

Termin		Nazwa ćwiczenia	Prowadzący
25.03	11:45-15:30	1. Procesy krystalizacji	dr inż. Katarzyna Szcześniak
	15:30-19:15		
26.03	11:45-15:30	1. Procesy krystalizacji	mgr inż. Dorota Tomczak
	15:30-19:15		
8.04	11:45-15:30	2. Elementy symetrii zamkniętej	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska
	15:30-19:15		
9.04	11:45-15:30	2. Elementy symetrii zamkniętej	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska
	15:30-19:15		
22.04	11:45-15:30	3. Elementy symetrii otwartej	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska
	15:30-19:15		
23.04	11:45-15:30	3. Elementy symetrii otwartej	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska
	15:30-19:15		
6.05	11:45-15:30	4. Rentgenowska analiza identyfikacyjna ciał stałych	dr hab. inż. Dominik Pauksza
	15:30-19:15		
7.05	11:45-15:30	4. Rentgenowska analiza identyfikacyjna ciał stałych	dr hab. inż. Dominik Pauksza
	15:30-19:15		
13.05	11:45-15:30	5. Analiza jakościowa z wykorzystaniem baz danych związków chemicznych PDF 4	dr hab. inż. Dominik Pauksza
	15:30-19:15		
14.05	11:45-15:30	5. Analiza jakościowa z wykorzystaniem baz danych związków chemicznych PDF 4	dr hab. inż. Dominik Pauksza
	15:30-19:15		
20.05	11:45-15:30	6. Struktura nadcząsteczkowa ciał stałych	mgr inż. Dorota Tomczak
	15:30-19:15		
21.05	11:45-15:30	6. Struktura nadcząsteczkowa ciał stałych	mgr inż. Dorota Tomczak
	15:30-19:15		

Odrabianie zajęć: 3.06. oraz 4.06.