

Wykłady z podstaw chemii bioinorganicznej i strukturalnej

Luty

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N
22	23	24	25	26	27	28

Marzec

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	Egz. 30	31				

Kwiecień

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Maj

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N
					1	2
3	4	5	6	Egz. 7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Czerwiec

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	Egz. 11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

	Prof. Stochel -Biologiczna chemia pierwiastków
	Prof. Oleksyn - Struktura a działanie małych cząsteczek bioaktywnych
	Dr. hab. Lewiński- - Struktura biomakromolekuł

Wtorek 11.00 - 12.30 s.15

Piątek 11.45 - 13.15 s.15