

BIOLOGIA II° 1 rok						
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.15-9.00		8:15-9:45 Morfologia adaptacyjna bezkręgowców [w/10h] s. 102W, 9.04-7.05 prof A. Szlauer-Lukaszewska		8:30-10:35 Środowisko życia i ochrona wybranych gatunków [w/10h] s. 302W 15.05-5.06 dr M. Myśliwy dr E. Stepień-Zawal		
9.05-9.50			9:05-10:35 Podstawy filogenezy roślin [w/15h] s. 302W, 6.03-8.05 (20.03 - 11:45-13:30) prof US H. Więclaw	9:05-10:35 Parazytologia praktyczna [w/10h] s. 107W, 7.03-11.04 prof US I. Rzd		9:05-11:20 Genom mitochondrialny zwierząt [lb/20h] s. 310F 10.05-28.06 i 25.06 (wt) mgr B. Wąsowicz
10.00-10.45	10:00-11:30 Żywnienie człowieka [w/10h], s. 103W 4.03-8.04 prof US E Rębacz-Maron	10:00-12:15 Parazytologia praktyczna [lb/15h] s. 016W 5.03-9.04 dr T. Krepki	10:00-11:30 Genom mitochondrialny zwierząt [w/10h] 7.05-4.06, s. 102W prof. US M. Soroka	10:50-13:05 Podstawy filogenezy roślin [lb/30h] s. 302W 6.03-27.03 20.03 - 9.05-11:20, s. 205W prof H. Więclaw (ćw 1-3) dr Myśliwy (ćw. 4)	10:50-13:50 Środowisko życia i ochrona wybranych gatunków [lb/15h] s. 302W 15.05-5.06 (22.05 - s. 205W) dr M. Myśliwy dr E. Stepień-Zawal	
10.50-11.35					10:50-13:05 Podstawy filogenezy roślin [lb] s. 302W 9.05-6.06	
11.45-12.30	11:45-13:15 Fitosocjologia z kartografią geobotaniczną [w/15h] s. 06F, 4.03-29.04 Prof A. Popiela		11:45-13:15 Fizjologia adaptacyjna zwierząt [w/5h] s. 401F, 7.05-21.05 dr inż E. Skotnicka			
12.35-13.20		12:35-14:05 Morfologia adaptacyjna bezkręgowców [lb/15h] s. 403W, 5.03-30.04 mgr A. Bańkowska	13:30-15:00 Fizjologia adaptacyjna zwierząt [lb/10h] s. 401F, 7.05-4.06 dr inż E. Skotnicka	Żywnienie człowieka [lb/15h], s. 103W 6.03-27.03 -13:30-15:00 10.04-24.04 -10:50-12:20 prof US E Rębacz-Maron		Seminarium dyplomowe [10h] Pracownia dyplomowa [30h]  Indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem
13.30-14.15	13:30-15:00 Fitosocjologia z kartografią geobotaniczną [lb/30h] s. 05F, 4.03-17.06 Prof dr hab A. Popiela					
14.20-15.05				14:00-15:30 Paleogenetyka [k/15h] s. 407W 8.05-26.06 mgr B. Wąsowicz		
15.15-16.00	15:15-17:30 Fitosocjologia z kartografią geobotaniczną [ztc/10h] Prof A. Popiela - termin do ustalenia	15:15-17:30 Podstawy filogenezy roślin [lb] s. 302W 9.04-23.04 prof B. Bosiacka (ćw 5-6) dr Myśliwy (ćw. 7)				
16.05-16.50						
17.00-17.45	Oznaczenia sal: F-ul. Felczaka 3c W-ul. Wąska 13					
17.50-18.35						

Dni zamienne: 24 czerwca - zajęcia czwartkowe  
25 czerwca - zajęcia piątkowe