



„Jak uniknąć błędów w klasycznych metodach miareczkowych?”

Program szkolenia

1. Klasyfikacja metod miareczkowych.
2. Krótka charakterystyka metod miareczkowych.
3. Punkt równoważnikowy i końcowy miareczkowania.
4. Podstawy teoretyczne miareczkowania strąceniowego, kompleksometrycznego i oksydometrycznego – kompendium wiedzy.
5. Nadzorowanie wyposażenia wykorzystywanego w analizie miareczkowej.
6. Zapewnienie spójności pomiarowej.
7. Przyczyny błędów w metodach miareczkowych.
8. Parametry charakterystyczne metod, które powinny być potwierdzone w laboratorium.
9. Algorytm postępowania przy szacowaniu niepewności w/w metod z uwzględnieniem elementów wspólnych oraz różnic występujących w omawianych metodach.
10. Planowanie procesu zapewnienia jakości badań

Czas szkolenia: 6 godzin

Cena szkolenia za osobę: 450 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu