

**Lista studentów fakultety - seminaρια
I rok, kierunek farmacja**

L.p.	Album	Przedmiot
1	86023	Farmaceuta – zawód medyczny. Co to oznacza dla Studenta Farmacji?
2	86049	
3	86063	
4	86075	
5	87062	
6	87063	
7	87213	
8	89556	
9	91729	
10	91732	
11	91752	
12	91762	
13	91768	
14	91776	
15	91783	
16	91793	
17	91794	
18	91810	
19	91816	
20	91819	
21	91829	
22	91834	
23	91842	
24	91855	
25	91862	
26	91869	
27	91871	
28	91878	
1	81628	
2	86046	
3	88954	
4	89099	
5	89431	
6	91725	

7	91742	Fizyczne podstawy farmacji	
8	91764		
9	91767		
10	91778		
11	91779		
12	91786		
13	91788		
14	91795		
15	91803		
16	91817		
17	91820		
18	91831		
19	91857		
20	91863		
21	91880		
1	89134		Grzyby – organizmy dzięki którym wszyscy żyjemy
2	91731		
3	91733		
4	91734		
5	91737		
6	91739		
7	91745		
8	91750		
9	91781		
10	91799		
11	91813		
12	91828		
13	91845		
14	91850		
15	91870		
16	91873		
17	91875		
18	91877		
19	91884		
20	91889		
21	91893		
1	85976		

2	86033
3	86153
4	88740
5	91723
6	91724
7	91727
8	91756
9	91780
10	91782
11	91787
12	91802
13	91807
14	91809
15	91811
16	91826
17	91843
18	91847
19	91854
20	91874
21	91882
22	91888
23	91894
1	60252
2	91728
3	91743
4	91753
5	91761
6	91765
7	91770
8	91774
9	91775
10	91800
11	91801
12	91823
13	91825
14	91836
15	91837

Jak zmusić bakterię do produkcji
ludzkiego białka (i po co)?

Mikroby jako małe fabryki leków –
dlaczego je produkują?

16	91839	
17	91841	
18	91852	
19	91872	
20	91885	
21	91891	
1	81725	Podstawowe reakcje i obliczenia w chemii roztworów wodnych
2	91736	
3	91741	
4	91758	
5	91760	
6	91769	
7	91772	
8	91791	
9	91797	
10	91798	
11	91804	
12	91805	
13	91814	
14	91818	
15	91822	
16	91864	
17	91866	
18	91867	
19	91886	
20	91890	
21	91892	
22	91989	
1	77629	
2	80924	
3	86848	
4	91740	
5	91748	
6	91755	
7	91757	
8	91759	
9	91763	

10	91766	Wprowadzenie do zajęć mikroskopowych z biologii farmaceutycznej i biotechnologii roślin
11	91777	
12	91806	
13	91827	
14	91846	
15	91848	
16	91849	
17	91856	
18	91859	
19	91860	
20	91876	
21	91879	
22	91887	
23	91987	
1	88874	Wstęp do chemii organicznej
2	91735	
3	91738	
4	91744	
5	91746	
6	91747	
7	91754	
8	91773	
9	91796	
10	91808	
11	91812	
12	91821	
13	91838	
14	91840	
15	91851	
16	91853	
17	91858	
18	91861	
19	91865	
20	91868	
21	91988	
1	86117	
2	87983	

3	88850
4	91726
5	91730
6	91749
7	91751
8	91771
9	91784
10	91785
11	91789
12	91790
13	91824
14	91830
15	91832
16	91833
17	91835
18	91844
19	91881
20	91883

Zastosowanie matematyki w farmacji