

I CHEMIA II
stopień
niestacjonarne
(2021-2023)
ROK
AKADEMICKI
2021/22 sem. 2

zaawansowana analityka chemiczna

I.p.	Numer	Spektrochemia		Techniki przygotowania próbek		Analiza żywności II		Pracownia specjalizacyjna	Metody analizy właściwości fizykochemicznych związków nieorganicznych i ich układów hybrydowych	Podstawy ochrony radiologicznej	Współczesne metody spektrometrii mas
		9W	18L	9W	18L	9W	18L				
1	283209	X	1	X	1	X	1	X		X	WS
2	209443	X	3	X	3	X	3	X	WS		X
3	216703	X	2	X	2	X	2	X	WS	X	
4	239545	X	3	X	3	X	3	X	WS		X
5	244962	X	1	X	1	X	1	X		X	WS
6	255671	X	3	X	3	X	3	X	WS		X
7	256015	X	3	X	3	X	3	X		WS	X
8	256019	X	2	X	2	X	2	X		WS	X
9	256021	X	1	X	1	X	1	X	X		WS
10	256049	X	1	X	1	X	1	X	WS		X
11	258114	X	3	X	3	X	3	X		WS	X
12	259679	X	2	X	2	X	2	X		X	WS
13	259719	X	1	X	1	X	1	X		WS	X
14	259721	X	3	X	3	X	3	X			WS
15	259738	X	2	X	2	X	2	X	WS	X	
16	259751	X	2	X	2	X	2	X		WS	X
17	259763	X	3	X	3	X	3	X		WS	X
18	259855	X	3	X	3	X	3	X	X	WS	
19	280871	X	2	X	2	X	2	X		WS	X
20	280872	X	2	X	2	X	2	X	X		WS
21	280873	X	2	X	2	X	2	X		X	WS
22	280876	X	2	X	2	X	2	X		X	WS
23	280877	X	1	X	1	X	1	X		X	WS
24	280878	X	1	X	1	X	1	X		WS	X
25	280883	X	1	X	1	X	1	X	WS	X	
26	283203	X	2	X	2	X	2	X		WS	X
27	283204	X	1	X	1	X	1	X		WS	X
28	283205	X	3	X	3	X	3	X	WS		X
29	283210	X	3	X	3	X	3	X	WS		X
30	283213	X	1	X	1	X	1	X		X	WS