



„Rozkład temperatury – czy można wykonać samemu? Czy zawsze trzeba korzystać z firmy zewnętrznej?”

Program szkolenia

1. Temperatura jako parametr krytyczny w badaniach mikrobiologicznych
2. Urządzenia, w których istotne jest nadzorowanie stabilności temperatury
3. Na czym polega rozkład temperatury w urządzeniach pomiarowych?
4. Czy można wykonać to sprawdzenie samemu czy zawsze trzeba korzystać z firmy zewnętrznej?
5. Jak zaplanować rozkład temperatur – najważniejsze elementy?
6. Kto może wykonać sprawdzenie?
7. Kiedy należy wykonywać rozkład temperatury?
8. Jak wykonać rozkład temperatur w urządzeniu?
9. Raport ze sprawdzenia

Czas szkolenia: 3 godziny

Cena szkolenia za osobę: 400 zł/netto

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