

Przetwórstwo tworzyw sztucznych (L)
TCH_TP 2st, II sem, środa

Grupa	02.paź	16.paź	23.paź	30.paź	06.lis	13.lis	20.lis	27.lis	04.gru	11.gru	18.gru
1	Org. (104B) 11:45 – 12:30 PG	11:45-15:30, HT AK, 4		11:45-15:30, HT AK, 2	11:45-17:00, 210A PJ, 8	11:45-16:15, HT PG, 3	11:45-16:15, 210A PJ, 1	11:45-15:30, HT PG, 7	11:45-15:30, HT PJ, 6	11:45-15:30, HT PG, 5	
2	Org. (104B) 13:00 – 14:45 PG		11:45-15:30, HT AK, 4	11:45-17:00, 210A PJ, 8	11:45-15:30, HT AK, 2	11:45-16:15, 210A PJ, 1	11:45-16:15, HT PG, 3	11:45-15:30, HT PJ, 6	11:45-15:30, HT PG, 7		11:45-15:30, HT PG, 5

Lp	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący
1	Badania właściwości użytkowych produktów foliowych (210A)	dr inż. P. Jakubowska
2	Wytłaczanie z rodmuchiowaniem swobodnym (HT)	dr hab. inż. A. Kloziński
3	Recykling materiałowy tworzyw polimerowych (HT)	dr inż. P. Gajewski
4	Wtryskiwanie (HT)	dr hab. inż. A. Kloziński
5	Metody przygotowania tworzyw polimerowych do przetwórstwa (HT)	dr inż. P. Gajewski
6	Termoformowanie (HT)	dr inż. P. Jakubowska
7	Łączenie tworzyw polimerowych: zgrzewanie i spawanie (HT)	dr inż. P. Gajewski
8	Wpływ temperatury na właściwości mechaniczne materiałów polimerowych (210A)	dr inż. P. Jakubowska