**Praktyczne wdrożenie zakresu elastycznego w laboratorium badawczym. – 4h**

Szkolenie dedykowane jest dla pracowników laboratorium pracującym lub chcącym wykonywać badania w ramach elastycznego zakresu akredytacji. W trakcie szkolenie zostanie przedstawiony praktyczny sposób wdrożenia i skutecznego utrzymywania realizacji badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych w ramach elastycznego zakresu akredytacji.

W trakcie szkolenie zostaną zaprezentowane przykłady postępowania w procesie wdrażania działań w ramach elastycznego zakresu akredytacji wraz z omówieniem niezbędnych zasobów. W drugiej części szkolenia na praktycznych przykładach prowadzący przedstawi zasady zarządzania przedmiotowym zakresem z szczególnym uwzględnieniem wprowadzania zmian do listy badań w ramach zakresu elastycznego.

**Program szkolenia:**

1. Badania w ramach elastycznego zakresu akredytacji – definicja zakresu elastycznego, kto może wnioskować o udzielenie akredytacji w ramach elastycznego zakresu akredytacji, komu potrzebny jest elastyczny zakres akredytacji.
2. Wymagania dotyczące personelu zarządzającego elastycznym zakresem akredytacji.
3. Jak zaprojektować listę badań w ramach elastycznego zakresu akredytacji – omówienie rodzajów elastyczności.
4. Uzgodnienia z klientem w przypadku badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji.
5. Wprowadzanie zmian na listę badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji na przykładzie aktualizacji norm-**warsztaty**
6. Wprowadzanie zmian na listę badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji na przykładzie wprowadzania nowych matryc -**warsztaty**
7. Wprowadzanie zmian na listę badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji na przykładzie wprowadzania nowych cech badanych **warsztaty**