

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7 ³⁰ -8 ¹⁵						
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	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 ¹⁵ -10 ⁰⁰		Podstawy inżynierii bioreaktorów W s202 30B1				
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵		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 ⁴⁵ -12 ³⁰		Przemysłowe zast. Biol... S s. 3 30B1	Symulacja procesów technolog. S + Lk s.224 30B1			
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -14 ¹⁵	Podstawy Biotechnologii przemysłowej II (8 tygodni) 30B1 s. 430/414	Fizykochemia emulsji S II poł sem s.302 30B1	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 ³⁰ -15 ¹⁵		Chemia biokordynacyjna I W 30B1 s.3				
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		Chemia biokordynacyjna I S 30B1 s.3	Podst biotechnologii przem II W s 3 30B1			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			Podstawy rozdziału bioproduktów S s.402 30B1			
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵		Podstawy rozdziału bioproduktów Lab s.227 30B1	Bioproceny w ochronie środowiska S s.402 30B1			
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰	Prep i anal chrom ciecz S. S135 30B1					
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						