

BIOTECHNOLOGIA II° I rok - plan zajęć od 10.V

Godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek									
8.15-9.00			Genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów [Ib] GR. 1 11.V i 22.VI s. 24 (Wąska)	Mech. i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych [Ib] GR. 1 s. 109 (Felcz) GR. 2 s. 120 (Felcz) 18.V-1.VI mgr R. Hrynkiewicz mgr D. Bębnowska	Biotechnologia nasion [Ib] GR.1 s. 035 (Wąska) 12.V-23.VI mgr inż. K. Rybak		Hodowle komórek nowotwor. in vitro w bad.aktywności związków przeciwnowotworowych [w] 22.IV-10.VI dr A. Maruszewska	Mech. i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych [w] ZDALNIE 24.VI prof. US B. Tokarz-Deptuła	Genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów [Ib] GR. 1 21.V-25.VI s. 24 (Wąska)									
9.00-9.45	Społeczne i prawne aspekty biotechnologii [w] ZDALNIE - od 10.V Prof. J. Kępczyński Prof. E. Kępczyńska										dr I. Szućko dr inż. E. Filip							
10.00-10.45																		
10.45-11.30	Język angielski [lektorat] ZDALNIE 8.III-21.VI mgr I. Niedzielska																	
11.45-12.30																		
12.30-13.15	Genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów [w] - ZDALNIE 8.III-21.VI dr hab. M. Achrem		Hodowle komórek nowotwor. in vitro w bad.aktywności związków przeciwnowotworowych [Ib] - GR.1 11.V-22.VI s. 23 (Felczaka)	Genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów [Ib] GR. 2 11.V-22.VI s. 24 (Wąska)	Biotechnologia nasion [Ib] GR.2 s. 035 (Wąska)													
13.30-14.15	Hodowle komórek nowotwor. in vitro w bad.aktywności związków przeciwnowotworowych [w] ZDAL 8.III-10.V Prof. J. Tarasiuk	Mech. i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych [w] ZDALNIE - 17.V-21.VI prof. US B. Tokarz-Deptuła	dr A. Maruszewska	dr I. Szućko dr inż. E. Filip	s. 035 (Wąska)													
14.15-15.00																		
15.15-16.00																		
16.00-16.45	16:00-20:30 Biotechnologia nasion [Ib] GR.2 s. 035 (Wąska)	Metody molekularne w diagnostyce [Ib] gr. 1 s. 310 (Felczaka) 10.V-21.VI prof. US A. Rymaszewska		Metody molekularne w diagnostyce [Ib] gr. 2 s. 310 (Felczaka) 11.V-22.VI prof. US A. Rymaszewska	Embriogeneza somatyczna-mechanizm regulacji [Ib] GR. 1 s. 211 (Wąska) 12.V-16.VI mgr P. Karczyński													
17.00-17.45																		
17.45-18.30	7.VI mgr inż. K. Rybak																	
18.45-19.30																		
19.30-20.15																		
Seminaria i pracownie należy ustalać indywidualnie z promotorami																		