

**GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA I° 1 rok**

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	8:15-10:30 Filogeneza roślin [lb/30h], s. 302W	8:15-9:00 Cytogenetyka klasyczna [w/10h] s. 104W, 5.03-14.05, dr hab M. Achrem		8:15-9:45 Fizjologia zwierząt [w/15h], s. 402F	8:30-10:30 Histologia zwierząt [w/5h] s. 202F
9.05-9.50	4.03-13.05 dr E. Stepień-Zawal prof B. Bosiacka dr M. Myśliwy	9:05-12:30 Biologia molekularna [lb/40h] s. 24W		7.03-9.05 dr inż E. Skotnicka	9:05-10:35 Histologia zwierząt [lb/20h], s. 202F
10.00-10.45	10:45-12:30	5.03-14.05	10:00-13:15 Przystosowanie kregowców do środowiska życia [lb/30h] s. 323W	10:15-11:45 Biologia molekularna [w/15h], s. 23W	dr L. Kirczuk 22.03-21.06 dr L. Kirczuk
10.50-11.35	Przystosowanie kregowców do środowiska życia [w/10h] 4.03, 25.03	dr A. Kalinka		7.03-9.05 dr I. Sużko-Kociuba	10:50-12:20 Filogeneza roślin [w/10h], s. 302W
11.45-12.30	6.05 i 3.06, s. 323W dr inż Z. Kwieciński		6.03, 27.03 8.05 i 5.06 (17h)	12:00-14:15 Fizjologia zwierząt [lb/35h] s. 401F	8.03-12.04 prof US H. Więclaw
12.35-13.20	Biochemia statyczna [lb/15h] s. 23aF	12:35-15:05 Cytogenetyka klasyczna [lb/30h] s. 23W	dr inż Z. Kwieciński	7.03-20.06	
13.30-14.15	4.03 i 25.03-12:45-15:00 11.03- 10:45-13:00	5.03-14.05	13:30-15:00 Biochemia statyczna [w/15h], s. 104W	dr inż E. Skotnicka	
14.20-15.05	8-29.04 - 10:45-13:00 dr inż A. Wszolek	6.05-10.06 s. 211W	6.03-8.05 dr A. Maruszewska	14:30-17:45 Przystosowanie kregowców do środowiska życia [lb/30h] s. 323W	14:30-16:00 Endokrynologia [w/10h], s. 402F
15.15-16.00	Endokrynologia [lb/20h] s. 401F	mgr P. Karczyński		21.03-25.04 dr inż E. Skotnicka	
16.05-16.50	25 marca - 15:15-18:15			7.03, 9.05 i 6.06 (13h)	
17.00-17.45	8-29.04 - 13:30-16:30 dr inż E. Skotnicka			dr inż Z. Kwieciński	
17.50-18.35					
18.45-19.30	Oznaczenia sal: F-ul. Felczaka 3c W-ul. Wąska 13				
19.35-20.20					

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