

GRUPA 1		
PONIEDZIAŁEK, godz. 13:15-17:00		
<i>Termin</i>	<i>Ćwiczenie</i>	<i>Prowadzący</i>
10.03	1. Procesy krystalizacji	dr inż. Katarzyna Szcześniak
17.03	2. Elementy symetrii zamkniętej	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska
24.03	3. Elementy symetrii otwartej	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska
7.04	4. Rentgenowska analiza identyfikacyjna ciał stałych	dr hab. inż. Dominik Paukszta
14.04	5. Analiza jakościowa z wykorzystaniem baz danych związków chemicznych PDF 4	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska
28.04	6. Struktura nadcząsteczkowa ciał stałych	mgr inż. Dorota Tomczak

GRUPA 2		
WTOREK, godz. 11:45-15:30		
<i>Termin</i>	<i>Ćwiczenie</i>	<i>Prowadzący</i>
11.03	1. Procesy krystalizacji	mgr inż. Dorota Tomczak
18.03	2. Elementy symetrii zamkniętej	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska
25.03	4. Rentgenowska analiza identyfikacyjna ciał stałych	dr hab. inż. Dominik Paukszta
8.04	3. Elementy symetrii otwartej	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska
29.04	6. Struktura nadcząsteczkowa ciał stałych	mgr inż. Dorota Tomczak
6.05	5. Analiza jakościowa z wykorzystaniem baz danych związków chemicznych PDF 4	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska

GRUPA 3		
WTOREK, godz. 15:30-19:15		
<i>Termin</i>	<i>Ćwiczenie</i>	<i>Prowadzący</i>
11.03	1. Procesy krystalizacji	mgr inż. Dorota Tomczak
18.03	2. Elementy symetrii zamkniętej	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska
25.03	4. Rentgenowska analiza identyfikacyjna ciał stałych	dr hab. inż. Dominik Paukszta
8.04	3. Elementy symetrii otwartej	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska
29.04	6. Struktura nadcząsteczkowa ciał stałych	mgr inż. Dorota Tomczak
6.05	5. Analiza jakościowa z wykorzystaniem baz danych związków chemicznych PDF 4	dr inż. Aleksandra Grząbka-Zasadzińska

Odrabianie zajęć dla wszystkich grup: 3.06. oraz 4.06.