

**HARMONOGRAM ZAJĘĆ Z IMMUNOLOGII  
DLA STUDENTÓW II ROKU FARMACJI  
WYDZIAŁU FARMACJI, BIOTECHNOLOGII MEDYCZNEJ I MEDYCYNY LABORATORYJNEJ  
ROK 2023/2024**

<b>WYKŁADY</b>		
<b>Wykład</b>	<b>Temat</b>	<b>Termin</b>
<b>1</b>	Podstawy funkcjonowania układu odpornościowego Odporność wrodzona (nieswoista) – komórkowa i humoralna	20.02.2024
<b>2</b>	Odporność nabyta (swoista) - komórkowa i humoralna	27.02.2024
<b>3</b>	Immunoprofilaktyka i immunoterapia	05.03.2024
<b>4</b>	Podstawowe metody diagnostyczne stosowane w badaniach immunologicznych	12.03.2024

<b>ĆWICZENIA</b>				
<b>Ćwiczenie</b>	<b>Temat</b>	<b>Grupa A - termin</b>	<b>Grupy B i D- termin</b>	<b>Grupa C - termin</b>
<b>1</b>	Podstawowe elementy i zasady funkcjonowania układu immunologicznego Odporność nieswoista humoralna	18.03.2024	20.03.2024	21.03.2024
<b>2</b>	Odporność nieswoista komórkowa	25.03.2024	27.03.2024	28.03.2024
<b>3</b>	Odporność swoista komórkowa	08.04.2024	10.04.2024	11.04.2024
<b>4</b>	Odporność swoista humoralna	15.04.2024	17.04.2024	18.04.2024
<b>5</b>	Podstawy immunologii zakażeń	22.04.2024	24.04.2024	25.04.2024
<b>6</b>	Metody diagnostyczne stosowane w badaniach immunologicznych	06.05.2024	08.05.2024	09.05.2024
<b>7</b>	Główny układ zgodności tkankowej (MHC) Immunologia transplantacyjna	13.05.2024	15.05.2024	16.05.2024