****

**Zarządzanie ryzykiem i szansami w laboratorium**

**Cel szkolenia:**

1**.** Przygotowanie uczestników szkolenia do:

- wdrożenia i koordynowania w laboratoriom działań mających na celu zarządzanie ryzykiem i szansami,

- wsparcia merytorycznego pracowników laboratorium przy wykonywaniu zadań związanych z zarządzaniem ryzykiem i szansami,

2. Prezentacja możliwych do wykorzystania w laboratorium gotowych rozwiązań w zakresie zarządzania ryzkiem i szansami (polityka i procedura zarządzania ryzykiem i szansami).

**Zagadnienia omawiane podczas szkolenia:**

1. Postanowienia normy ISO/IEC 17025:2018 w zakresie zarządzania ryzykiem i szansami
2. Zarządzanie ryzykiem wg. normy PN –ISO 31000:2012
3. zasady zarządzania ryzykiem,
4. wytyczne dotyczące projektowania procesu zarządzania ryzykiem
5. proces zarządzania ryzykiem

- identyfikacja i opis ryzyka (w tym prezentacja możliwych do wykorzystania metod identyfikacji ryzyka i sposobu opisu ryzyka)

- analiza ryzyka (w tym prezentacja możliwych do wykorzystania metod analizy ryzyka)

- ewaluacja ryzyka (w tym prezentacja sposobu dokonywania ewaluacji ryzyka)

- postępowanie z ryzykiem (w tym omówienie możliwych do zastosowania sposobów postępowania z ryzykiem)

1. Dokumentowanie procesu zarządzania ryzkiem
2. Zarządzanie szansami
3. Jaki proces zarządzania ryzykiem i szansami zaprojektować dla laboratorium
4. Zarządzanie ryzykiem w laboratoriach będących jednostkami sektora finansów publicznych (zagadnienie omawiane w przypadku, gdy w szkoleniu biorą udział osoby pracujące w laboratoriach będących jednostkami sektora finansów publicznych)
5. Polityka i procedura zarządzania ryzykiem i szansami – prezentacja gotowych dokumentów do ewentualnego wykorzystania w laboratorium

Wszystkie etapy procesu zarządzania ryzykiem (identyfikacja i opis ryzyka, analiza ryzyka, ewaluacja ryzyka, postępowanie z ryzykiem) ilustrowane są prostymi ćwiczeniami wykonywanymi wspólnie przez uczestników szkolenia i prowadzącego szkolenie.

**Do kogo adresowane jest szkolenie:**

Wszystkie osoby, które zaangażowane są w laboratoriach w działania związane z wdrażaniem i utrzymaniem zgodności realizacji zadań z normą ISO/IEC 17025:2018.

**Forma szkolenia:** wykład, ćwiczenia

**Wykładowca – Marek Sawicki**

**Czas trwania** – **1 dzień** (8 godz.: 9:00 – 17:00)