

## Spis treści

Streszczenie .....	4
Summary .....	4
1. Wprowadzenie.....	5
2. Stosowane terminy i definicje.....	8
3. Wymagania dotyczące zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych w wyrobach budowlanych .....	11
3.1. Wskaźniki aktywności – miary zawartości izotopów i ich ograniczenia .....	11
3.2. Podstawy teoretyczne i doświadczalne wymagań .....	12
4. Wymagania dotyczące systemu kontroli wyrobów budowlanych.....	21
4.1. Wyroby budowlane podlegające kontroli.....	21
4.2. Próbki reprezentatywne wyrobów .....	25
4.3. Wymagania w odniesieniu do laboratoriów kontrolnych.....	26
5. Procedury badań kontrolnych .....	28
5.1. Metoda badania oraz aparatura pomiarowa.....	28
5.2. Przygotowanie i badanie próbek .....	33
5.3. Baza danych pomiarowych i algorytm obliczania wyników .....	35
5.4. Raport z badań kontrolnych .....	43
6. Procedura oceny wyników badań kontrolnych .....	45
6.1. Kryteria zgodności wyników badań z wymaganiami .....	45
6.2. Ocena końcowa wyrobu na podstawie badań kontrolnych.....	46
Bibliografia.....	48