

III Biotechnologia medyczna												semestr 2018/2019																	
PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK													
08.00 - 08.30				08.00 - 08.30				08.00 - 08.30				08.00 - 08.30	Język obcy				08.00 - 08.30				Kultury in vitro komórek zwierzęcych (L) prof.E.Moliszewskas. 028CB II pol.sem.								
08.30 - 09.00				08.30 - 09.00				08.30 - 09.00	Podstawy patomorfologii (W) dr n.med. Dziuba 24.10.18r. 31.10.18r. 14.11.18r. 28.11.18r. 23.01.19r. sala Zakład Histologii Collegium Medicum III piętro								08.30 - 09.00												
09.00 - 09.30				09.00 - 09.30				09.00 - 09.30												09.00 - 09.30				09.00 - 09.30					
09.30 - 10.00			Kultury in vitro komórek zwierzęcych (L) prof.E.Moliszewskas. 028CB II pol.sem.	09.30 - 10.00				09.30 - 10.00												09.30 - 10.00				09.30 - 10.00				Wolne rodniki w biologii i medycynie (L) mgr Ada Szutt s. 226 CB II pol. sem.	
10.00 - 10.30				10.00 - 10.30				10.00 - 10.30												10.00 - 10.30				10.00 - 10.30	Aparatura bioprocusowa (W) dr inż. M.Rybotycki s.312DM I pol.sem.				
10.30 - 11.00				10.30 - 11.00				10.30 - 11.00												10.30 - 11.00				10.30 - 11.00					
11.00 - 11.30	Podstawy higieny produkcji (W) dr M. Nabrdalik s.308K I pol.sem.			11.00 - 11.30				11.00 - 11.30								11.00 - 11.30				11.00 - 11.30									
11.30 - 12.00			Kultury in vitro komórek roślinnych (W) prof.E.Moliszewska s.413CB II pol.sem.	11.30 - 12.00				11.30 - 12.00	Inżynieria genetyczna (L) dr A.Pańczyszyn s.324CB				11.30 - 12.00				11.30 - 12.00												
12.00 - 12.30				12.00 - 12.30	Seminarium dyplomowe 30S								12.00 - 12.30				12.00 - 12.30				12.00 - 12.30	Aparatura bioprocusowa (L) dr inż. M.Rybotycki s.15DM I pol.sem.							
12.30 - 13.00				12.30 - 13.00								12.30 - 13.00				12.30 - 13.00				12.30 - 13.00									
13.00 - 13.30	Podstawy higieny produkcji (L) dr M.Nabrdalik s.132CB I pol.sem.		Kultury in vitro komórek roślinnych (L) prof.E.Moliszewska s.028 CB II pol.sem.	13.00 - 13.30				13.00 - 13.30				13.00 - 13.30	Inżynieria genetyczna (W) dr A.Pańczyszyn s.412CB				13.00 - 13.30												
13.30 - 14.00				13.30 - 14.00				13.30 - 14.00				13.30 - 14.00								13.30 - 14.00									
14.00 - 14.30				14.00 - 14.30				14.00 - 14.30				14.00 - 14.30				14.00 - 14.30													
14.30 - 15.00	Podstawy mikrobiologii klinicznej (W) mgr U. Leniak-Chmiel s.412CB			14.30 - 15.00	Język obcy				14.30 - 15.00				14.30 - 15.00				14.30 - 15.00				Wolne rodniki w biologii i medycynie (W) mgr Ada Szutt s.413CB II pol. sem.								
15.00 - 15.30				Podstawy mikrobiologii klinicznej (K) mgr U.Leniak-Chmiel s.412CB					15.00 - 15.30				15.00 - 15.30				15.00 - 15.30						15.00 - 15.30						
15.30 - 16.00	Kurs ogólnouczelniany								15.30 - 16.00				15.30 - 16.00				15.30 - 16.00				15.30 - 16.00								
16.00 - 16.30									16.00 - 16.30				16.00 - 16.30				16.00 - 16.30				16.00 - 16.30								
16.30 - 17.00									16.30 - 17.00				16.30 - 17.00				16.30 - 17.00				16.30 - 17.00								
17.00 - 17.30									17.00 - 17.30				17.00 - 17.30	Szkolenie z zakresu własności intelektualnej (jedenrazowo) 10.10.2018r mgr D. Dulnik s.302K				17.00 - 17.30				17.00 - 17.30							
17.30 - 18.00							17.30 - 18.00				17.30 - 18.00								17.30 - 18.00				17.30 - 18.00						
18.00 - 18.30							18.00 - 18.30				18.00 - 18.30				18.00 - 18.30				18.00 - 18.30										
18.30 - 19.00							18.30 - 19.00				18.30 - 19.00				18.30 - 19.00				18.30 - 19.00										
19.00 - 19.30							19.00 - 19.30				19.00 - 19.30				19.00 - 19.30				19.00 - 19.30										
19.30 - 20.00							19.30 - 20.00				19.30 - 20.00				19.30 - 20.00				19.30 - 20.00										