

I CHEMIA II stopień niestacjonarne

(2019-2021)

ROK AKADEMICKI 2019/20 sem. 2

l.p.	numer	Spektrochemia		Techniki przygotowania próbek		Analiza żywności II		Rozpoznanie molekularne	Współczesne metody spektrometrii mas	Właściwości fizykochemiczne aminokwasów i ich
		9W	18L	9W	18L	9W	18L	18W	18W	18W
1	239466	x	1	x	1	x	1	WS	2	
2	271065	x	1	x	1	x	1	WS	2	
3	268802	x	1	x	1	x	1	x	WS	
4	267791	x	1	x	1	x	1	WS	x	
5	267762	x	1	x	1	x	1	WS	x	
6	266078	x	1	x	1	x	1	WS	x	
7	258490	x	1	x	1	x	1	x	WS	
8	271069	x	1	x	1	x	1	WS		x
9	267973	x	2	x	2	x	2	WS		x
10	244845	x	2	x	2	x	2	x	WS	
11	259647	x	2	x	2	x	2		x	WS
12	267833	x	2	x	2	x	2		WS	x
13	245051	x	2	x	2	x	2		x	WS
14	244960	x	2	x	2	x	2		x	WS
15	231330	x	2	x	2	x	2		WS	x
16	230743	x	2	x	2	x	2	x	WS	
17	245058	x	3	x	3	x	3		WS	x
18	268801	x	3	x	3	x	3	WS	x	
19	244882	x	3	x	3	x	3		WS	x
20	268803	x	3	x	3	x	3		x	WS
21	244876	x	3	x	3	x	3		x	WS
22	244885	x	3	x	3	x	3	WS	x	
23	266034	x	3	x	3	x	3	WS	x	
24	271068	x	3	x	3	x	3	x		WS
25	271066	x	3	x	3	x	3	WS	x	
26	244941	x	3	x	3	x	3	x		WS