

Plan ćwiczeń laboratoryjnych z analizy instrumentalnej

Metoda Analityczna i Numer ćwiczenia (według opracowania)

Poten. II				IR II				Chrom. II				Kondukt.				AAS				Miar. Kolor.			
3	4	5	5	12	12	12	12	18	18	18	18	7	7	7	7	13	13	13	13	8	9	10	10

Numer Studenta (numer przy nazwisku na spisie studentów w grupie ćwiczeniowej)

Sprawy organizacyjne i szkolenie BHP																								
1																								
2	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
3	19	20	21		1	2	3	4	5	6	7		8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18
4	15	16	17	18	19	20	21		1	2	3	4	5	6	7		8	9	10		11	12	13	14
5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	
6	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		1	2	3	4	5	6	7	
7	5	6	7		8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		1	2	3	4
8	Odrabianie ćwiczeń i zaliczenie pacowni																							