

Harmonogram wykonywania ćwiczeń
Analiza farmaceutyczna - Wtorek 10⁰⁰ - 13⁴⁵

Imię i nazwisko/para	Lab.1 7.03	Lab.2 14.03	Lab.3 21.03	Lab. 4 28.03
1	1	2	3	4
2	2	3	4	5
3	3	4	5	6
4	4	5	6	1
5	5	6	1	2
6	6	1	2	3

Ćwiczenie 1. Chromatograficzna analiza zawartości kofeiny i kwasu acetylosalicylowego w preparatach złożonych

Ćwiczenie 2. Fluorymetryczne oznaczanie witaminy B₉

Ćwiczenie 3. Spektrofotometryczne oznaczanie paracetamolu

Ćwiczenie 4. Oznaczanie chlorowodoru papaweryny metodą miareczkowania konduktometrycznego/potencjometrycznego

Ćwiczenie 5. Spektrofotometryczne oznaczanie sylibiny

Ćwiczenie 6. Oznaczanie kwasu salicylowego w spirytusie salicylowym