

HARMONOGRAM WYKŁADÓW			
Nr wykładu	Data	Godzina	Temat
1	26.02.2025 (środa)	13.15-14.45	Diagnostyka parazytologiczna - wprowadzenie
2	05.03.2025 (środa)	13.15-14.45	Choroby krwi i tkanek - cz. I
3	12.03.2025 (środa)	13.15-14.45	Choroby krwi i tkanek - cz. II
4	19.03.2025 (środa)	13.15-14.45	Pierwotniaki jako czynnik etiologiczny chorób układu pokarmowego
5	26.03.2025 (środa)	13.15-14.45	Choroby wywołane przez płazińce - cz. I Tasiemce
6	02.04.2025 (środa)	13.15-14.45	Choroby wywołane przez płazińce - cz. II Przywry
7	09.04.2025 (środa)	13.15-14.45	Nicienie jako czynnik etiologiczny parazytoz -cz. I
8	16.04.2025 (środa)	13.15-14.45	Nicienie jako czynnik etiologiczny parazytoz - cz. II
9	23.04.2025 (środa)	13.15-14.45	Ektopasożyty
10	30.04.2025 (środa)	13.15-14.45	Wybrane rzadkie parazytozy

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ				
Nr ćwicz.	Data	Grupa	Godzina	Temat ćwiczeń
1	05.03.25 (środa)	A	16.15-20.00	Omówienie obowiązującego regulaminu zajęć oraz zasad BHP w laboratorium parazytologicznym. Wprowadzenie do diagnostyki parazytologicznej. Diagnostyka pierwotniaków i robaków
	06.03.25 (czwartek)	B	16.00-19.45	
2	12.03.25 (środa)	A	16.15-20.00	Diagnostyka pierwotniaków ( <i>Giardia lamblia</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Trypanosoma spp.</i> , <i>Plasmodium spp.</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> )
	13.03.25 (czwartek)	B	16.00-19.45	
3	19.03.25 (środa)	A	16.15-20.00	Diagnostyka tasiemców ( <i>Taenia saginata</i> i <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> , <i>Hymenolepis nana</i> , <i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Echinococcus multilocularis</i> )
	20.03.25 (czwartek)	B	16.00-19.45	
4	26.03.25 (środa)	A	16.15-20.00	Diagnostyka nicieni ( <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Trichuris trichiura</i> , <i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i> , <i>Trichinella spiralis</i> )
	27.03.25 (czwartek)	B	16.00-19.45	
5	02.04.25 (środa)	A	16.15-20.00	Diagnostyka przywr i ektopasożytów. Odrabianie zajęć.
	03.04.25 (czwartek)	B	16.00-19.45	