

	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>	Podstawy technologii chemicznej Ćw. 20B1 s.134	Biostatystyka Lab s.303A GrA 20B1			WF 7.30 - 9.00 K, ul.Czyżyny	
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>			Chemia analityczna W s.402 20B1 21B1			
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Podstawy Technologii Chemicznej Lab. I poł sem. s. 430 II poł sem. s. 640b 20B1	Podstawy technologii chemicznej W. 20B1 21B1 s.0/19	Podstawy technologiczne biopolimerów Lab. s.210/231 I po sem. 20B1	J. angielski B2 II poł sem. Ćw s.SJO 20B1		
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>		Chemia Fizyczna W s.0/19 20B1 21B1			Podstawy bioinżynierii W s. 202 20B1 21B1	Biostatystyka Lab s.303A GrB 20B1 21B1
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>		J. angielski B2 I poł sem. Ćw s.SJO 20B1			Podstawy bioinżynierii P s. 202 20B1 tyg parz 21B1tyg nieparz	
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>					Podstawy technologii biopolimerów W s.202 20B1 21B1	Biochemia W . 202 20B1 21B1
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	Chemia Fizyczna Lab. s. 210/231 I poł sem. 20B1				Chemia analityczna lab. s. 308/309/310/335 II poł sem. 20B1	
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>						
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>						
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>						
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	WF 16.30 - 18.00 M, ul.Kamienna	Biochemia Lab s.52				
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>						
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>					J. niemiecki Ćw s. SJO 20T1-23T1 20B1 21B1 2011 2111	
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>						
19 <sup>45</sup> -20 <sup>30</sup>						
20 <sup>30</sup> -21 <sup>15</sup>						

	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>		Podstawy technologii chemicznej Ćw. 21B1 s.532			WF 7.30 - 9.00 K, ul.Czyżyny	
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>			Chemia analityczna W s.402 20B1 21B1			
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Podstawy Technologii Chemicznej Lab. I poł sem. s. 640b II poł sem. s. 430 21B1	Podstawy technologii chemicznej W. 20B1 21B1 s.0/19	J. angielski B2 I poł sem Ćw s.SJO 21B1	Podstawy technologiczne biopolimerów Lab. s.210/231 II po sem. 21B1		
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>						
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>		Chemia Fizyczna W s.0/19 20B1 21B1			Podstawy bioinżynierii W s. 202 20B1 21B1	Biostatystyka Lab s.303A GrB 20B1 21B1
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>					Podstawy bioinżynierii P s. 202 20B1 tyg parz 21B1 tyg nieparz	
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	Chemia Fizyczna Lab. s. 210/231 II poł sem. 21B1	J. angielski B2 II poł sem Ćw s.SJO 21B1			Biochemia W . 202 20B1 21B1	
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>						Podstawy technologii biopolimerów W s.202 20B1 21B1
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>		Biostatystyka Lab s.224 GrA 21B1			Chemia analityczna lab. s. 308/309/310/335 I poł sem. 21B1	
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>						
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	WF 16.30 - 18.00 M, ul.Kamienna			Biochemia Lab s.52		
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>						
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>					J. niemiecki Ćw s. SJO 20T1-23T1 20B1 21B1 2011 2111	
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>			J. angielski C1 Ćw s.302 20B1;20T1;21T1;23T1;2111			
19 <sup>45</sup> -20 <sup>30</sup>						
20 <sup>30</sup> -21 <sup>15</sup>						