

	Poniedziałek		Wtorek	Środa		Czwartek		Piątek	
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>									
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Preparatywan i analityczna chromatografia cieczowa lab. s. 308/316/331 30B1		Zasady rozdzielania mieszanin W s 402 30B1	Techniki chromatograficzne lab. s. 316/327/335 I poł sem. 30B1 31B1	Bioprodukty II poł sem S 30B1 s 110	Bioproceny w ochronie środowiska P s135 30B1			
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			Podstawy inżynierii bioreaktorów W s202 30B1						
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>									
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>			Zasady rozdzielania mieszanin Ćw s.3 tyg parzyste 30B1	Podstawy Inż. Bioreakt Ćw s3 30B1	Biomateriały Lab. I poł sem. s.541b 6 zajęć po 5 godz. 3B1	Techniki chromatograficzne S s.302 30B1	Biomateriały S s.0/19 30B1		
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>			Przemysłowe zast. Biol... S s. 3 30B1	Symulacja procesów technolog. S + Lk s.224 30B1					
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>									
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>	Podstawy Biotechnologii przemysłowej II ( 8 tygodni) 30B1 s. 430/414	Fizykochemia emulsji S II poł sem s.302 30B1	Chemia biokoordynacyjna I W 30B1 s.3	Fizykochemia emulsji W I poł sem S II poł sem s.3 30B1	Projektowanie procesów biotechnologicznych S + P s.532 30B1	Podstawy Biotechnologii przemysłowej II ( 8 tygodni) 30B1 s. 430/414			
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>			Chemia biokoordynacyjna I S 30B1 s.3	Podst biotechnologii przem II W s 3 30B1					
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>				Podstawy rozdziału bioproduktów S s.402 30B1					
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>				Bioproceny w ochronie środowiska S s.402 30B1					
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>			Podstawy rozdziału bioproduktów Lab s.227 30B1						
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>									
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>	Prep i anal chrom ciecz S. S135 30B1								
19 <sup>45</sup> -20 <sup>30</sup>									
20 <sup>30</sup> -21 <sup>15</sup>									