

Fizykochemia polimerów (L)

TP_2st, I sem, wtorki 9:45-15:15

Grupa	27.lut	05.mar	12.mar	19.mar	26.mar	09.kwi		23.kwi	30.kwi	07.maj	14.maj	21.maj	28.maj	04.cze	11.cze
1	organizacyjne 11:45-12:30, KSz, 104B		210A PJ, 6			104B MR, 4				104B MR, 1			206A DP, 5	207A MR, 3	018A DP, 2
2	organizacyjne 12:30-13:15, KSz, 104B	210A PJ, 6						207A MR, 3	104B MR, 4		104B MR, 1	018A DP, 2		206A DP, 5	

Lp	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący	
1	Kształt makrocząsteczek w roztworze	dr inż. Mariola Robakowska	104B
2	Charakterystyka struktury nadmolekularnej - metoda dyfrakcji	dr hab. inż D. Paukszta	018A
3	Analiza przemian fazowych w polimerach w oparciu o DSC	dr inż. Mariola Robakowska	207A
4	Badanie stabilizacji PVC metodą statyczną	dr inż. Mariola Robakowska	104B
5	Analiza morfologii polimerów w fazie stałej metodą optyczną	dr hab. inż D. Paukszta	206A
6	Badanie właściwości reologicznych tworzyw sztucznych	dr inż. Paulina Jakubowska, dr inż. Piotr Gajewski	210A