

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
ŚR 15 ¹⁵ -16 ⁵⁵	2.03	9.03	16.03	23.03	30.03	6.04	27.04	4.05	11.05	18.05	25.05	1.06	8.06	15.06	22.06
C00-72c	Cw6	Cw7	Cw8	Cw3	Cw3	Cw4	Cw4	Cw9	Cw9	Cw10	Cw10	Cw5	Cw5	Cw1	Cw2
C00-72d	Cw3	Cw3	Cw9	Cw9	Cw10	Cw10	Cw1	Cw2	Cw6	Cw7	Cw8	Cw4	Cw4	Cw5	Cw5
ŚR 17 ⁰⁵ -18 ⁴⁵	2.03	9.03	16.03	23.03	30.03	6.04	27.04	4.05	11.05	18.05	25.05	1.06	8.06	15.06	22.06
C00-73e	Cw6	Cw7	Cw8	Cw3	Cw3	Cw4	Cw4	Cw9	Cw9	Cw10	Cw10	Cw5	Cw5	Cw1	Cw2
C00-73f	Cw3	Cw3	Cw9	Cw9	Cw10	Cw10	Cw1	Cw2	Cw6	Cw7	Cw8	Cw4	Cw4	Cw5	Cw5
CZ 15 ¹⁵ -16 ⁵⁵	3.03	10.03	17.03	24.03	31.03	7.04	13.04	21.04	28.04	5.05	12.05	19.05	26.05	2.06	9.06
C00-72a	Cw1	Cw2	Cw3	Cw3	Cw7	Cw8	Cw9	Cw9	Cw10	Cw10	Cw6	Cw5	Cw5	Cw4	Cw4
C00-7bb	Cw6	Cw7	Cw9	Cw9	Cw10	Cw10	Cw8	Cw1	Cw2	Cw3	Cw3	Cw4	Cw4	Cw5	Cw5

Ćw 1	Charakterystyka widm elektronowych akwakompleków jonów wybranych metali (A. Wojciechowska)	2
Ćw 2	Wymiana ligandów w roztworach (A. Wojciechowska)	2
Ćw 3	Symulacja widm emisyjnych cząsteczek dwuatomowych - indykacja temperatury gazów (P. Jamróż)	4
Ćw 4	Wyznaczanie gęstości elektronowej na podstawie efektu Starka w plazmie (P. Jamróż)	4
Ćw 5	Oznaczenie makroskładników w materiałach budowlanych metodą proszkowej rentgenografii (A. Leśniewicz)	4

Ćw 6	Mikroanaliza rentgenowska z wykorzystaniem skaningowego mikroskopu elektronowego (P. Obstarczyk)	2
Ćw 7	Spektrofluorymetria (P. Obstarczyk)	2
Ćw 8	Pomiar czasów zaniku fluorescencji metodą zliczania pojedynczych fotonów (P. Obstarczyk)	2
Ćw 9	Symulacje jednowymiarowych widm NMR (M. Jewgiński)	4
Ćw 10	Symulacje dwuwymiarowych widm NMR (M. Jewgiński)	4