

Zagadnienia – spektrofotometria – oznaczanie dwóch substancji obok siebie.

1. Prawo addytywności absorpcji
2. Definicja pojęć: analityczna długość fali, widmo absorpcyjne.
3. Sposoby doboru analitycznych długości fali w analizie kilku substancji obok siebie
4. Sposób obliczania wartości współczynnika $A_{1cm}^{1\%}$.
5. Metody ilościowego oznaczania substancji – metoda porównania z wzorcem.