

I.p.	Indeks	Seminarium magisterskie			Analiza lipidów	Biologicznie czynne peptydy	Chemia środowisk niewodnych	Wybrane zagadnienia z chemii cukrów	Chemiczna I radiochemiczna analiza środowiska	Wprowadzenie do fotochemii	Zaawansowane metody elektrochemiczne	Biotechnologia medyczna	Wybrane zagadnienia z chemii peptydów cz.II	Praktyka przedmiotowa II	Dydaktyka chemii-konwersorium II	Praktyka przedmiotowa III	Omówienie praktyk przedmiotowych
		30A	30W	90L													
1	277387	x	x	x						x							
2	277385	x	x	x			x										
3	272865	x	x	x						x			3	I	3	I	
4	272864	x	x	x						x							
5	272863	x	x	x						x							
6	272861	x	x	x				x									
7	272860	x	x	x	x												
8	271606	x	x	x							x						
9	258126	x	x	x					x								
10	258103	x	x	x		x											
11	257176	x	x	x				x									
12	257166	x	x	x				x									
13	256073	x	x	x	x												
14	256061	x	x	x				x									
15	256053	x	x	x					x								
16	256047	x	x	x			x						2	I	2	I	
17	256045	x	x	x					x								
18	256033	x	x	x							x						
19	256028	x	x	x	x								1	I	1	I	
20	256022	x	x	x			x						3	I	3	I	
21	256018	x	x	x			x						2	I	2	I	
22	255998	x	x	x							x						
23	255991	x	x	x				x									
24	255981	x	x	x							x						
25	255980	x	x	x						x							
26	255976	x	x	x							x						
27	255969	x	x	x	x												
28	255968	x	x	x						x			3	I	3	I	
29	255967	x	x	x				x					2	I	2	I	
30	255966	x	x	x					x								
31	255965	x	x	x		x											
32	255960	x	x	x			x										
33	255949	x	x	x							x		3	I	3	I	
34	255948	x	x	x								x	1	I	1	I	
35	255946	x	x	x			x										
36	255940	x	x	x					x								
37	255928	x	x	x			x						2	I	2	I	
38	255918	x	x	x			x										
39	255912	x	x	x	x												
40	255911	x	x	x								x					
41	255910	x	x	x					x								
42	255903	x	x	x			x										
43	255894	x	x	x								x					
44	255893	x	x	x							x						
45	255892	x	x	x					x								
46	255889	x	x	x		x											
47	255865	x	x	x			x										
48	255646	x	x	x		x							1	I	1	I	
49	254278	x	x	x			x										
50	254237	x	x	x			x										
51	253320	x	x	x	x								2	I	2	I	
52	252091	x	x	x							x						
53	245054	x	x	x			x										
54	245034	x	x	x	x												
55	245015	x	x	x								x					
56	244968	x	x	x	x								1	I	1	I	
57	244927	x	x	x			x						3	I	3	I	
58	239429	x	x	x								x					
59	238628	x	x	x								x					