

Technologie produkcji i modyfikacji polimerów
--

NTCN

06.kwi	13.kwi	11.maj	25.maj	08.cze
8:00-12:30, 104B	13:00-17:30	8:00-12:30	13:00-17:30	8:00-12:30
MR, 1	KSz, 5	MR, 3	MR, 4	PG, 2

Lp.	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący
1	Badanie stabilizacji PVC metodą statyczną	dr inż. M. Robakowska
2	Zaawansowane materiały poliuretanowe	dr inż. P. Gajewski
3	Polimeryzacja emulsyjna MM. Depolimeryzacja na przykładzie rozkładu PS	dr inż. M. Robakowska
4	Modyfikacja chem. polim. - otrzymywanie trójoctanu celulozy	dr inż. M. Robakowska
5	Laminaty	dr inż. K. Szcześniak