



Łukasiewicz

Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych



BADANIA
PROMIENIOTWÓRCZOŚCI
NATURALNEJ

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

ul. Cementowa 8, 31 - 983 Kraków

info@icimb.lukasiewicz.gov.pl

www.icimb.lukasiewicz.gov.pl

Centrum Inżynierii Środowiska

ul. Oświęcimska 21, 45-641 Opole

tel.: 77 456 32 01

info.opole@icimb.lukasiewicz.gov.pl

PROMIENIOTWÓRCZOŚĆ W MATERIAŁACH BUDOWLANYCH

Prowadzimy badania promieniotwórczości naturalnej w materiałach i surowcach budowlanych w celu spełnienia wymagań **Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2020 r. (Dz.U.2021, poz. 33)**, przed ich wprowadzeniem do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Zgodnie z wymaganiami prawnymi oznaczeniu podlega stężenie promieniotwórcze izotopów :

- ☑ potasu K-40,
- ☑ radu Ra-226,
- ☑ toru Th-232.



AB 054

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie
Centrum Akredytacji w odniesieniu do wymagań
PN-EN ISO/IEC 17025 Nr AB 054