

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

CZWARTEK

07:00-07:15	I część semestru: 13.02-7.04.2017r.	II część semestru: 10.04-2.06.2017r.	
07:15-07:30			
07:30-07:45			
07:45-08:00		BLOK:BIOL. CZŁOWIEKA	BLOK: BIOLOGIA ROŚLIN
08:00-08:15			
08:15-08:30	BLOK:BIOL. CZŁOWIEKA		
08:30-08:45	8:30-10:00 C/105 Podstawy genetyki człowieka [w 15h] <i>dr E.Piotrowska</i>	8:00-9:30 B/201, A/200, B/202 Podstawy genetyki człowieka [ćw.lab. 15h gr. GC1] dr E.Piotrowska, dr A.Hać, mgr K. Bocheńska, mgr M. Węsierska	8:00-11:00 B/226 Fizjologia roślin II [ćw lab 30h FR3]
08:45-09:00		BLOK:BIOL. CZŁOWIEKA	
09:00-09:15			
09:15-09:30			
09:30-09:45			
09:45-10:00			
10:00-10:15		9:45-11:15 B/201, A/200, B/202 Podstawy genetyki człowieka [ćw.lab. 15h gr. GC2] dr E.Piotrowska, dr A.Hać, mgr K. Bocheńska, mgr M. Węsierska	
10:15-10:30	10:15-11:45 C/110 Fitopatologia - medycyna roślin [ćw.aud.15h] gr. MR1 <i>dr I. Chincinska</i>	BLOK:BIOL. CZŁOWIEKA	BLOK: BIOLOGIA ROŚLIN
10:30-10:45			
10:45-11:00			
11:00-11:15			
11:15-11:30			
11:30-11:45			
11:45-12:00		11:30-13:00 B/201, A/200, B/202 Podstawy genetyki człowieka [ćw.lab. 15h gr. GC3] dr E.Piotrowska, dr A.Hać, mgr K. Bocheńska, mgr M. Węsierska	11:15-14:15 B/226 Fizjologia roślin II [ćw lab 30 h FR4]
12:00-12:15	12:00-13:30 C/110 Fizjologia roślin w warunkach stresu [ćw.aud 15h gr. S1] <i>dr A. Baścik-Remisiewicz</i>		
12:15-12:30			
12:30-12:45			
12:45-13:00			
13:00-13:15			
13:15-13:30			
13:30-13:45			
13:45-14:00			
14:00-14:15			
14:15-14:30		BLOK: BIOLOGIA ZWIERZĄT	
14:30-14:45	BLOK: BMiK	BLOK: BMiK	
14:45-15:00	14:45-17:45 A/401 Elementy genetyki bakterii [ćw lab. 15h gr C]	14:45-17:45 A/403 Elementy genetyki bakterii [ćw lab. 15h gr D]	14:30-16:15 C/108 Współczesne metody badawcze w taksonomii zwierząt [w 15h] dr A. Kiliowska, prof.dr hab. T. Namiotko
15:00-15:15			
15:15-15:30			
15:30-15:45			
15:45-16:00			
16:00-16:15			
16:15-16:30			
16:30-16:45			
16:45-17:00			
17:00-17:15			
17:15-17:30			
17:30-17:45			
17:45-18:00			