

Określenie zanieczyszczenia jonami metali ciężkich metodą woltamperometrii stripingowej w wybranych preparatach farmaceutycznych.

Zagadnienia do przygotowania:

- różnice pomiędzy polarografią i woltamperometrią.
- techniki impulsowe stosowane w woltamperometrii.
- co to jest potencjał oraz wysokość pików, jakie jest ich znaczenie w analizie?
- przykłady elektrod roboczych stosowanych w woltamperometrii stripingowej.
- techniki ilościowe stosowane w polarografii i woltamperometrii.
- sposoby usuwania zakłóceń pomiarowych w polarografii i woltamperometrii.
- zastosowanie metod woltamperometrycznych w analizie ilościowej.