04.2023
3	Odporność swoista komórkowa	18.04.2023	19.04.2023	20.04.2023
4	Odporność swoista humoralna	25.04.2023	26.04.2023	27.04.2023
5	Podstawy immunologii zakażeń	09.05.2023	10.05.2023	11.05.2023
6	Metody diagnostyczne stosowane w badaniach immunologicznych	16.05.2023	17.05.2023	18.05.2023
7	Główny układ zgodności tkankowej (MHC) Immunologia transplantacyjna	23.05.2023	24.05.2023	25.05.2023