

LABORATORIUM TWORZYW SZTUCZNYCH

Studia niestacjonarne I stopnia

Technologia chemiczna, rok IV, sem. VII

Rok akademicki 2019/2020

Niedziela 11:00

Lp.	Nazwisko i imię	13.10	20.10	27.10	10.11	24.11	08.12	15.12	12.01	19.01	26.01.
1	Kraszewski Marcin Żakiewicz Bartosz	Zajęcia wstępne	1	3	4	5	6	7	8	9	Zajęcia uzupełniające
2	Skierski Łukasz Mućka Jakub		2	1	5	6	4	8	9	7	
3	Kościelski Kamil Bogucka Paulina		3	2	6	4	5	9	7	8	

Wykaz ćwiczeń:

1. Wpływ warunków krystalizacji na strukturę poliformaldehydu.
2. Oznaczanie średniego ciężaru cząsteczkowego poliamidu metodą grup końcowych.
3. Wyznaczanie krzywych żelowania nienasyconych żywic poliestrowych.
4. Prasowanie termoplastów.
5. Oznaczanie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu.
6. Udarność i wytrzymałość na zginanie tworzyw sztucznych.
7. Polimeryzacja suspensyjna metakrylanu metylu.
8. Modyfikacja – otrzymywanie poliwinylbutyralu.
9. Polikondensacja – otrzymywanie żywicy fenolowo-formaldehydowej.