

III Biotechnologia medyczna												semestr letni 2018/2019											
PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK							
08.00 - 08.30				08.00 - 08.30	Toksykoinfekcje i intoksykacje (S) dr inż. K. Grata s.412CB			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	Podstawy genetyki klinicznej (W) dr Z. Pokora s.230CB 28.03 04.04 11.04 9.05 16.05			09.00 - 09.30				
09.30 - 10.00				09.30 - 10.00	Nanobiotechnologia (W) prof. Tadeusz Janas s.303K I poł.semestru		09.30 - 10.00				09.30 - 10.00				09.30 - 10.00								
10.00 - 10.30				10.00 - 10.30			Nanobiotechnologia (L) dr K. Sapoń s.028CB II poł.semestru		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	Biotechnologia leków (W) dr S. Wierzba s. 302K I poł.semestru		Mikroorganizmy w wyrobach farm. (S) dr inż. K. Grata s.412CB II poł.semestru		11.00 - 11.30	Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego (S)  (realizacja w terminie wyznaczonym przez promotora)			11.00 - 11.30	Mikroorganizmy w wyrobach farm. (L) dr inż. K. Grata s.132 CB II poł.semestru przez 3 tyg.		11.00 - 11.30				11.00 - 11.30							
11.30 - 12.00													11.30 - 12.00				11.30 - 12.00				11.30 - 12.00		
12.00 - 12.30				12.00 - 12.30							12.00 - 12.30				12.00 - 12.30	GMO w medycynie (W) dr A. Pańczyszyn s.412CB I poł.semestru			12.00 - 12.30				
12.30 - 13.00				12.30 - 13.00				12.30 - 13.00				12.30 - 13.00											
13.00 - 13.30	Biotechnologia leków (K) mgr A. Szutt s. 302K I poł.semestru		Mikroorganizmy w wyrobach farm. (L) dr inż. K. Grata s.132 CB II poł.semestru przez 4 tyg.		13.00 - 13.30				13.00 - 13.30	Podstawy farmakologii (W) prof. O. Żuk s.413CB I poł.semestru		Biochemiczne podłoże wybranych stanów patologicznych (W) prof. O. Żuk s.413CB II poł.semestru		13.00 - 13.30				13.00 - 13.30					
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	Podstawy farmakologii (K) prof. O. Żuk s.413CB I poł.semestru		Biochemiczne podłoże wybranych stanów patologicznych (K) prof. O. Żuk s.413CB II poł.semestru		14.00 - 14.30	Bioinformatyka (L) mgr P. Domagała s.07 DS "Mrowisko" I poł.semestru w tym 15 min.przerwy			14.00 - 14.30						
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				15.00 - 15.30											
15.30 - 16.00				15.30 - 16.00				15.30 - 16.00				15.30 - 16.00											
16.00 - 16.30	Kurs zmienny			16.00 - 16.30	Podstawy immunologii klinicznej (W) dr n. med. J. Zaryczyński s.230CB I poł.semestru			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					
17.00 - 17.30							17.00 - 17.30	Podstawy immunologii klinicznej (K) dr n. med. J. Zaryczyński s.230CB I poł.semestru			17.00 - 17.30				17.00 - 17.30								
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								
18.30 - 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											
19.30 - 20.00				19.30 - 20.00				19.30 - 20.00				19.30 - 20.00											