

III Biotechnologia inżynierska

semestr letni 2016/2017

PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK							
08.00 - 08.30				08.00 - 08.30				08.00 - 08.30				08.00 - 08.30				08.00 - 08.30							
08.30 - 09.00				08.30 - 09.00				08.30 - 09.00				08.30 - 09.00				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	Biotechnologiczne metody oczyszczania ścieków i gazów P dr S. Wierzbą s. 316 CB gr. 1	Technologie biochemiczne P dr J. Farbiszewska - Kiczma s. 302 K gr. 2		09.30 - 10.00		Biotech. metody oczyszcz. ścieków i gazów W prof. T. Krzyżko - Łupicka s. 230 CB		09.30 - 10.00				09.30 - 10.00	Biologia człowieka K dr J. Czaja s. p2 BM Oleska 22				09.30 - 10.00						
10.00 - 10.30					10.00 - 10.30					10.00 - 10.30					10.00 - 10.30				10.00 - 10.30				
10.30 - 11.00					10.30 - 11.00					10.30 - 11.00					10.30 - 11.00				10.30 - 11.00				
11.00 - 11.30				11.00 - 11.30	Technologie biochemiczne W prof. M. Wieczorek s. 230 CB			11.00 - 11.30	Modelowanie procesów biochemicznych P prof. Z. Ziembik gr. 1 s. 114 K			11.00 - 11.30				11.00 - 11.30		Projektowanie linii technologicznych W dr D. Janecki s. 312 Dm					
11.30 - 12.00	Biotechnologiczne metody oczyszczania ścieków i gazów P dr S. Wierzbą s. 316 CB gr. 2	Technologie biochemiczne P dr J. Farbiszewska - Kiczma s. 302 K gr. 1		11.30 - 12.00						11.30 - 12.00				11.30 - 12.00	Bioinformatyka L prof. M. Wieczorek gr. 1 co 2 tyg. od 16.02.2017 s. 114 K	Bioinformatyka L prof. M. Wieczorek gr. 2 co 2 tyg. od 23.02.2017 s. 114 K				11.30 - 12.00			
12.00 - 12.30						12.00 - 12.30					12.00 - 12.30						12.00 - 12.30				12.00 - 12.30		
12.30 - 13.00					12.30 - 13.00				12.30 - 13.00				12.30 - 13.00					12.30 - 13.00					
13.00 - 13.30	Seminarium dyplomowe termin do uzgodnienia z promotorem			13.00 - 13.30	Fizykochemiczne podstawy procesów biotechnologicznych K dr T. Majcherczyk s. 303 K			13.00 - 13.30	Modelowanie procesów biochemicznych W prof. Z. Ziembik s. 303 K/114 K			13.00 - 13.30				13.00 - 13.30							
13.30 - 14.00							13.30 - 14.00					13.30 - 14.00	Modelowanie procesów biochemicznych P prof. Z. Ziembik s. 114 K gr. 2			13.30 - 14.00			13.30 - 14.00				
14.00 - 14.30				14.00 - 14.30	Fizykochemiczne podstawy procesów biotechnologicznych W dr T. Majcherczyk s. 303K			14.00 - 14.30				14.00 - 14.30					14.00 - 14.30						
14.30 - 15.00				14.30 - 15.00					14.30 - 15.00				14.30 - 15.00				14.30 - 15.00						
15.00 - 15.30				15.00 - 15.30				15.00 - 15.30	Filozofia przyrody W dr A. Machlarz s. 106 CC			15.00 - 15.30				15.00 - 15.30							
15.30 - 16.00				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	Kurs zmienny			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				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							