

	10B1	11B1	20B1	21B1	30B1	31B1	40B1
7 ³⁰ -8 ¹⁵							
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			Podstawy inż. Chem. Ćw s 0/10 20B1		Sur. i proc. biotechn. Ćw. s. 133 30B1	Sur. i proc. biotechn. P. s. 134 31B1	Bioremediacja przez 3 tygod Lab. 52
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰					Sur. i proc. biotechn. P. s. 134 30B1	Sur. i proc. biotechn. Ćw. s. 133 31B1	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵							
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵				Podstawy inż. Chem. Ćw s. 0/10 21B1	Biofizyk S s. 3 30B1		
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	Podstawy chemii Wykład s.202		Chemia analityczna W. s. 3		Podst. bioanalit. W. s. 110		
12 ⁴⁵ -13 ³⁰			Podst. inż. chem. gr. B Lab. s. 129, 229	J. angielski B2 Ćw. s. sala SJO	Koloidy w ukt. biolog. I poł.sem.gr. A, B II poł. Sem. Gr C		
13 ³⁰ -14 ¹⁵					Lab. s. 210, 231		
14 ³⁰ -15 ¹⁵							Zast. mikrobiol. w przem. I poł. sem. S. s. 0/19 40B1
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			Podst. Met. Bad. Zw. Chem. I poł sem W s. 0/19				Nowoczesne metody przetwarzania biomasy odpadowej II poł W 0/19 40B1
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					WF 16.30 - 18.00 M ul.Kamienna	WF 16.30 - 18.00 M ul.Kamienna	Toksykol. i ekotoksykol. gr. A, B – I poł. sem. gr. C – II poł. sem. Lab. s. 327, 335 40B1
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	Etyka W. s.202 Filozofia W. s. 402		Genomika I W. s. 3		Podst. bioanalitiki II poł. sem. Lab. GrA s. 308, 310, 316, 327, 335	Podst. bioanalitiki II poł. sem. Lab. GrA s. 308, 310, 316, 327, 335	
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵							
18 ⁴⁵ -19 ³⁰							
19 ⁴⁵ -20 ³⁰							
20 ³⁰ -21 ¹⁵							

	10B1	11B1	20B1	21B1	30B1	31B1	40B1
7 ³⁰ -8 ¹⁵							
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰							
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Matematyka ćw s. 0/19		Chemia analityczna I poł. sem. Lab. s. 308, 310, 316, 327, 335	Składniki biologicznie czynne w prod. kosmet. S. II poł sem s 133	Chemia analityczna II poł. sem. Lab. s. 308, 310, 316, 327, 335	Biofizyk W s. 3 30B1 31B1	Bioremediacja W. s. I poł. Sem 134 40B1
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵							
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵		Matematyka ćw s. 0/19					
11 ⁴⁵ -12 ³⁰				Podst. inż. chem. gr. A Lab. s. 129, 229		Biofizyk S s. 3 31B1	Semin. dyplom. I poł. sem. S. s. 0/10 40B1
12 ⁴⁵ -13 ³⁰					Sur. i proc. biotechn. W. s. 3		
13 ³⁰ -14 ¹⁵				Podst. inż. chem. gr. B Lab. s. 129, 229			
14 ³⁰ -15 ¹⁵					Koloïdy w ukl. biol. W. s3		
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			Toksykologia I poł 20B1 s 532	Toksykologia II poł 21B1 s 0/10	Suszenie bioproduktów II poł sem przez 5 tygodni lab. S 131		
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵							
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵			Chemia fiz. tyg. nieparz. Ćw. s. 134	Chemia fiz. tyg. parz. Ćw. s. 134		Suszenie bioproduktów II poł sem przez 5 tygodni lab. S 131	Nowoczesne metody przetwarzania biomasy odpadowej gr. A, B – I poł. sem. Lab. s. 210, 231
18 ⁴⁵ -19 ³⁰	Podstawy chemii Ćw. 10B1 s. 202						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰		Podstawy chemii Ćw. 11B1 s. 202					
20 ³⁰ -21 ¹⁵							

	10B1	11B1	20B1	21B1	30B1	31B1	40B1
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Fizyka - Lab. 7.30-9.45 I poł sem. IF s.F115 (1A) ul.Podchorążych 1	Fizyka - Lab. 7.30-9.45 II poł sem. IF s.F115 (1A) ul.Podchorążych 1					Biopolim. w medycynie I poł. sem. W. 231 40B1
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰							
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Fizyka - wykład IF s.F101 ul.Podchorążych 1	Fizyka - wykład IF s.F101 ul.Podchorążych 1	Podst. inż. chem. gr. A Lab. s. 129, 229	Składniki biologicznie czynne w prod. kosmet. S. II poł sem s 134	WF 9.00 - 10.30 K ul.Kamienna		
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵							
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Fizyka - ćw. s. F202		Podst. inżynierii chemicznej W. s. 3 20B1 21B1		Ang. term. techn. Ćw. s. sala SJO		
11 ⁴⁵ -12 ³⁰							
12 ⁴⁵ -13 ³⁰		Fizyka - ćw. s. F202			Ang. term. techn. Ćw. s. sala SJO		
13 ³⁰ -14 ¹⁵							
14 ³⁰ -15 ¹⁵			Chemia organ. 1 x 3 godz. 6 x 7 godz. Gr.A - I poł. Sem. Gr. B - II poł. Sem. Lab. 539	Chemia organ. 1 x 3 godz. 6 x 7 godz. Gr.A - I poł. Sem. Gr. B - II poł. Sem. Lab. 537	Mikrobiol. przemysł. W. s. 3 30B1 31B1		
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					Podst. bioanalitiki II poł. sem. Lab. Gr B s. 308, 310, 316, 327, 335	Podst. bioanalitiki II poł. sem. Lab. Gr B s. 308, 310, 316, 327, 335	
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵							
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵	Technol. informacyjna W. tyg. parz. s. 402	Technol. informacyjna W. tyg. parz. s. 402					
18 ⁴⁵ -19 ³⁰							
19 ⁴⁵ -20 ³⁰							
20 ³⁰ -21 ¹⁵							

	10B1	11B1	20B1	21B1	30B1	31B1	40B1
7 ³⁰ -8 ¹⁵							
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			Chemia Fizyczna W. s 402				
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Matematyka Wykład s. 0/19		J. angielski B2 Ćw. s. sala SJO	Wybr. Dz. Matemat. Stos Gr. B lab 224	Podstawy biotechnologii przemysłowej I W s 202 30B1 31B1		Nowoczesne metody przetwarzania biomasy odpadowej gr. C Lab. s. 231
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵					Podstawy biotechnologii przemysłowej I II poł sem Laboratorium 430	Podstawy biotechnologii przemysłowej I II poł sem Laboratorium 430	
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵			Wybr. Dz. Matemat. Stos Gr. A lab 224				
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	Podst. ochr. własn. intelekt. W. s. 0/19						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Zarządzanie jakością W. s. 402 I poł sem		Wybr. Dz. Matemat. Stos Gr. c lab 224				
13 ³⁰ -14 ¹⁵							
14 ³⁰ -15 ¹⁵	J. angielski C1 Ćw. s. Sala SJO 136		J. angielski C1 Ćw. s. 135		Technol. Prod. Maltonaż. II poł. Sem s. 638 640B	Technol. Prod. Maltonaż. II poł. Sem s. 638 640B	
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			J. niemiecki ćw s. 149b (SJO)				
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵							
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵	J. niemiecki ćw s. 149b (SJO)				Mikrobiol. przemysł. gr. B Lab. s. 53		
18 ⁴⁵ -19 ³⁰							
19 ⁴⁵ -20 ³⁰							
20 ³⁰ -21 ¹⁵							

	10B1	11B1	20B1	21B1	30B1	31B1	40B1
7 ³⁰ -8 ¹⁵							Biol. metody oceny zanieczyszczeń środow. W I poł.sem. s.0/10 40B1
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰							
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	J. angielski B2 Ćw. s. sala SJO			Modelow. molekul. nanostruktur – I poł. sem. s. 3			Toksykol. i ekotoksykol. I poł. sem. gr. A S. s.0/10
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵					Suszenie bioproduktów S. s I poł sem 0/19 30B1 31B1	Suszenie bioproduktów S. s I poł sem 0/19 30B1 31B1	
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵		J. angielski B2 Ćw. s. sala SJO					Toksykol. i ekotoksykol. I poł. sem. gr. B S. s.0/10
11 ⁴⁵ -12 ³⁰							
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Technol. informac. tyg. parz. Lab. s. 135, 136 (IMK)	Technol. informac. tyg. nieparz. Lab. s. 135, 136 (IMK)	Ekologia a przemysł W. s. 0/19 II poł sem 20B1 21B1		Chemia i biochemia środowiska W+S s. 3 30B1 31B		Biopolim. w medycynie gr. A, B – I poł. sem. gr. C – II poł. sem. Lab. s. 210, 231
13 ³⁰ -14 ¹⁵			Podst. biologii komórki W. s. 0/19 10B1 11B1				
14 ³⁰ -15 ¹⁵							Bioremediacja przez 3 tygodnie Lab. 52
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					Mikrobiol. przemysł.		
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					gr. A Lab. s. 53		
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵			Podst. met. bad. zw. chem. Przez 10 tygodni Lab. s. 0/10, 303a 517a		Mikrobiol. przemysł.		
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵					gr. C Lab. s. 53		
18 ⁴⁵ -19 ³⁰							
19 ³⁰ -20 ¹⁵							
20 ³⁰ -21 ¹⁵							