

Technologia materiałów polimerowych (L)

TCH_1st, VI sem, wtorki

Grupa 1, 2 – godz. 8:00-11:00

Grupa 3, 4 – godz. 11:30-14:30

Grupa	08.paź	15.paź	22.paź	29.paź	05.lis	12.lis	19.lis	26.lis	03.gru	07.sty	14.sty
1 8:00-11:00	Org. (104B) 8:00 – 9:30 PB	8:00-11:00, 104B PG, 2	8:00-11:00, 104B MR, 3	8:00-11:00, HT PJ, 5	8:00-11:00, 104B PB, 4	8:00-11:00, 210A PJ, 6		8:00-11:00, HT AK, 7		8:00-11:00, 104B KSz, 1	
2 8:00-11:00	Org. (104B) 9:30-11:00 PB			8:00-11:00, 104B MR, 3	8:00-11:00, HT PJ, 5	8:00-11:00, 104B PB, 4	8:00-11:00, 210A PJ, 6	8:00-11:00, 104B PG, 2	8:00-11:00, HT AK, 7		8:00-11:00, 104B KSz, 1
3 11:30-14:30	Org. (104B) 11:30 – 13:00 PB	11:30-14:30, 104B PG, 2	11:30-14:30, 104B MR, 3	11:30-14:30, HT PJ, 5	11:30-14:30, 104B PB, 4	11:30-14:30, 210A PJ, 6		11:30-14:30, HT AK, 7		11:30-14:30, 104B KSz, 1	
4 11:30-14:30	Org. (104B) 13:00 – 14:30 PB			11:30-14:30, 104B MR, 3	11:30-14:30, HT PJ, 5	11:30-14:30, 104B PB, 4	11:30-14:30, 210A PJ, 6	11:30-14:30, 104B PG, 2	11:30-14:30, HT AK, 7		11:30-14:30, 104B KSz, 1

Lp	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący
1	Polimeryzacja blokowa – synteza poli(metakrylanu metylu) (104B)	dr inż. K. Szcześniak
2	Polikondensacja na granicy faz – synteza poliamidu 6.10 (104B)	dr inż. P. Gajewski
3	Tworzywa komórkowe – spienianie polistyrenu (104B)	dr inż. M. Robakowska
4	Poliaddycja – otrzymywanie pianki poliuretanowej (104B)	dr inż. PB
5	Przetwórstwo materiałów polimerowych – techniki wytłaczania (ćw. 5 - HT, ćw. 6 - 210A)	dr inż. P. Jakubowska
6		
7	Przetwórstwo materiałów polimerowych – wtryskiwanie (HT)	dr hab. inż. A. Kloziński