

CZWARTEK																	CZWARTEK	
18 - 19																	18 - 19	
Data	3.03	10.03	17.03	24.03	31.03	7.04	14.04	21.04	28.04	5.05	12.05	19.05	26.05	2.06	9.06	16.06	Data	
8 - 9	Sieci komputerowe i klastry L 109	Sieci komputerowe i klastry W 109	Sieci komputerowe i klastry L 109	Sieci komputerowe i klastry W 109	Sieci komputerowe i klastry L 109	Sieci komputerowe i klastry W 109	Przerwa świąteczna	Sieci komputerowe i klastry L 109	Sieci komputerowe i klastry W 109	Sieci komputerowe i klastry L 109	Sieci komputerowe i klastry W 109						8 - 9	
9 - 10								Metrologia odlewniczych procesów technologicznych W + P s. 109	Metrologia odlewniczych procesów technologicznych W + P s. 109	Metrologia odlewniczych procesów technologicznych W + P s. 109	Metrologia odlewniczych procesów technologicznych W + P s. 109						9 - 10	
10 - 11	Metrologia odlewniczych procesów technologicznych W + P s. 109	Metrologia odlewniczych procesów technologicznych W + P s. 109	Metrologia odlewniczych procesów technologicznych W + P s. 109	Metrologia odlewniczych procesów technologicznych W + P s. 109	Metrologia odlewniczych procesów technologicznych W + P s. 109	Metrologia odlewniczych procesów technologicznych W + P s. 109		Procesy uszlachetniania stopów W s.201	Wybrane zagadnienia z korozji tworzyw odlewniczych W s.201	Procesy uszlachetniania stopów W s.201	Wybrane zagadnienia z korozji tworzyw odlewniczych W s.201						10 - 11	
11 - 12																		11 - 12
12 - 13																		12 - 13
13 - 14	Procesy uszlachetniania stopów W s.201	Wybrane zagadnienia z korozji tworzyw odlewniczych W s.201	Procesy uszlachetniania stopów W s.201	Wybrane zagadnienia z korozji tworzyw odlewniczych W s.201	Procesy uszlachetniania stopów W s.201	Wybrane zagadnienia z korozji tworzyw odlewniczych W s.201												13 - 14
14 - 15																		14 - 15
15 - 16																	15 - 16	
16 - 17	Procesy uszlachetniania stopów L s.201	Wybrane zagadnienia z korozji tworzyw odlewniczych L s.201	Procesy uszlachetniania stopów L s.201	Wybrane zagadnienia z korozji tworzyw odlewniczych L s.201	Procesy uszlachetniania stopów L s.201	Wybrane zagadnienia z korozji tworzyw odlewniczych L s.201		Procesy uszlachetniania stopów L s.201	Wybrane zagadnienia z korozji tworzyw odlewniczych L s.201	Procesy uszlachetniania stopów L s.201	Wybrane zagadnienia z korozji tworzyw odlewniczych L s.201						16 - 17	
17 - 18																	17 - 18	
18 - 19																18 - 19		
Data	4.03	11.03	18.03	25.03	1.04	8.04	15.04	22.04	29.04	6.05	13.05	20.05	27.05	3.06	10.06	17.06	Data	
8 - 9																8 - 9		
9 - 10																9 - 10		
10 - 11																10 - 11		
11 - 12																11 - 12		
12 - 13																12 - 13		
13 - 14																13 - 14		
14 - 15																14 - 15		
15 - 16																15 - 16		
16 - 17																16 - 17		
17 - 18																17 - 18		
18 - 19																18 - 19		