

Godziny	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8:00 – 9:30					<b>Genetyka kognitywna gr.1</b> Ćwiczenia Mgr E. Wędrowska Część zajęć na wydziale Biologii, część w sali 302 [8:30 – 10:45]
9:45 – 11:15					
11:30 – 13:00					<b>Genetyka kognitywna gr.2</b> Ćwiczenia Mgr E. Wędrowska Część zajęć na wydziale Biologii, część w sali 302 [11:00 – 13:15]
13:15 – 14:45				<b>Neuronauka wyższych proc. poznawczych</b> Wykład Dr Ilona Kotlewska Sala I	<b>Genetyka kognitywna gr.3</b> Ćwiczenia Mgr E. Wędrowska Część zajęć na wydziale Biologii, część w sali 302 [13:30 – 15:45]
15:00 – 16:30			<b>Genetyka kognitywna</b> Wykład Dr T. Kopiński Sala 305 6 spotkań, terminy poda prowadzący	<b>Neuronauka wyższych proc. poznawczych gr. 1</b> Ćwiczenia Dr Ilona Kotlewska Sala komputerowa 6	
16:45 – 18:15			<b>Genetyka kognitywna</b> Wykład Dr T. Kopiński Sala 305 6 spotkań, terminy poda prowadzący	<b>Neuronauka wyższych proc. poznawczych gr. 2</b> Ćwiczenia Dr Ilona Kotlewska Sala komputerowa 6	<b>Genetyka kognitywna gr.4</b> Ćwiczenia Mgr E. Wędrowska Część zajęć na wydziale Biologii, część w sali 302 [16.00 – 18:15]
18:30 – 20:00			<b>Genetyka kognitywna</b> Wykład Dr T. Kopiński Sala 305 6 spotkań, terminy poda prowadzący	<b>Neuronauka wyższych proc. poznawczych gr. 3</b> Ćwiczenia Dr Ilona Kotlewska Sala komputerowa 6	

**ROZKŁAD ZAJĘĆ: Kognitywistyka s1 r3**  
**Rok akademicki 2018/2019; semestr letni**

Seminarium licencjackie  
 Dr J. Dreszer  
 Termin do ustalenia z prowadzącą

Seminarium licencjackie  
 Dr M. Leźnicki  
 Termin do ustalenia z prowadzącym

Seminarium licencjackie  
 Dr T. Komendziński  
 Termin do ustalenia z prowadzącym

Seminarium licencjackie  
 Dr M. Gut  
 Termin do ustalenia z prowadzącą

Seminarium licencjackie  
 Dr M. Lewandowska  
 Termin do ustalenia z prowadzącą