

## BIOTECHNOLOGIA I° 1 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	8:15-9:45 Chemia organiczna [w/15h], s. 203W	8:15-9:45 Embriologia zwierząt [w/15h], s. 202F			8:30-10:00 Histologiczne podstawy hodowli komórek zwierzęcych [w/15h] s. 202F. 3.03-28.04 prof US K. Dziewulska
9.05-9.50	6.03-8.05 dr A. Bucior-Kwaczyńska	7.03-9.05 prof US K. Dziewulska		9:00-12:00 Embriologia roślin [lb/40h] s. 211W	10:15-11:45 Histologiczne podstawy hodowli komórek zwierzęcych [lb/15h] s.016W/202F* 3.03-28.04 dr L. Kirczuk
10.00-10.45	10:00-13:45 Chemia organiczna [lb/30h], s. 05W	10:00-11:30 Embriologia zwierząt [lb/30h] s. 202F	10:00-11:30 Embriologia roślin [w/15h], s. 203W	9.03-25.05 mgr P. Karczyński	
10.50-11.35	6.03-17.04	7.03-27.06 prof K. Dziewulska / mgr M. Garncarek	8.03-17.05 (bez 5.04) Prof E. Kępczyńska		
11.45-12.30	dr A. Bucior-Kwaczyńska	11:45-13:15 Tkanki roślinne w kulturach in vitro [w/15h] s.05F, 7.03-9.05 prof US Z. Sotek	11:45-14:00 Informatyka [lb/20h] s. 205W		
12.35-13.20		13:15-14:45 Tkanki roślinne w kulturach in vitro [lb/15h] s.05F, 7.03-9.05 prof US Z. Sotek	8.03-26.04 dr A. Orłowska		
13.30-14.15					
14.20-15.05					
15.15-16.00					
16.05-16.50	Oznaczenie sal: F - ul. Felczaka W - ul. Wąska				
17.00-17.45					

\* pierwsze zajęcia w Sali 016 (Wąska)