

## GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA I° 1 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	8:15-9:45 Podstawy taksonomii roślin [w/10h] s. 302W, 6.03-3.04 prof US H. Więclaw		8:15-9:45 Biologia rozwoju zwierząt [w/10h] s. 202F, 8.03-5.04 dr L. Kirczuk	8:15-9:45 Fizjologia zwierząt [w/15h], s. 402F 9.03-4.05 dr inż E. Skotnicka	
9.05-9.50		8:45-11:30 Podstawy taksonomii zwierząt [lb/30h] s. 323W	8:30-12:15 Wybrane techniki w biotechnologii roślin [lb/30h] 25.04-6.06 s. 211W		9:00-10:30 Biochemia statyczna [w/15h], s. 104W 3.03-28.04 dr A. Maruszewska
10.00-10.45		7 i 21.03 4 i 18.04 dr inż Z. Kwieciński	10:00-11:30 Biologia rozwoju zwierząt [lb/20h] s. 202F 8.03-22.03 prof US K. Dziewulska	10:00-12:15 Podstawy taksonomii roślin [lb/30h] s. 302W 29.03-14.06 dr E. Stepień dr M. Myśliwy	10:00-12:15 Fizjologia zwierząt [lb/35h], s. 401F 9.03-15.06 dr inż E. Skotnicka
10.50-11.35	10:45-13:00 Biochemia statyczna [lb/15h]				10:45-12:15 Biologia molekularna [w/10h], s. 102W 10.03-14.04 prof US L. Skuza
11.45-12.30	s. 23aF 6.03-8.05 dr inż A. Wszolek				10:45-12:15 Podstawy przedsiębiorczości [k/8h] s. 102W, 21.04-12.05 prof US L. Skuza
12.35-13.20		12:35-16:00 Biologia molekularna [lb/30h] s.24W		12:30-14:00 Biologia rozwoju zwierząt [lb/20h] s. 202F 29.03-24.05 prof US K. Dziewulska	12:30-14:00 Histologia zwierząt [lb/20h] 9.03-25.05, s.016W/202F* dr L. Kirczuk * pierwsze zajęcia w Sali 016 (Wąska)
13.30-14.15	13:30-15:15 Podstawy taksonomii zwierząt [w/10h] s. 323W				12:30-14:20 Histologia zwierząt [w/5h], s. 202F 10.03 i 17.03 dr L. Kirczuk
14.20-15.05	6 i 20.03; 3 i 17.04 dr inż Z. Kwieciński	7.03-4.04 dr A. Kalinka 18.04-16.05 dr inż E. Filip			24.03-14.04 s. 23bF 21 kwietnia - s.035W
15.15-16.00	15:30-18:15 Podstawy taksonomii zwierząt [lb/30h] s. 323W				dr D. Cembrowska-Lech
16.05-16.50	6 i 20.03 3 i 17.04 dr inż Z. Kwieciński				
17.00-17.45					
17.50-18.35					
18.45-19.30	Oznaczenie sal: F - ul. Felczaka W - ul. Wąska				
19.35-20.20					