

Technologia polimerów (L)

IPiC_1st, VI sem, czwartek

Grupa 2 – godz. 8:00-11:00**Grupa 1, 3 – godz. 11:45-14:45**

Grupa	29.lut	07.mar	14.mar	21.mar	28.mar	04.kwi	11.kwi	18.kwi	25.kwi	09.maj
1	Organizacyjne 11:00-12:30 PJ, 104B		11:45-14:45, 104B, PG, 3	11:45-14:45, HT, PJ, 5	11:45-14:45, HT, PJ, 6	11:45-14:45, 104B, JSz, 2	11:45-14:45, sala ćw, AM, 7	11:45-14:45, 104B, JSz, 4		11:45-14:45, 104B, JSz, 1
2	Organizacyjne 8:00-9:30, PG, 104B,	8:00-11:00, 104B, JSz, 1	8:00-11:00, 104B, PG, 3	8:00-11:00, 104B, JSz, 2	8:00-11:00, 104B, JSz, 4	8:00-11:00, HT, PJ, 5	8:00-11:00, HT, PJ, 6		8:00-11:00, sala ćw, AM, 7	
3	Organizacyjne 12:30-14:00, PJ, 104B	11:45-14:45, HT, PJ, 5	11:45-14:45, HT, PJ, 6	11:45-14:45, 104B, JSz, 2	11:45-14:45, 104B, JSz, 4		11:45-14:45, 104B, JSz, 1	11:45-14:45, sala ćw, AM, 7	11:45-14:45, 104B, PG, 3	

Lp	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący
1	Polimeryzacja - polimeryzacja blokowa metakrylanu metylu	mgr inż. M. J. Szymańska
2	Polikondensacja – synteza poliamidu 6.10 na granicy faz	mgr inż. J. Szymańska
3	Spienianie polistyrenu	dr inż. P. Gajewski
4	Poliaddycja – otrzymywanie pianki poliuretanowej	mgr inż. J. Szymańska
5	Przetwórstwo materiałów polimerowych – techniki wytłaczania	dr inż. P. Jakubowska
6		
7	Otrzymywanie materiałów polimerowych oraz ich zastosowanie	dr hab.. inż. A. Marcinkowska