

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek
7 ³⁰ -8 ¹⁵									
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			Spalanie paliw w kotłach ener W s.110 3011 3121		Bibliografia i bazy danych w pigułce I poł sem. S 0/19 3011 3211	Kinetyka procesowa I lab II poł sem s.227 3011	Podstawy Bionżynierii W 3011 3211 s 402		Wprowadz. do systemu ANSYS lab GrA/GrB/GrC co trzy tygodnie. s.224 3011 3211
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		Odnaw. źr. energii II poł sem. GrA i GrB Lab. s. 127 3011	Technologia chemiczna W. s. 3 3011 3211		Oblicz. Symulacyjne W S.110		Wprowadz. do systemu ANSYS W. s.402 3011 3211		
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵					WF 10.30 - 12.00 K ul.Kamienna		Oblicz. symulacyjne gr. A I poł sem Lab. s. 224	Kinetyka procesowa W. 3 3011 3211	Proc. dyfuz.-kinet. P. grA S 135 3011
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Ang. term. techn. I poł sem								
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	Ćw. s. sala SJO 136					Odnaw. źr. Energii W s 3 I poł sem 3011			
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Układy rozproszone W. s.135 3011				Kinetyka procesowa W. 3 3011 3211		Proc. dyfuz.-kinet. P. grA S 135 3011		
13 ³⁰ -14 ¹⁵	Kin proc Ćw 3011 I poł sem s.224	Układy rozproszone Lab. S.227 3011 II poł. Sem.			Podstawy Bionżynierii s.134 P 3011		Proc. dyfuz.-kinet. P. grB S 135 3011		
14 ³⁰ -15 ¹⁵	Technol. chem. Ćw s. 202 tyg parzyste 3011 I poł sem		Kin proc Ćw 3011 II poł sem s.302		Układy rozproszone Lab. S.227 3011 II poł. Sem.	Oblicz. symulacyjne gr. B I poł sem Lab. s. 224	Materiałozn. I korozja w. s 0/19 inżynieria 3 rok		
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰									
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	WF 16.30 - 18.00 M ul.Kamienna		Proc. dyfuzyjno-kinetyczne W. s. 110 3011 3211						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵									
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵							Niem. terminol. techn. – ćw s. (SJO)		
18 ⁴⁵ -19 ³⁰									
19 ⁴⁵ -20 ³⁰									
20 ³⁰ -21 ¹⁵									

