

## FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

dla laboratoriów uczestniczących

w międzylaboratoryjnych pomiarach porównawczych – wykonywanie pomiarów  
średniorocznego stężenia promieniotwórczego radonu w powietrzu w budynku,  
lokalu lub pomieszczeniu

<b>Dane laboratorium</b>	Pełna nazwa laboratorium	
	Adres (kod, miejscowość, ulica, nr budynku, nr lokalu)	
	Status jednostki (np. laboratorium badawcze, przedstawicielstwo handlowe)	
	Numer NIP	Numer KRS
	Dane osoby do kontaktu (imię i nazwisko, tel. kontaktowy, adres email)	

<b>Detektory</b>	Rodzaj stosowanych detektorów pasywnych, system wytrawiania i odczytu
	Rodzaj stosowanych detektorów aktywnych (mierników) - model/ typ, rok produkcji:
	Zakres pomiarowy oraz dolny i górny limit detekcji
	Parametry detektora aktywnego stężenia promieniotwórczego radonu (czas próbkowania, minimalny czas pracy ciągłej, ilość odczytów stężeń radonu w ciągu 30 dni)
	Metoda kalibracji detektorów / mierników
	Numer akredytacji PCA (jeśli dotyczy):
	Data i miejsce ostatniego wzorcowania, nr świadectwa wzorcowania (dotyczy detektorów aktywnych)
Dotychczasowy udział w pomiarach porównawczych (organizator pomiarów, rok)	

.....  
 Imię i nazwisko, podpis osoby uprawnionej do reprezentowania instytucji zgłaszającej laboratorium (LP) do pomiarów porównawczych

---

**ZAŁĄCZNIKI:****Załącznik FZ-1:**

Pisemne poświadczenie wdrożenia i utrzymywania systemu zarządzania zgodnego z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

**Załącznik FZ-2:**

Potwierdzenie kompetencji personelu (ilość osób przeszkolonych w zakresie prowadzenia pomiarów oraz oceny uzyskiwanych rezultatów wraz z dowodami ich kompetencji i doświadczenia (np. dyplomy ukończenia studiów, kursów, szkoleń, itp., staż pracy w zakresie prowadzonych pomiarów stężeń aktywności promieniotwórczego radonu w powietrzu)

**Załącznik FZ-3:**

Zwięzły opis metody pomiaru stężenia radonu i wyznaczania niepewności pomiarowej oraz opis sposobu określania stężenia średniorocznego na podstawie pomiarów długookresowych (powyżej 1 miesiąca)