

Technologia materiałów polimerowych (L)
TCH_TP 2st, II sem, poniedziałki
Grupa 1, 2 – godz. 8:00-13:15

Grupa	09.paź	16.paź	23.paź	06.lis	27.lis	04.gru	11.gru	18.gru	08.sty	15.sty	22.sty
1	Org. (104B) 10:00 – 10:45 M. Robakowska	6 (104B)	3	4	7			5 (208A)	1		2
2	Org. (104B) 11:30 – 12:15 M. Robakowska		6 (HT)			3	4	1	5 (208A)	2	7

Lp	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący	godziny
1, 2	Kompozyty polimerowe – otrzymywanie i właściwości laminatów poliestrowych (ćw. 1 - 104B, ćw. 2 - 210A)	mgr inż. G. Przesławski	8:00-12:30
3, 4	Synteza żywicy gliptalowej modyfikowanej olejem lnianym (104B)	dr inż. M. Robakowska	8:00-12:30
5	Synteza i badanie temperatur charakterystycznych PA 6.6 (208A)	dr inż. M. Robakowska	8:00-13:15
6	Zaawansowane materiały poliuretanowe (104B, HT)	dr inż. P. Bartczak	8:00-12:30
7	Synteza poli(metakrylanu metylu) metodą dyspersyjną (104B)	dr inż. M. Robakowska	8:00-13:15