

	Temat ćwiczenia	Potok I	Potok II	Potok III	Temat i data kolokwium / poprawa, przygotowujący
		czw. 14:30-19:00	pt. 14:30-19:00	pt. 14:30-19:00	kolokwia odbywają się dla wszystkich studentów w tym samym czasie (śr., 17:30, Audytorium IICD i IIEF, WCh)
1	Ćwiczenia wstępne: BHP, przepisy porządkowe, pokaz aparatury	23.02.2017	24.02.2017	3.03.2017	
2	Pobranie szafek. Destylacja mieszaniny toluen-aceton. / Destylacja z parą wodną.	9.03.2017	10.03.2017	17.03.2017	Kolokwium I - Powtórka z LO, BHP, metody rozdziału substancji organicznych. (8.03./15.03., M. Cebrat)
3	<i>SE - Ćwiczenia próbówkowe. Synteza barwników azowych. Rozróżnianie rzędowości amin</i>	23.03.2017	24.03.2017	31.03.2017	Kolokwium II - Reakcje substytucji elektrofilowej. Reakcje amin z HNO₂, diazowanie, wymiana grupy diazoniowej. (22.03./29.03., M. Cebrat)
4	Synteza kwasu acetylosalicylowego (aspiryny) lub p-acetaminofenolu. „Nitroceluloza”	6.04.2017	7.04.2017	21.04.2017	Kolokwium III - Reakcje substytucji nukleofilowej (5.04./12.04., J. Krupa)
5	Synteza dibenzylidenoacetonu. Ćwiczenia próbówkowe	27.04.2017	28.04.2017	5.05.2017	Kolokwium IV - Reakcje związków karbonylowych. Addycja i eliminacja. (26.04./10.05., T. Lis, M. Siczek)
6	Synteza mentonu. Ćw. Probówkowe (redox). Reakcja Canizzarro dla aldehydu benzoowego (cz.1)	18.05.2017	12.05.2017	26.05.2017	Kolokwium V - Reakcje utleniania związków organicznych. (17.05./24.05. J. Krupa)
7	Reakcja Canizzarro dla aldehydu benzoowego (cz.2). Rozliczanie szafek. Zaliczenia.	1.06.2017	2.06.2017	9.06.2017	Kolokwium VI - Reakcje redukcji związków organicznych. (31.05./7.06., S. Koniarz, J. Kowal)
	Prowadzący:	1. M. Cebrat, K. Piec	4. J. Krupa	7. M. Cebrat, J. Kowal	
		2. J. Krupa	5. S. Koniarz	8. K. Piec	
		3. M. Siczek	6. T. Lis D. Kantorska	9. S. Koniarz	