

„Błędy przygotowania próbek do analizy”

Program szkolenia:

- błędy przygotowania mechanicznego próbek stałych (suszenie, ucieranie, przesiewanie, podział, odważanie),
- błędy roztwarzania próbek stałych (całkowite, stapianie, trawienie kwasowe),
- przygotowanie próbek ciekłych (sączenie, odważanie, odmierzanie, mineralizacja, rozcieńczanie),
- błędy stosowania naczyń pomiarowych (biurety, pipety, kolby, dozowniki),
- błędy stosowania urządzeń do przygotowania mechanicznego próbek (kruszarki, młyny ucierające, sita, przesiewacze, naczynia na próbki),
- błędy stosowanych systemów grzejnych (płyty grzejne, systemy mikrofalowe, piece, suszarki),
- błędy ważenia,
- błędy pomiaru temperatury,
- wpływ warunków środowiskowych na przygotowanie próbek,
- kontrola jakości przygotowania próbek (materiały odniesienia, ślepe próby),
- niepewność przygotowania próbek do analizy,
- audyt wewnętrzny przygotowania próbek,
- stosowane normy przygotowania próbek do analizy.

Czas szkolenia: 7 godzin

Cena szkolenia za osobę: 590 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, lunch/brunch, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu

Cena szkolenia za osobę: 730 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, obiad, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu, zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym wraz z kolacją.

Za dodatkową opłatą (100 zł netto) zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym.