

BIOTECHNOLOGIA II^o 1 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00					8:30-12:15 Embriogeneza
9.05-9.50			9:00-11:15	8:45-11:00 Ekonomika produkcji [w/15h] s. 203W 9.03-13.04 <i>prof US K. Kozioł-Nadolna</i>	9:05-10:35 Genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów [w/15h] s. 23W 28.04-23.06 <i>dr inż E. Filip</i>
10.00-10.45	10:00-11:30 Mechanizmy i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych [lb/15h] s. 109F 6.03-24.04 <i>dr A. Poniewierska-Baran</i>	10:00-11:30 Biotechnologia nasion [w/15h], s. 203W 7.03-16.05 (bez 4.04) <i>Prof J. Kępczyński</i>	10:00-12:15 Genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów [lb/40h] s. 24W 10.05-21.06 <i>dr inż E. Filip</i>	9:05-11:20 Spoleczne i prawne aspekty biotechnologii [w/30h], s. 203W 20.04-30.06 <i>Prof E. Kępczyńska</i> <i>Prof J. Kępczyński</i>	s. 211W somatyczna-mech. regulacji [lb/30h] s. 211W 3.03; 17.03-21.04 <i>dr A. Orłowska</i>
10.50-11.35		11:45-13:15 Mechanizmy i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych [w/15h] s. 104W, 7.03-9.05 <i>prof US B. Tokarz-Deptuła</i>	8.03-26.04 <i>dr I. Szućko-Kociuba</i>	11:45-14:45 Hodowle komórek nowotworowych in vitro w badaniach aktywności związków przeciwnowotworowych [lb/45h] s. 23aF 9.03-30.06 <i>dr A. Maruszewska</i>	10:50-12:20 Embriogeneza somatyczna-mech. regulacji [w/15h] s. 203W, 28.04-12.05 <i>dr A. Orłowska</i>
11.45-12.30	11:45-15:00 Biotechnologia nasion [lb/47h] s. 035W 6.03-22.05 <i>mgr K. Rybak</i>		13:30-15:00		12:30-14:00 Hodowle komórek nowotworowych in vitro w badaniach aktywności związków przeciwnowotworowych [w/29h], s. 104W 3.03-23.06, dr A. Maruszewska
12.35-13.20					
13.30-14.15					
14.20-15.05					
15.15-16.00	Seminarium [32h] Pracownia dyplomowa [45h]				
16.05-16.50	Indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem				
17.00-17.45					
17.50-18.35	Oznaczenie sal: F - ul. Felczaka W - ul. Wąska				
18.45-19.30					