

Chemia polimerów (L)
TP_2st, I sem, wtorki 9:45-15:15

Grupa	27.lut	05.mar	12.mar	19.mar	26.mar	09.kwi		23.kwi	30.kwi	07.maj	14.maj	21.maj	28.maj	04.cze	11.cze
1	organizacyjne 9:45-10:30, MR, 104B	104B MR, 4		104B MR, 5	208A PG, 2			104B WŻ, 1			208A WŻ, 6	104B MR, 3			
2	organizacyjne 10:30-11:45, MR, 104B		104B MR, 4	208A WŻ, 6	104B MR, 5	208A PG, 2							104B MR, 3		104B WŻ, 1

Lp	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący	
1	Depolimeryzacja na przykładzie rozkładu PMM i PS	mgr inż. W. Żyła	104B
2	Otrzymywanie i badanie właściwości lakierów światłoutwardzalnych	dr inż. Piotr Gajewski	208A
3	Kinetyka poliestryfikacji	dr inż. Mariola Robakowska	104B
4	Identyfikacja polimerów	dr inż. Mariola Robakowska	104B
5	Modyfikacja chem. polim.– otrzymywanie trójoctanu celulozy	dr inż. Mariola Robakowska	104B
6	Kopolimeryzacja styrenu z bezwodnikiem maleinowym	mgr inż. W. Żyła	104B