

BIOTECHNOLOGIA II° 1 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	8:15-9:45 Biotechnologia nasion [w/15h] s. 30aF, 4.03-22.04 dr D. Cembrowska-Lech	Seminarium [32h] Pracownia dyplomowa [45h]			
9.05-9.50		Indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem			9:05-10:35 Genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów [w/30] s. 23W, 1.03-28.06 i 25.06 (wt) dr hab M. Achrem / dr inż E. Filip
10.00-10.45	10:00-15:00 Embriogeneza somatyczna - mechanizm regulacji [lb/30h] s. 211W	10:00-11:30 Ekonomika produkcji [15h] s.034 ul. Cukrowa 8 29.04-17.06 Prof. K. Brzozowska	10:00-13:00 Hodowle komórek nowotworowych in vitro w badaniach aktywności związków przeciwnowotworowych [lb/45h] s. 23aF 6.03-26.06 dr A. Maruszewska dr inż A. Wszolek dr A. Nowakowska		
10.50-11.35		10:45-12:15 Mechanizmy i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych [w/15h] s. 203W, 30.04-18.06 prof US B. Tokarz-Deptuła			
11.45-12.30	4.03; 18.03-22.04	11:30-13:00 Mechanizmy i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych [lb/15h] s. 109F, 5.03-23.04 dr A. Poniewierska-Baran			
12.35-13.20	ćw. 1-3 - 10:00-15:00 ćw.4-5 - 10:00-14:00 ćw. 6 - 10:00-11:30				10:45-14:00 Genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów [lb/40h] s. 24W 15 i 22.03; 12-26.04 dr I. Szućko-Kociuba 10.05-21.06 dr inż E. Filip
13.30-14.15	dr A. Orłowska mgr P. Karczyński	13:15-14:45 Hodowle komórek nowotworowych in vitro w badaniach aktywności związków przeciwnowotworowych [w/29h] s. 30aF, 5.03-18.06 dr A. Maruszewska	13:30-15:00 Embriogeneza somatyczna mechanizm regulacji [w/15h] s.203W, 6.03-8.05 dr A. Orłowska		
14.20-15.05					
15.15-16.00		15:15-17:30 Społeczne i prawne aspekty biotechnologii [w/30h] s. 102W 5.03-14.05 dr inż A. Kisiel	15:15-19:00 Biotechnologia nasion [lb/47h] s. 035W 6.03-22.05 dr inż A. Kisiel		
16.05-16.50					
17.00-17.45					
17.50-18.35	Oznaczenia sal: F-ul. Felczaka 3c W-ul. Wąska 13				
18.45-19.30					
19.35-20.20					

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