

**WYDZIAŁ BIOLOGII**  
**BIOLOGIA 3 ROK STUDIA I STOPNIA**  
**semestr letni 2016/2017**

**ŚRODA**

I część semestru: 13.02-7.04.2017r.		II część semestru: 10.04-9.06.2017r.	
07:00-07:15			
07:15-07:30			
07:30-07:45			
07:45-08:00			
08:00-08:15		<b>BLOK: EKOLOGIA</b>	
08:15-08:30		<b>8:00-9:30 C/108</b>	
08:30-08:45		Siedliskoznawstwo [w 15h]	
08:45-09:00		<i>dr R. Afranowicz-Cieślak</i>	
09:00-09:15		<i>oraz zajęcia terenowe wg harmonogramu</i>	
09:15-09:30		<i>podanego przez prowadzącą zajęcia</i>	
09:30-09:45			
09:45-10:00			
10:00-10:15	<b>9:45-11:15 C/109</b> Metody obrazowania struktury i funkcji mózgu [ćw.aud 30h Mo1] <i>dr D. Myślińska</i>	<b>9:45-11:15 B/200</b> Ekologia populacji [w] <i>dr M. Goc</i>	<b>9:45-11:15 C/109</b> Metody obrazowania struktury i funkcji mózgu [ćw.aud 30h Mo1] <i>dr D. Myślińska</i>
10:15-10:30			
10:30-10:45			
10:45-11:00			
11:00-11:15			
11:15-11:30			<b>9:45-11:15 B/200</b> Ekologia populacji [w] <i>dr M. Goc</i> do 26.04.2017r.
11:30-11:45	<b>BLOK: BIOTECHNOLOGIA</b>		<b>BLOK: BIOTECHNOLOGIA</b>
11:45-12:00			
12:00-12:15	<b>11:45-12:30 B/300</b> Bioch.podst.ekspresji genów [ćw.aud. 15h] [ćw EG1] <i>dr hab. M.Słomińska-Wojewódzka</i>	<b>11:45-12:30 B/300</b> Bioch.podst.ekspresji genów [ćw.aud. 15h] [ćw EG1] <i>dr hab. M.Słomińska-Wojewódzka</i>	<b>11:45-12:30 B/300</b> Bioch.podst.ekspresji genów [ćw.aud. 15h] [ćw EG1] <i>dr hab. M.Słomińska-Wojewódzka</i>
12:15-12:30			
12:30-12:45	<b>BLOK: BIOTECHNOLOGIA</b>		<b>BLOK: BIOTECHNOLOGIA</b>
12:45-13:00			
13:00-13:15	<b>12:45-13:30 B/300</b> Bioch.podst.ekspresji genów [ćw.aud. 15h] [ćw EG2] <i>dr hab.M.Słomińska-Wojewódzka</i>	<b>12:45-13:30 B/300</b> Bioch.podst.ekspresji genów [ćw.aud. 15h] [ćw EG2] <i>dr hab.M.Słomińska-Wojewódzka</i>	<b>12:45-13:30 B/300</b> Bioch.podst.ekspresji genów [ćw.aud. 15h] [ćw EG2] <i>dr hab.M.Słomińska-Wojewódzka</i>
13:15-13:30			
13:30-13:45			
13:45-14:00	<b>BLOK: BIOTECHNOLOGIA</b>		
14:00-14:15			
14:15-14:30	<b>14:00-14:45 C/105</b>		
14:30-14:45	Bioch. podstawy ekspresji genów [w 15h]		
14:45-15:00	<i>dr hab. M. Słomińska-Wojewódzka</i>		
15:00-15:15	<b>BLOK: BMiK</b>		<b>BLOK: BIOLOGIA ROŚLIN</b>
15:15-15:30	<b>15:00-15:45 C/105</b> Elementy genetyki bakterii [w 15h] <i>dr hab. I. Mruk</i>		<b>15:00-16:30 C/105</b> Fizjologia roślin II [w 15h] <i>prof. dr hab. Z.Tukaj</i>
15:30-15:45			
15:45-16:00			
16:00-16:15			
16:15-16:30			
16:30-16:45			<b>BLOK: BIOLOGIA ZWIERZĄT</b>
16:45-17:00			
17:00-17:15			
17:15-17:30			
17:30-17:45			
17:45-18:00			
18:00-18:15			
18:15-18:30			
18:30-18:45			
18:45-19:00			
19:00-19:15			
19:15-19:30			<b>16:45-19:15 C/105</b> Anatomia funkcjonalna kręgowców [w 15h] <i>dr hab. M. Remisiewicz</i> <b>od 19.04.2017r.</b>