

Biokrystalografia makromolekularna - laboratoria			
Termin	Prowadzący	Nazwa ćwiczenia	
18.04	godz. 14:45-18:30	dr inż. Katarzyna Szcześniak	Procesy krystalizacji
25.04	godz. 14:45-18:30	dr inż. Aleksandra Grzybka-Zasadzińska	Elementy symetrii zamkniętej
9.05	godz. 14:45-18:30	dr inż. Aleksandra Grzybka-Zasadzińska	Elementy symetrii otwartej
16.05	godz. 14:45-18:30	dr hab. inż. Dominik Paukšta	Podstawy analizy rentgenograficznej
6.06	godz. 14:45-18:30	mgr inż. Dorota Tomczak	Podstawy modelowania struktur krystalicznych
13.06	godz. 14:45-18:30	dr inż. Aleksandra Grzybka-Zasadzińska	Obliczenia krystalograficzne