

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Katal. przemysł. S. s. 0/10 10T2-14T2 25T2	Preparat. i analit. chromat. ciecz. 730 – 1145 przez 3 tyg. Lab. s. 331	WF 7.30 - 9.00 1/2 K, ul.Kamienna		Ustaw. i bezp. stos. kosm. II poł. sem. W. 25T2 s.133
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰					
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			Witaminy I poł sem 25T2 s 0/10 Seminarium dyplomowe s135 25T2 II poł sem	Technol. kosmetyków W. 25T2 s532	Angielska terminologia techniczna II S 25T2 II poł sem 0/10
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵					
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵					
11 ⁴⁵ -12 ³⁰		Wybr. działy chemii analit. gr. A, I poł sem Lab. s. 308, 316, 327, 335	Kosmetyki promieniochronne S II poł sem s.134 25T2	Reaktory chem. W. s 134 25T2	
12 ⁴⁵ -13 ³⁰			Kosmetyki promieniochronne S s.134 25T2		Reaktory chem. Ćw. S 134 25T2
13 ³⁰ -14 ¹⁵			Modelowanie molekularne procesów katalitycznych S. II poł sem 10T2-14T2 25T2	Ochr. środ. w techn. chem. W. s. 133 25T2	Modelow. Proc. Technol. Lab. s. 607
14 ³⁰ -15 ¹⁵					
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Podstawy biotechnologii W. s. 402			Technol. kosmet. gr. A I poł. sem. 1245 – 1930 Lab. s. 638 25T2	Raport badawczy S. s. 3
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	Wybr. działy chemii analit. W. s. 134 10B2 25T2		Fotopolimeryzacja i fotochemia polimerów S s 135 Statystyka II S s 402 II stop I rok 17.00-18.30	WF 16.30 - 18.00 1/2 K, ul.Kamienna	Budowa i działanie wybranych urządzeń 10-14T2, do 5 tygodnia Laboratorium 430 Wybrane czystsze technologie 10-14T2 od 6 tygodnia Laboratorium 430 Ciecze jonowe II poł sem. 10T2- 14T2 16.15-20.30 Laboratorium 537
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵					
18 ⁴⁵ -19 ³⁰	Preparat. i analit. chromat. ciecz. S. s. 134 Prakt. planow. eksper. Lab. s. 303a				
19 ⁴⁵ -20 ³⁰					
20 ³⁰ -21 ¹⁵					