

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
8 - 9		8,00-10,00 -sem- Neuroanatomia człowieka, s. Kunzego IBŚ od 4.05-								8,00-9,30-sem- Postępy w genetyce, s. 318 IBE Gr. II, 28.02-19.06 +10.06	
9 - 10			9,00-13,15-lab- Regulacja ekspresji genów Gr. I, s.420 IBE, 10.03-21.04 (ostatnie zajęcia od 9,00-10,15)				8,15-9,45-W- Genetyka mitochondriów DSW IBE, 22.04-17.06 (bez 29.04 i 10.06)	8,30-12,45 -lab- Regulacja ekspresji genów s.420 IBE Gr. III 23.04-4.06 (ostatnie zajęcia od 8,30-9,45)			
	9,45-11,45 - W- Neurobiologia komórkowa, DSW IBE 2.03-27.04				9,30-12,45 -lab- GMPPR Gr. II, III 5.05-16.06 s.319 IBE	9,00-11,30 sem- Neurobiologia komórkowa s. OB, gr. II 26.02-11.03					
10 - 11		10,30-12,00 -sem- Postępy w genetyce s. 318 IBE, gr. I 4.05-15.06			10,00-11,30 -W- Błonowe białka transportujące.. s. 126 IBE 3.03-21.04						9,45-11,15 LEKTORAT
11 - 12											
12 - 13	12,00-14,00-W- Neuroanatomia człowieka DSW IBE 2.03-27.04									12,00-13,30 -W- Regulacja ekspresji genów DSW IBŚ 28.02-17.04	
13 - 14				13,45-15,15 -sem- Postępy w genetyce i biologii eksperymentalnej, s. Kunzego IBŚ gr. I, 3.03-28.04	13,15-15,15- W- GMPPR DSW IBE 5.05-16.06	11,30-14,00- sem- Neurobiologia komórkowa s. OB, gr. I 26.02-11.03					
14 - 15											
15 - 16	15,00-17,00-W- Wprowadzenie do kognytwist. s. 25 IGM, 2.03-27.04										
16 - 17				16,00-17,30 -sem- Błonowe białka transportujące.. s.318 IBE 3.03-21.04	15,30-18,45 -lab- GMPPR Gr. I 5.05-16.06 s.319 IBE					12,45-17,00 -lab- Regulacja ekspresji genów s.420 IBE Gr. II 23.04-4.06 (ostatnie zajęcia od 12,45-14,00)	
17 - 18	17,15-18,45 -konw- Wprowadzenie do kognytwistyki s. 37 IGM, Gr. I 16.03-20.04	17,15-18,45 -konw- Wprowadzenie do kognityw. s. 37 IBE, Gr. II 27.04-25.05									
18 - 19											
19 - 20						18,30-20,00 LEKTORAT					

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek	piątek
8 – 9		8,00-10,00 -sem- Neuroanatomia człowieka, s. Kunzego IBS od 4.05-	8,00-9,30-sem- Postępy w genetyce, gr. II (prof. Daczewska) s. 126 IBE, 3.03-16.06		8,00-9,30-sem- Błonowe białka transportujące Gr. I, s.318 IBE 26.02-8.04			8,00-10,00-lab- Wielofunkcyjność struktur kom. zwierzęcej s. 204 IBS, gr. III, IV 8.05-5.06 + 10.06
9 - 10						8,15-9,45-W- Genetyka mitochondriów DSW IBE, 22.04-17.06 (bez 29.04 i 10.06)		
10 - 11	10,15-11,45-sem- Postępy w genetyce, gr. I (prof. Daczewska) s. genetyczna IBS, 2.03-15.06		10,00-11,30 -W- Błonowe białka transportujące s. 126 IBE 3.03-21.04	10,00-13,30 -lab- Naprawa DNA i rekombinacja 28.04-26.05 Gr. II s. 420 IBE				10,15-11,45-W- Wielofunkcyjność struktur kom. zwierzęcej, DSW IBS, 8.05-5.06 + 10.06
11 - 12					11,15-12,45 - sem- Postępy w genetyce, s.126 IBE, gr. III (prof. Rakus) 26.02-17.06	10,45-13,45 -cw- Entomologia sądowa, s.110 IBS, 29.04-17.06 (bez 10.06)		
12 – 13	12,00-14,00-W- Neuroanatomia człowieka DSW IBE 2.03-27.04		12,00-14,00-W- Filozofia nauk przyrod. DSW IBE, 3.03-21.04					12,00-14,00-lab- Wielofunkcyjność struktur kom. zwierzęcej s. 204 IBS, gr. I, II 8.05-5.06 + 10.06
13 - 14								
14 – 15	14,15-15,45 -W-		14,15-15,45- konw-Filozofia nauk przyrod. s. 126 IBE, gr. I 17.03-21.04	13,30-17,00- lab- Naprawa DNA i rekombinacja 28.04-26.05 Gr. I s. 420 IBE		14,00-16,00 -W- wybór-Entomologia sądowa, s.25 IGM, 29.04-17.06 (bez 10.06)		
15 – 16	Naprawa DNA i rekombinacja DSW IBE 2.03-20.04							
16 - 17		15,30-18,30 -sem- Presenting your research s. 318 IBE 11.05-15.06 + 1 dodatkowe spotkanie - termin do ustalenia z prowadzącą	16,00-17,30 -sem- Błonowe białka transportujące Gr. II, s.318 IBE 3.03-21.04		16,15-17,45 -konw- Filozofia nauk gr. III, s.126 IBE, 18.03-22.04			
17 - 18								
18 – 19					18,00-19,30 -konw- Filozofia nauk, gr. II, s.126 IBE, 8.04-13.05			
19 - 20								