

Technologie produkcji i modyfikacji polimerów (L)

TCH_TP 2st, II sem, poniedziałki

Grupa 1, 2 – godz. 8:00-13:15

Grupa	07.paź	14.paź	21.paź	28.paź	04.lis	18.lis	25.lis	02.gru	09.gru	16.gru
1	Org. (104B) 10:00 – 10:45 MR	8:00-13:15, 104B GP, 1	8:00-11:45, 210A GP, 2	8:00-13:15, 208A MR, 5	8:00-13:15, 104B MR, 3	8:00-11:45, 104B MR, 4		8:00-12:30, HT PB, 6	8:00-13:15, 104B GP, 7	
2	Org. (104B) 11:00 – 11:45 GP		8:00-13:15, 208A MR, 5	8:00-13:15, 104B GP, 1	8:00-12:30, HT PB, 6	8:00-11:45, 210A GP, 2	8:00-13:15, 104B MR, 3	8:00-11:45, 104B MR, 4		8:00-13:15, 104B GP, 7

Lp	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący
1, 2	Kompozyty polimerowe – otrzymywanie i właściwości laminatów poliestrowych (ćw. 1 - 104B, ćw. 2 - 210A)	mgr inż. G. Przesławski
3, 4	Synteza żywicy gliptalowej modyfikowanej olejem lnianym (104B)	dr inż. M. Robakowska
5	Synteza i badanie temperatur charakterystycznych PA 6.6 (208A)	dr inż. M. Robakowska
6	Zaawansowane materiały poliuretanowe (HT)	dr inż. P. Bartczak
7	Synteza poli(metakrylanu metylu) metodą dyspersyjną (104B)	mgr inż. G. Przesławski