**Doskonalenie systemu zarządzania laboratorium, w celu dostosowania do wymagań wynikających z nowego wydania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

**Cel szkolenia** – Doskonalenie wiedzy i planowanie praktycznych działań dotyczących przygotowania systemu zarządzania do spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w laboratorium.

**Zagadnienia omawiane podczas szkoleniu** –

* Porównanie struktury normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 i nowego wydania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02;
* Omówienie zmian w wymaganiach obu wydań;
* Analiza ryzyka i szans;
* Działania związane z „doskonaleniem” systemu zarządzania w celu spełnienia wymagań nowego wydania ISO/IEC 17025:2018-02;
* Wymagania ogólne – „wspólne” dla norm z obszaru oceny zgodności – bezstronność i poufność;
* Wsparcie dla działalności laboratoryjnej – organizacja i zasoby;
* Wymagania dotyczące procesu / procesów operacyjnych;
* System zarządzania – Opcja A lub Opcja B;
* Przykłady, stała dyskusja, podsumowanie szkolenia.

Szkolenie jednodniowe – wprowadza ogólnie w doskonalenie systemu zarządzania laboratorium
w celu spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

**Do kogo jest adresowane szkolenie** – szkolenie jest adresowane do pracowników laboratoriów,
w których wdrożono system zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005, uczestniczących w realizacji działalności laboratoryjnej, do osób pełniących funkcje kierowników laboratoriów, kierowników do spraw jakości i kierowników technicznych.

**Forma szkolenia –** wykłady, ćwiczenia, dyskusja

**Wykładowca – Tomasz Wontorski**

**Czas trwania –** **2 dni** (1 dzień 9 godz.: 9:00 – 18:00, 2 dzień 7 godz.: 8:00 – 15.00)