

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
8 – 9					8,00-11,15 LEKTORAT		
9 - 10	8,00-11,30 -lab-wyбір Naprawa DNA i rekombinacja, s.420 IBE, gr.2 07.05-04.06	8,30-12,30-lab- Regulacja ekspresji genów, gr.2, s.420 IBE 27.02-10.04	8,00-9,30-w- wyбір-Naprawa DNA i rekomb. DSW IBE 25.04-13.06	8,00-10,30 -sem.- Neurobiologia komórkowa gr.1, s.408 IBE 01.03-15.03			
10 - 11			9,30-11,00-w- Regulacja ekspresji genów, DSW IBE 19.02-16.04			10,00-13,00 lab-Genetyczno molekularne podstawy rozwoju roślin, s.319 IBE, gr.1 18.04-13.06	10,30-13,00 - sem.- Neurobiologia komórkowa gr.2, s.408 IBE 01.03-15.03
11 - 12							
12 – 13							
13 - 14	13,00-15,00-sem- Postępy w genetyce i biologii eksperymentalnej gr.1 s. DSW IBE 19.02-11.06	13,00-15,00-sem- Postępy w genetyce i biologii eksperymentalnej gr.2, s.408 IBE, 20.02-12.06	13,30-17,00 -lab-wyбір Naprawa DNA i rekombinacja, I mgr GBE, s.420 IBE, gr.1 08.05-05.06	12,00-14,00-w- Neurobiologia komórkowa DSW IBE, 21.02-11.04			
14 – 15					13,00-16,00 lab- Genetyczno- molekularne podstawy rozwoju roślin, s.319 IBE, gr.2 25.04-13.06		
15 – 16	15,00-16,30- kon- Wprow. do kogn. s.126 IBE, gr.2 26.2, 12.3, 19.03, 26.3, 9.04						
16 - 17							
	16,45-18,15-w- Wprow. do kogn. gr.1, s.126 IBE, 26.2, 12.3, 19.3, 26.3, 9.04	16,30-18,30-w- Wprowadzenie do kognitywistyki DSW IBE, 20.02-17.04					
17 - 18							
18 – 19							
19 - 20							
					Uwaga! „Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej” (pracownia specjalizacyjna) – cały semestr - termin do uzgodnienia z promotorem.		

