



## „Potwierdzenie ważności wyników w badaniach mikrobiologicznych z uwzględnieniem planowania udziału w badaniach biegłości”

### Program szkolenia

1. Rodzaje próbek kontrolnych stosowanych w mikrobiologicznych badaniach ilościowych i jakościowych.
2. Próbkę ślepe – cel wykonywania, kryterium oceny, sposób dokumentowania.
3. Próbkę powtórzone - cel wykonywania, kryterium oceny, analiza wyników, ocena karty kontrolnej, sposób dokumentowania.
4. Próbkę równoległe - cel wykonywania, kryterium oceny, analiza wyników, ocena karty kontrolnej, sposób dokumentowania.
5. Badanie ilościowych CRM – cel wykonywania, kryterium oceny, analiza i ocena wyników, sposób dokumentowania.
6. Niepewność zliczania kolonii - cel wykonywania, kryterium oceny, analiza i ocena wyników, sposób dokumentowania.
7. Identyfikacja obszarów kompetencji technicznych.
8. Zasady określania poziomów uczestnictwa w badaniach PT.
9. Zasady ustalania częstości udziału w badanych PT.
10. Jakie ryzyka należy rozpatrywać analizując poziom i częstość udziału w PT?
11. Jakie argumenty techniczne należy poddać analizie przed udziałem w PT?

**Czas szkolenia:** 7 godziny

**Cena szkolenia za osobę:** 500 zł/netto

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

**A<sub>2</sub>K CeNT**

Centrum Naukowo – Techniczne A2K CeNT s.c.