

BIOTECHNOLOGIA I° 3 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.15-9.00						
9.05-9.50	8:30-11:30 Biologia odporności roślin [lb/45h] s. 211W	8:15-9:45 Biofarmaceutyki w endokrynologii [w/15h] 28.11-23.01, s. 402F <i>dr inż. E. Skotnicka</i>	8:30-11:30 Roślinne kultury in vitro [lb/45] s. 211W	8:30-11:30 Fitohormony-mechanizm działania [lb/36h] s. 035W	8:15-12:00 Biofarmaceutyki w endokrynologii [lb/30h] 7.12-25.01 s.401F <i>dr inż E. Skotnicka</i>	Seminarium [15h] Pracownia dyplomowa [21h] <i>terminy spotkań należy ustalić z promotorem</i>
10.00-10.45	10:00-11:30 Immunologia [w/15h] 2.10-20.11, s.102F <i>prof. US P. Niedźwiedzka-Rystwej</i>	27.11-29.01 <i>mgr P. Karczyński</i>	Inżynieria genetyczna [w/30h] , s. 035W 3.10-23.01 <i>dr D. Cembrowska-Lech</i>	4.10-10.01 <i>mgr P. Karczyński</i> <i>dr A. Orłowska</i>		10:00-11:30 Język angielski [lektorat/30h] Aka demickie Centrum Kształcenia Językowego ul. Wawrzyniaka 15, sala 109 6.10-26.01 <i>mgr Iwona Niedzielska</i>
10.50-11.35						
11.45-12.30	11:45-14:00 Immunologia [lb/30h] s. 109F	11:45-13:15 Diagnostyka molekularna w medycynie [w/15h] s. 104W, 27.11-29.01 <i>prof US M. Soroka</i>	11:45-14:45 Fitohormony-mechanizm działania [lb/36h] s. 035W	11:45-13:15 Roślinne kultury in vitro in vitro [w/15h] s. 104W, 11.10-6.12 <i>dr A. Orłowska</i>	11:45-14:45 Biologia odporności roślin [lb/45h] s. 211W	
12.35-13.20	2.10-20.11 <i>mgr R. Hryniewicz</i>				12:35-14:05 Fitohormony - mech. działania [w/15h] 30.11-25.01 s. 30aF <i>dr D. Cembrowska-Lech</i>	12:35-16:00 Inżynieria genetyczna [lb/60h] 6.10-26.01 s.035W <i>dr Cembrowska-Lech</i>
13.30-14.15		13:30-16:50 Diagnostyka molekularna w medycynie [lb/30h] s. 310F	28.11-23.01 <i>mgr inż K. Rybak</i>	Biologia odporności roślin [w/15h] 11.10-6.12 s. 104W, 11.10-6.12 <i>dr A. Orłowska</i>	10, 17 i 24.01 <i>mgr P. Karczyński</i>	
14.20-15.05						
15.15-16.00		27.11-22.01 <i>dr hab M. Adamska</i>				
16.05-16.50			15:15-17:30 Immunologia [lb/30h] s. 109F 28.11 i 5.12 <i>mgr R. Hryniewicz</i>			
17.00-17.45	Oznaczenia sal: F-ul. Felczaka 3c W-ul. Wąska 13					
17.50-18.35						