

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek		Piątek	
7 ³⁰ -8 ¹⁵							
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			Podstawy Technologii chemicznej W. I poł sem S. 110 21N1	Chemia analityczna lab. s. 308/309/310/335 I poł sem. 21N1	Podstawy technologii Polimerów lab. S.541B II poł sem. 2 grupy każda 2 zajęcia po 7.5 godz 21N1	Podstawy Technologii Chemicznej Lab. I poł sem. s. 430 II poł sem. s. 640b 21N1	
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Podstawy technologii chemicznej Ćw. 21N1 s.134	10.15 21N1 J.ang. mgr Z.Małecka	Podstawy nanotechnologii W. S. 133 21N1				Chemia analityczna W 21N1 s. 110
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵							
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵							
11 ⁴⁵ -12 ³⁰		12.00 21N1 / EiE IF s.F204 dr R.Duraj					
12 ⁴⁵ -13 ³⁰							
13 ³⁰ -14 ¹⁵		13.45 21N1		Podstawy inżynierii chemicznej 402 21N1	Ws	Podstawy technologii Polimerów W. S.3 21N1	
14 ³⁰ -15 ¹⁵	Podstawy technologii chemicznej W. II poł sem. 21N1 s.0/19	EiE lab. el. IF s.F015 gr 21N1 RD, JK	Podstawy inż.. Chem. Ćw + P 21N1 s. 532				
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		16.15 21N1 Pod.fiz.tech. w. IF s.F202 dr S.Stachniewicz					
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵							
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵		18.00 Pod.fiz.tech. IF s.F202					
18 ⁴⁵ -19 ³⁰							
19 ⁴⁵ -20 ³⁰							
20 ³⁰ -21 ¹⁵							