

<b>Chemia polimerów (L)</b>
<b>TP_2st, I sem, wtorki 8:00-14:00</b>

Grupa	04-mar	11-mar	18-mar	25-mar	01-kwi	29-kwi	13-maj	27-maj	03-cze
1	A org. 9:45-10:30	8:00-13:15 ćw. 1	8:00-13:15 ćw. 4	8:00-13:15 ćw. 2	8:00-13:15 ćw. 3	8:00-14:00 ćw. 5		8:00-14:00 ćw. 6	
	B MR, 104B	104B, MR, ćw. 4	104B, MR, ćw. 1	208A, KSz ćw. 3	208A, KSz ćw. 2	104B, WŻ ćw. 6		104B, WŻ ćw. 5	
2	A org. 10:30-11:45	8:00-13:15 ćw. 2	8:00-13:15 ćw. 3	8:00-13:15 ćw. 1	8:00-13:15 ćw. 4		8:00-14:00 ćw. 5		8:00-14:00 ćw. 6
	B MR, 104B	208A, KSz ćw. 3	208A, KSz ćw. 2	104B, MR, ćw. 4	104B, MR, ćw. 1		104B, WŻ ćw. 6		104B, WŻ ćw. 5

Lp	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący
1	Depolimeryzacja na przykładzie rozkładu PMM i PS	dr inż. M. Robakowska
2	Otrzymywanie i badanie właściwości lakierów	dr inż. K. Szcześniak
3	Kinetyka poliestryfikacji	dr inż. K. Szcześniak
4	Identyfikacja polimerów	dr inż. M. Robakowska
5	Modyfikacja chem. polim.– otrzymywanie trójoctanu celulozy	mgr inż. W. Żyła
6	Kopolimeryzacja styrenu z bezwodnikiem maleinowym	mgr inż. W. Żyła