

BIOLOGIA II° 1 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	Fizjologia adaptacyjna zwierząt [w+lb] 8:15-9:00 [w/5h]	8:15-9:45 Podstawy filogenezy roślin [w/15h], s. 302W			Synantropizacja szaty roślinnej Ziemi [w/10h], s. 302W
9.05-9.50	9:05-10:35 [lb/10h] s. 401F 6.03-3.04	7.03-9.05 prof US H. Więclaw 10:00-11:30			3.03-31.03 dr M. Myśliwy
10.00-10.45	dr inż E. Skotnicka	Morfologia adaptacyjna bezkręgowców [w/10h] s. 403W	10:00-11:30 Monitoring środowiska [w/10h], s. 203W	10:00-12:15 Podstawy filogenezy roślin [lb/30h] s. 302W/205W	10:00-12:15 Synantropizacja szaty roślinnej Ziemi [lb/15h] s. 302W
10.50-11.35	10:45-13:00 Podstawy filogenezy roślin [lb/30h]	7.03-4.04 prof A. Szlauer-Lukaszewska 11:45-13:15	24.05-21.06 Prof E. Kępczyńska	11:45-13:15	11 i 25.05 3.03-31.03
11.45-12.30	s. 302W, 6.03-8.05 prof US H. Więclaw dr M. Myśliwy	Morfologia adaptacyjna bezkręgowców [lb/15h] s. 403W	11:45-13:15 Paleogenetyka [k/15h] s. 407W	Genom mitochondrialny zwierząt [w/10h] s. 203W, 23.03-27.04	dr E. Stępień
12.35-13.20	prof US B. Bosiacka dr E. Stępień	7.03-18.04 mgr A. Bańkowska	10.05-28.06 mgr B. Wąsowicz	(20 i 27.04 - s. 102W) prof US M. Soroka	Środowisko życia i ochrona wybranych gatunków [w/10h], s. 302W
13.30-14.15	13:30-15:45 Fitosocjologia z kartografią geobotaniczną [w/15h], s.05F 6.03-3.04	Seminarium [10h] Indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem	Morfologia adaptacyjna bezkręgowców [lb/15h] s. 403W 25 kwietnia mgr A. Bańkowska	13:30-15:00 Monitoring środowiska [lb/15h], s. 211W 10.05-28.06 mgr P. Karczyński	13:30-15:45 Genom mitochondrialny zwierząt [lb/20h] s. 310F 9.03-27.04
14.20-15.05	13:30-15:45 Fitosocjologia z kartografią geobotaniczną [lb/30h], s.05F 17.04-26.06	Pracownia dyplomowa [30h] Indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem		mgr B. Wąsowicz	11.05-22.06 dr M. Myśliwy dr E. Stępień
15.15-16.00	Prof A. Popiela				
16.05-16.50	Fitosocjologia z kartografią geobotaniczną [zt/10h] - termin zajęć terenowych należy ustalić z Prof dr hab A. Popielą				
17.00-17.45					
17.50-18.35	Oznaczenie sal: F - ul. Felczaka W - ul. Wąska				
18.45-19.30					

8:15-10:30
Środowisko życia i ochrona wybranych gatunków [lb/15h], s. 302W
12.05-16.06
dr M. Myśliwy
dr E. Stępień