

Rentgenograficzna analiza leków, semestr letni 2019: wtorki, s. 1055

Godz.	26.II	5.III	12.III	19.III	26.III	2.IV	9.IV	16.IV	30.IV	7.V	14.V	21.V	28.V	4.VI	11.VI
8:00	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15
10:00							S1		S2		S3		S4		S5

W – wykład, S – seminarium,

	Temat	Kolokwium
S1	Działanie elementów symetrii zamkniętej i otwartej, rzut stereograficzny, grupy punktowe	Symbole elementów symetrii, zasada rzutu stereograficznego
S2	Grupy przestrzenne	
S3	Wyznaczanie grup przestrzennych	Współrzędne pozycji ogólnych i szczególnych w grupach przestrzennych układów trójskośnego, jednoskośnego (sieci P i C) i rombowego (sieć P), znajomość wygaszeń systematycznych
S4	Rozwiązywanie struktury met. Pattersona	
S5	Tok analizy strukturalnej	Udokładnianie struktury, mapy gęstości elektronowej, kryteria poprawności struktury