

Technologia polimerów (L)

IPiC_1st, VI sem, czwartek

Grupa 1, 2 – godz. 8:00-11:00

Grupa 3 – godz. 11:45-14:45

Grupa	06-mar	13-mar	20-mar	27-mar	03-kwi	10-kwi
1	A	Org. 9:00-9:45	8:00-11:00, ćw. 5	8:00-11:00, ćw. 1	8:00-11:00, ćw. 6	8:00-11:00, ćw. 3
	B	104B, MT	HT, PJ, ćw. 5	104B, MR, ćw. 3	HT, PJ, ćw. 6	104B, MR, ćw. 1
2	A	Org. 9:45-10:30	8:00-11:00, ćw. 4	8:00-11:00, ćw. 5	8:00-11:00, ćw. 2	8:00-11:00, ćw. 6
	B	104B, MT	104B, MT, ćw. 4	HT, PJ, ćw. 5	104B, MT, ćw. 2	HT, PJ, ćw. 6
3	A	Org. 10:30-11:15	11:45-14:45, ćw. 5	11:45-14:45, ćw. 6	11:45-14:45, ćw. 2	11:45-14:45, ćw. 1
	B	104B, MT	HT, PJ, ćw. 5	HT, PJ, ćw. 6	104B, MT, ćw. 2	104B, KSz, ćw. 3

Grupa	08-maj	15-maj	22-maj	29-maj	05-cze
1	A				8:00-10:15, ćw. 7
	B				KSz, sala ćw. ćw. 7
2	A	8:00-11:00, ćw. 1	8:00-11:00, ćw. 3	8:00-10:15, ćw. 7	8:00-9:30, ćw. 7
	B	104B, KSz, ćw. 3	104B, KSz, ćw. 1	KSz, sala ćw. ćw. 7	KSz, sala ćw. ćw. 7
3	A	11:45-13:15, ćw. 7			
	B	KSz, sala ćw. ćw. 7			

Lp	Nazwa ćwiczenia	I
1	Polimeryzacja - polimeryzacja blokowa metakrylanu metylu	dr inż. M. Robakowska (1g)
2	Polikondensacja – synteza poliamidu 6.10 na granicy faz	mgr inż. M. Tomaszczak
3	Spienianie polistyrenu	dr inż. M. Robakowska (1g)
4	Poliaddycja – otrzymywanie pianki poliuretanowej	mgr inż. M. Tomaszczak
5	Przetwórstwo materiałów polimerowych – techniki wytłaczania	dr inż. P. Jakubowska