

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
7 <sup>00</sup> - 7 <sup>15</sup>		7 <sup>00</sup> - 7 <sup>15</sup>		7 <sup>00</sup> - 7 <sup>15</sup>		7 <sup>00</sup> - 7 <sup>15</sup>		7 <sup>00</sup> - 7 <sup>15</sup>	
7 <sup>15</sup> - 7 <sup>30</sup>		7 <sup>15</sup> - 7 <sup>30</sup>		7 <sup>15</sup> - 7 <sup>30</sup>		7 <sup>15</sup> - 7 <sup>30</sup>		7 <sup>15</sup> - 7 <sup>30</sup>	
7 <sup>30</sup> - 7 <sup>45</sup>		7 <sup>30</sup> - 7 <sup>45</sup>		7 <sup>30</sup> - 7 <sup>45</sup>		7 <sup>30</sup> - 7 <sup>45</sup>		7 <sup>30</sup> - 7 <sup>45</sup>	
7 <sup>45</sup> - 8 <sup>00</sup>		7 <sup>45</sup> - 8 <sup>00</sup>		7 <sup>45</sup> - 8 <sup>00</sup>		7 <sup>45</sup> - 8 <sup>00</sup>		7 <sup>45</sup> - 8 <sup>00</sup>	
8 <sup>00</sup> - 8 <sup>15</sup>		8 <sup>00</sup> - 8 <sup>15</sup>		8 <sup>00</sup> - 8 <sup>15</sup>		8 <sup>00</sup> - 8 <sup>15</sup>		8 <sup>00</sup> - 8 <sup>15</sup>	
8 <sup>15</sup> - 8 <sup>30</sup>	Chemia analityczna (L) Gr. 3 (ChNM) s. 11Ch dr B. Zarychta ½ dr Z. Flisak ½	8 <sup>15</sup> - 8 <sup>30</sup>		8 <sup>15</sup> - 8 <sup>30</sup>		8 <sup>15</sup> - 8 <sup>30</sup>		8 <sup>15</sup> - 8 <sup>30</sup>	
8 <sup>30</sup> - 8 <sup>45</sup>		8 <sup>30</sup> - 8 <sup>45</sup>		8 <sup>30</sup> - 8 <sup>45</sup>		8 <sup>30</sup> - 8 <sup>45</sup>		8 <sup>30</sup> - 8 <sup>45</sup>	
8 <sup>45</sup> - 9 <sup>00</sup>		8 <sup>45</sup> - 9 <sup>00</sup>		8 <sup>45</sup> - 9 <sup>00</sup>		8 <sup>45</sup> - 9 <sup>00</sup>		8 <sup>45</sup> - 9 <sup>00</sup>	
9 <sup>00</sup> - 9 <sup>15</sup>		9 <sup>00</sup> - 9 <sup>15</sup>		9 <sup>00</sup> - 9 <sup>15</sup>		9 <sup>00</sup> - 9 <sup>15</sup>		9 <sup>00</sup> - 9 <sup>15</sup>	
9 <sup>15</sup> - 9 <sup>30</sup>		9 <sup>15</sup> - 9 <sup>30</sup>		9 <sup>15</sup> - 9 <sup>30</sup>		9 <sup>15</sup> - 9 <sup>30</sup>		9 <sup>15</sup> - 9 <sup>30</sup>	
9 <sup>30</sup> - 9 <sup>45</sup>		9 <sup>30</sup> - 9 <sup>45</sup>		9 <sup>30</sup> - 9 <sup>45</sup>		9 <sup>30</sup> - 9 <sup>45</sup>		9 <sup>30</sup> - 9 <sup>45</sup>	
9 <sup>45</sup> - 10 <sup>00</sup>		9 <sup>45</sup> - 10 <sup>00</sup>		9 <sup>45</sup> - 10 <sup>00</sup>		9 <sup>45</sup> - 10 <sup>00</sup>		9 <sup>45</sup> - 10 <sup>00</sup>	
10 <sup>00</sup> - 10 <sup>15</sup>		10 <sup>00</sup> - 10 <sup>15</sup>		10 <sup>00</sup> - 10 <sup>15</sup>		10 <sup>00</sup> - 10 <sup>15</sup>		10 <sup>00</sup> - 10 <sup>15</sup>	
10 <sup>15</sup> - 10 <sup>30</sup>		10 <sup>15</sup> - 10 <sup>30</sup>	Chemia analityczna (L) Gr. 2 (ChB+ChNM) s. 12Ch dr B. Zarychta	10 <sup>15</sup> - 10 <sup>30</sup>		10 <sup>15</sup> - 10 <sup>30</sup>		10 <sup>15</sup> - 10 <sup>30</sup>	
10 <sup>30</sup> - 10 <sup>45</sup>		10 <sup>30</sup> - 10 <sup>45</sup>		10 <sup>30</sup> - 10 <sup>45</sup>		10 <sup>30</sup> - 10 <sup>45</sup>		10 <sup>30</sup> - 10 <sup>45</sup>	
10 <sup>45</sup> - 11 <sup>00</sup>	10 <sup>45</sup> - 11 <sup>00</sup>	10 <sup>45</sup> - 11 <sup>00</sup>			10 <sup>45</sup> - 11 <sup>00</sup>		10 <sup>45</sup> - 11 <sup>00</sup>		
11 <sup>00</sup> - 11 <sup>15</sup>	11 <sup>00</sup> - 11 <sup>15</sup>	11 <sup>00</sup> - 11 <sup>15</sup>			11 <sup>00</sup> - 11 <sup>15</sup>		11 <sup>00</sup> - 11 <sup>15</sup>		
11 <sup>15</sup> - 11 <sup>30</sup>	11 <sup>15</sup> - 11 <sup>30</sup>	11 <sup>15</sup> - 11 <sup>30</sup>			11 <sup>15</sup> - 11 <sup>30</sup>		11 <sup>15</sup> - 11 <sup>30</sup>		
11 <sup>30</sup> - 11 <sup>45</sup>	11 <sup>30</sup> - 11 <sup>45</sup>	11 <sup>30</sup> - 11 <sup>45</sup>			11 <sup>30</sup> - 11 <sup>45</sup>		11 <sup>30</sup> - 11 <sup>45</sup>		
11 <sup>45</sup> - 12 <sup>00</sup>	11 <sup>45</sup> - 12 <sup>00</sup>	11 <sup>45</sup> - 12 <sup>00</sup>			11 <sup>45</sup> - 12 <sup>00</sup>		11 <sup>45</sup> - 12 <sup>00</sup>		
12 <sup>00</sup> - 12 <sup>15</sup>	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>15</sup>	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>15</sup>			12 <sup>00</sup> - 12 <sup>15</sup>		12 <sup>00</sup> - 12 <sup>15</sup>		
12 <sup>15</sup> - 12 <sup>30</sup>	12 <sup>15</sup> - 12 <sup>30</sup>	12 <sup>15</sup> - 12 <sup>30</sup>			12 <sup>15</sup> - 12 <sup>30</sup>		12 <sup>15</sup> - 12 <sup>30</sup>		
12 <sup>30</sup> - 12 <sup>45</sup>	12 <sup>30</sup> - 12 <sup>45</sup>	12 <sup>30</sup> - 12 <sup>45</sup>			12 <sup>30</sup> - 12 <sup>45</sup>		12 <sup>30</sup> - 12 <sup>45</sup>		
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>00</sup>	12 <sup>45</sup> - 13 <sup>00</sup>	12 <sup>45</sup> - 13 <sup>00</sup>		12 <sup>45</sup> - 13 <sup>00</sup>		12 <sup>45</sup> - 13 <sup>00</sup>			
13 <sup>00</sup> - 13 <sup>15</sup>	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>15</sup>	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>15</sup>		13 <sup>00</sup> - 13 <sup>15</sup>		13 <sup>00</sup> - 13 <sup>15</sup>			
13 <sup>15</sup> - 13 <sup>30</sup>	13 <sup>15</sup> - 13 <sup>30</sup>	13 <sup>15</sup> - 13 <sup>30</sup>		13 <sup>15</sup> - 13 <sup>30</sup>		13 <sup>15</sup> - 13 <sup>30</sup>			
13 <sup>30</sup> - 13 <sup>45</sup>	13 <sup>30</sup> - 13 <sup>45</sup>	13 <sup>30</sup> - 13 <sup>45</sup>		13 <sup>30</sup> - 13 <sup>45</sup>		13 <sup>30</sup> - 13 <sup>45</sup>			
13 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>		13 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>		13 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>			
14 <sup>00</sup> - 14 <sup>15</sup>	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>15</sup>	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>15</sup>		14 <sup>00</sup> - 14 <sup>15</sup>		14 <sup>00</sup> - 14 <sup>15</sup>			
14 <sup>15</sup> - 14 <sup>30</sup>	14 <sup>15</sup> - 14 <sup>30</sup>	14 <sup>15</sup> - 14 <sup>30</sup>		14 <sup>15</sup> - 14 <sup>30</sup>		14 <sup>15</sup> - 14 <sup>30</sup>			
14 <sup>30</sup> - 14 <sup>45</sup>	14 <sup>30</sup> - 14 <sup>45</sup>	14 <sup>30</sup> - 14 <sup>45</sup>		14 <sup>30</sup> - 14 <sup>45</sup>		14 <sup>30</sup> - 14 <sup>45</sup>			
14 <sup>45</sup> - 15 <sup>00</sup>	14 <sup>45</sup> - 15 <sup>00</sup>	14 <sup>45</sup> - 15 <sup>00</sup>		14 <sup>45</sup> - 15 <sup>00</sup>		14 <sup>45</sup> - 15 <sup>00</sup>			
15 <sup>00</sup> - 15 <sup>15</sup>	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>15</sup>	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>15</sup>		15 <sup>00</sup> - 15 <sup>15</sup>		15 <sup>00</sup> - 15 <sup>15</sup>			
15 <sup>15</sup> - 15 <sup>30</sup>	15 <sup>15</sup> - 15 <sup>30</sup>	15 <sup>15</sup> - 15 <sup>30</sup>		15 <sup>15</sup> - 15 <sup>30</sup>		15 <sup>15</sup> - 15 <sup>30</sup>			
15 <sup>30</sup> - 15 <sup>45</sup>	15 <sup>30</sup> - 15 <sup>45</sup>	15 <sup>30</sup> - 15 <sup>45</sup>		15 <sup>30</sup> - 15 <sup>45</sup>		15 <sup>30</sup> - 15 <sup>45</sup>			
15 <sup>45</sup> - 16 <sup>00</sup>	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>00</sup>	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>00</sup>		15 <sup>45</sup> - 16 <sup>00</sup>		15 <sup>45</sup> - 16 <sup>00</sup>			
16 <sup>00</sup> - 16 <sup>15</sup>	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>15</sup>	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>15</sup>		16 <sup>00</sup> - 16 <sup>15</sup>		16 <sup>00</sup> - 16 <sup>15</sup>			
16 <sup>15</sup> - 16 <sup>30</sup>	16 <sup>15</sup> - 16 <sup>30</sup>	16 <sup>15</sup> - 16 <sup>30</sup>		16 <sup>15</sup> - 16 <sup>30</sup>		16 <sup>15</sup> - 16 <sup>30</sup>			
16 <sup>30</sup> - 16 <sup>45</sup>	16 <sup>30</sup> - 16 <sup>45</sup>	16 <sup>30</sup> - 16 <sup>45</sup>	Krystalochemia i chemia strukturalna (K), s. 112Ch, IISD od 09.05	16 <sup>30</sup> - 16 <sup>45</sup>		16 <sup>30</sup> - 16 <sup>45</sup>		16 <sup>30</sup> - 16 <sup>45</sup>	
16 <sup>45</sup> - 17 <sup>00</sup>	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>00</sup>	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>00</sup>		16 <sup>45</sup> - 17 <sup>00</sup>		16 <sup>45</sup> - 17 <sup>00</sup>		16 <sup>45</sup> - 17 <sup>00</sup>	
17 <sup>00</sup> - 17 <sup>15</sup>	17 <sup>00</sup> - 17 <sup>15</sup>	17 <sup>00</sup> - 17 <sup>15</sup>		17 <sup>00</sup> - 17 <sup>15</sup>		17 <sup>00</sup> - 17 <sup>15</sup>		17 <sup>00</sup> - 17 <sup>15</sup>	
17 <sup>15</sup> - 17 <sup>30</sup>	17 <sup>15</sup> - 17 <sup>30</sup>	17 <sup>15</sup> - 17 <sup>30</sup>		17 <sup>15</sup> - 17 <sup>30</sup>		17 <sup>15</sup> - 17 <sup>30</sup>		17 <sup>15</sup> - 17 <sup>30</sup>	
17 <sup>30</sup> - 17 <sup>45</sup>	17 <sup>30</sup> - 17 <sup>45</sup>	17 <sup>30</sup> - 17 <sup>45</sup>		17 <sup>30</sup> - 17 <sup>45</sup>		17 <sup>30</sup> - 17 <sup>45</sup>		17 <sup>30</sup> - 17 <sup>45</sup>	
17 <sup>45</sup> - 18 <sup>00</sup>	17 <sup>45</sup> - 18 <sup>00</sup>	17 <sup>45</sup> - 18 <sup>00</sup>		17 <sup>45</sup> - 18 <sup>00</sup>		17 <sup>45</sup> - 18 <sup>00</sup>		17 <sup>45</sup> - 18 <sup>00</sup>	
18 <sup>00</sup> - 18 <sup>15</sup>	18 <sup>00</sup> - 18 <sup>15</sup>	18 <sup>00</sup> - 18 <sup>15</sup>		18 <sup>00</sup> - 18 <sup>15</sup>		18 <sup>00</sup> - 18 <sup>15</sup>		18 <sup>00</sup> - 18 <sup>15</sup>	
18 <sup>15</sup> - 18 <sup>30</sup>	18 <sup>15</sup> - 18 <sup>30</sup>	18 <sup>15</sup> - 18 <sup>30</sup>		18 <sup>15</sup> - 18 <sup>30</sup>		18 <sup>15</sup> - 18 <sup>30</sup>		18 <sup>15</sup> - 18 <sup>30</sup>	
18 <sup>30</sup> - 18 <sup>45</sup>	18 <sup>30</sup> - 18 <sup>45</sup>	18 <sup>30</sup> - 18 <sup>45</sup>		18 <sup>30</sup> - 18 <sup>45</sup>		18 <sup>30</sup> - 18 <sup>45</sup>		18 <sup>30</sup> - 18 <sup>45</sup>	
18 <sup>45</sup> - 19 <sup>00</sup>	18 <sup>45</sup> - 19 <sup>00</sup>	18 <sup>45</sup> - 19 <sup>00</sup>		18 <sup>45</sup> - 19 <sup>00</sup>		18 <sup>45</sup> - 19 <sup>00</sup>		18 <sup>45</sup> - 19 <sup>00</sup>	
19 <sup>00</sup> - 19 <sup>15</sup>	19 <sup>00</sup> - 19 <sup>15</sup>	19 <sup>00</sup> - 19 <sup>15</sup>	19 <sup>00</sup> - 19 <sup>15</sup>		19 <sup>00</sup> - 19 <sup>15</sup>		19 <sup>00</sup> - 19 <sup>15</sup>		
19 <sup>15</sup> - 19 <sup>30</sup>	19 <sup>15</sup> - 19 <sup>30</sup>	19 <sup>15</sup> - 19 <sup>30</sup>	19 <sup>15</sup> - 19 <sup>30</sup>		19 <sup>15</sup> - 19 <sup>30</sup>		19 <sup>15</sup> - 19 <sup>30</sup>		
19 <sup>30</sup> - 19 <sup>45</sup>	19 <sup>30</sup> - 19 <sup>45</sup>	19 <sup>30</sup> - 19 <sup>45</sup>	19 <sup>30</sup> - 19 <sup>45</sup>		19 <sup>30</sup> - 19 <sup>45</sup>		19 <sup>30</sup> - 19 <sup>45</sup>		
19 <sup>45</sup> - 20 <sup>00</sup>	19 <sup>45</sup> - 20 <sup>00</sup>	19 <sup>45</sup> - 20 <sup>00</sup>	19 <sup>45</sup> - 20 <sup>00</sup>		19 <sup>45</sup> - 20 <sup>00</sup>		19 <sup>45</sup> - 20 <sup>00</sup>		