

Polimery i tworzywa sztuczne (L)
TOZ_1st, V sem, piątki

Grupa 1 – godz. 8:00-13:15

Grupa	04.paź	11.paź	18.paź	25.paź	08.lis	10.sty	17.sty	24.sty	31.sty
1	Org. (104B) 9:00 – 9:45 P. Bartczak	8:00-13:15, 104B PB, 4	8:00-11:45, HT PJ, 5	8:00-13:15, 104B MR, 3	8:00-11:45, 104B MR, 1	8:00-11:45, 210A PJ, 6	8:00-11:45, 104B MR, 8	8:00-11:45, HT AK, 7	8:00-11:45, 104B MR, 2

Lp	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący	jednostki	godziny
1	Polimeryzacja blokowa – synteza polimetakrylanów (104B)	dr inż. M. Robakowska	7	8:00-13:15
2	Polikondensacja na granicy faz – synteza poliamidu 6.10 (104B)	dr inż. M. Robakowska	5	8:00-11:45
3	Tworzywa komórkowe – spienianie polistyrenu (104B)	dr inż. M. Robakowska	7	8:00-13:15
4	Poliaddycja – otrzymywanie pianki poliuretanowej (104B)	dr inż. P. Bartczak	5	8:00-11:45
5, 6	Przetwórstwo materiałów polimerowych – techniki wytłaczania (ćw. 5 - HT, ćw. 6 - 210A)	dr inż. P. Jakubowska	5 5	8:00-11:45
7	Przetwórstwo materiałów polimerowych – wtryskiwanie (HT)	dr hab. inż. A. Kloziński	5	8:00-11:45
8	Identyfikacja polimerów (104B)	dr inż. M. Robakowska	5	8:00-11:45