

Grupa	10.paź	17.paź	24.paź	07.lis	14.lis	21.lis	28.lis	05.gru	12.gru	19.gru	09.sty	16.sty	23.sty	30.sty
								12:00-15:45, 303C	12:00-15:45, 303C	12:00-15:45, 303C	12:00-15:45, 018A	12:00-15:45, 303C	12:00-15:45, 303C	
1								AGZ, 2	AGZ, 3	AGZ, 4	DP, 5	AGZ, 6	KSz, 1	
								8:00-11:45, 303C	8:00-11:45, 303C	8:00-11:45, 303C	8:00-11:45, 018A	8:00-11:45, 303C	8:00-11:45, 303C	
2								AGZ, 2	AGZ, 3	AGZ, 4	DP, 5	AGZ, 6	KSz, 1	
		8:00-11:45, 303C	8:00-11:45, 303C	8:00-11:45, 303C	8:00-11:45, 303C	8:00-11:45, 018A								8:00-11:45, 303C
3		KSz, 1	AGZ, 2	AGZ, 3	AGZ, 4	DP, 5								PB, 6

Lp	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący
1	Procesy krystalizacji (303C)	dr inż. Katarzyna Szcześniak
2	Elementy symetrii zamkniętej (303C)	dr inż. Aleksandra Grzabka-Zasadzińska
3	Elementy symetrii otwartej (303C)	dr inż. Aleksandra Grzabka-Zasadzińska
4	Podstawy modelowania struktur krystalicznych (303C)	dr inż. Aleksandra Grzabka-Zasadzińska
5	Podstawy analizy rentgenograficznej (018A)	dr hab. inż. Dominik Pauksza
6	Obliczenia krystalograficzne (303C)	dr inż. Aleksandra Grzabka-Zasadzińska, dr inż. Przemysław Bartczak