

Chemia biologiczna – laboratorium
Semestr Letni 2009/2010

Poniedziałek godz. 9.00-13.30; grupy A1-A4

Data	IE (p. 220)	KE (p. 220)	F (p. 220)	BD (p. 109)	OG (p. 304b)
1 III	A1		A4		
8 III	A2	A1	A3		
15 III	A3	A2	A1		
22 III	A4	A3	A2		A1
29 III		A4		A1	A3
12 IV				A2	A4
19 IV				A3	A2
26 IV				A4	
10 V	Odrabianie usprawiedliwionych nieobecności				

Czwartek godz. 8.00-12.30, grupy B1-B4

Data	IE (p. 220)	KE (p. 220)	F (p. 220)	BD (p. 109)	OG (p. 304b)
25 II	B1				
4 III	B2	B1	B3		
11 III	B3	B2	B4		
18 III	B4	B3	B2		B1
25 III		B4	B1	B3	B2
8 IV				B2	B4
15 IV				B4	B3
22 IV				B1	
29 IV	Odrabianie usprawiedliwionych nieobecności				

Czwartek godz. 13.00-17.30, grupy C1-C4

Data	IE (p. 220)	KE (p. 220)	F (p. 220)	BD (p. 109)	OG (p. 304b)
25 II	C1				
4 III	C2	C1	C3		
11 III	C3	C2	C4		
18 III	C4	C3	C2		C1
25 III		C4	C1	C3	C2
8 IV				C2	C4
15 IV				C4	C3
22 IV				C1	
29 IV	Odrabianie usprawiedliwionych nieobecności				

IE – izolacja enzymu, **KE** – kinetyka reakcji enzymatycznych, **F** – fluorescencja aminokwasów i białek, **BD** – wykorzystanie bazy Cambridge Structural Database w poszukiwaniu substancji hamujących aktywność enzymatyczną, **OG** – analiza konformacji i optymalizacja geometrii cząsteczek leków