



## „Metody spektrofotometryczne – gdzie najczęściej popełniamy błędy?”

### Program szkolenia

1. Zapewnienie spójności pomiarowej w metodach spektrofotometrycznych.
2. Czym kierować się określając zakres stężeń dla krzywej wzorcowej?
3. Kryteria akceptacji krzywej wzorcowej.
4. Jakie parametry charakterystyczne metody powinny być wyznaczone w laboratorium?
5. Jakie są przyczyny i źródła błędów w metodach spektrofotometrycznych?
6. Jak planować proces potwierdzania ważności wyników?

**Czas szkolenia:** 4 godziny

**Cena szkolenia za osobę:** 450 zł/netto

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