

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
8 - 9	8:00-9:30- sem- Wprowadzenie do kognityw. s.126, gr.II 04.03-01.04	8:00-12:00 -lab-Regulacja ekspresji genów, s.420, gr.IV 15.04-27.05	8:00-9:45-W-Regulacja ekspresji genu, DSW IBE 02.04-21.05	8:00-10:00-W- Neuroanat. człowieka, s.318, 21.02-11.04 8:00-10:00-s- Neuroanat. człowieka, s.318, 18.04-13.06 8:00-11:00-lab- GMPRR, s.319, gr. III, IV, 18.04-13.06	8:00-9:30-sem- Postępy w genetyce i BE, Gr. III, s.126, 22.02-14.06		
9 - 10	9:30-11:00- sem- Wprowadzenie do kognityw. s.126, gr.III 04.03-01.04		10:00-12:00-w- Genetyka mitochondriów DSW IBE 26.02-16.04		10:00-12:00-W- Neurobiologia komórkowa, I mgr GiBE, 30.04-11.06	11:15-14:15-lab- GMPRR, s.319, gr. I, II 18.04-13.06	9,45-11,15 LEKTORAT
10 - 11							
11 - 12					11,30-13,45 -ćw- Entomologia sądowa, s.110 IBŚ, 10.04-12.06		
12 - 13	12:15-14:45 -sem- Neurobiologia komórkowa, s. Muzeum IBŚ, Gr. II, 20.05-03.06	12:15-16:15 -lab-Regulacja ekspresji genów, s.420, gr.III 15.04-27.05	12:45-14:15 -sem- Wprowadzenie do kognitywistyki s.126, gr. I 12.03-09.04	12:30-16:30 -lab-Regulacja ekspresji genów, s.420, gr.II 17.04-29.05	12:00-13:30-sem- Postępy w genetyce i BE, Gr. I, s.126, 22.02-14.06		
13 - 14					14,00-15,30-w- Entomologia sądowa, s.25 IGM, 03.04-12.06		
14 - 15			14:30-16:30-W- GMPRR DSW IBE 30.04-11.06			14:30-16:00-sem- Postępy w genetyce i BE, Gr. II, s.126, 21.02-13.06	
15 - 16	15:00-17:30 -sem- Neurobiologia komórkowa Gr. I, s.408 20.05-03.06						
16 - 17		16:30-18:00 -W- Wprowadzenie do kognitywistyki DSW IBE, 26.02-07.05					
17 - 18	17:30-20:00 -sem- Neurobiologia komórkowa Gr. III, s.408 20.05-03.06						
18 - 19							
19 - 20			18,30-20,00 LEKTORAT				
20 - 21					11.02.2019		

