



ZARZĄDZANIE W MIKROBIOLOGICZNYM LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNYM POPRZEZ JAKOŚĆ – WYZWANIA W PRAKTYCE

TERMIN WARSZTATÓW 24.04.2026r. godziny 9:00 – 18:00 (łącznie 10 godzin dydaktycznych)

Prowadząca: dr hab. n. med. Agnieszka Woźniak-Kosek

Specjalista z zakresu: mikrobiologii, epidemiologii, zdrowia publicznego

CELE SZKOLENIA:

1. Zapoznanie diagnostów laboratoryjnych z praktycznymi rozwiązaniami dotyczącymi zarządzania laboratorium mikrobiologicznym jako elementu strategii skutecznego raportowania danych w kontekście audytów wewnętrznych i zewnętrznych.
2. Wymiana doświadczeń laboratoryjnych z obszaru mikrobiologii wśród uczestników warsztatów
3. Uzupelnienie kompetencji technicznych mikrobiologów w zakresie laboratoryjnego systemu zarządzania jakością

Godziny szkolenia	TEMATYKA
9:00 – 10:30 (2 godziny dydaktyczne)	T1 Laboratoryjna/ medyczna komunikacja w szerokim ujęciu T2 Przykłady monitorowania temperatury i wilgotności w laboratorium mikrobiologicznym
10:30 – 10:45 przerwa kawowa	
10:45 – 12:15 (2 godziny dydaktyczne)	T1 Mikrobiologiczne błędy przedlaboratoryjne - sposoby raportowania T2 Mapa mikrobiologiczna – sposób opracowania
12:15 – 12:30 przerwa kawowa	
12:30 – 14:00 (2 godziny dydaktyczne)	T1 Kontrole zewnątrzlaboratoryjne T2 Kontrole wewnątrzlaboratoryjne
14:00 – 14:45 przerwa obiadowa	
14:45 – 16:15 (2 godziny dydaktyczne)	T1 Walidacja metody mikrobiologicznej powtarzalność i odtwarzalność co jest ważne dla mikrobiologa T2 Prowadzenie i archiwizacja dokumentacji w laboratorium mikrobiologicznym w tym konstruowanie procedur i instrukcji
16:15 – 16:30 przerwa kawowa	
16:30 – 18:00 (2 godziny dydaktyczne)	T1 Zdarzenia niepożądane, niedosze i niezgodności w laboratorium mikrobiologicznym T2 Postępowanie z odpadami medycznymi w mikrobiologicznym laboratorium diagnostycznym