


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1108**

**wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42**

Wydanie/Issue 19 z/of 17.10.2025

 AB 1108	Nazwa i adres / Name and address CENTRALNE LABORATORIUM OCHRONY RADIOLOGICZNEJ LABORATORIUM POMIARÓW PROMIENIOTWÓRCZOŚCI NATURALNEJ ul. Konwaliowa 7 03-194 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- O/4, O/5, O/31, O/32, O/43	– Badania radiochemiczne i promieniowania - w tym nuklearne w wyrobach chemicznych, budowlanych, materiałach budowlanych, glebie, gruncie, skałach, osadach, odpadach, nawozach / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation in the chemical products, buildings products, building materials, soil, ground, rocks, sediments, waste, fertilizers

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1108 z dnia 29.07.2019 r.
Cykl akredytacji od 17.10.2025 r. do 18.11.2029 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1108 of 29.07.2019
Accreditation cycle from 17.10.2025 to 18.11.2029
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Pomiarów Promieniotwórczości Naturalnej ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały i surowce budowlane gleby, grunty, skały, osady nawozy, sól drogowa Odpady ⁰⁾kod: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 04, 10 01 80, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 99, 10 06 01, 01 03 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 08, 17 08 02	Stężenie aktywności radionuklidu: ⁴⁰ K Zakres: (50 – 9 000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	Poradnik ITB 455/2010 Procedura Badawcza QPB 1 wyd. 9 z dnia 24.04.2024
	Stężenie aktywności radionuklidu: ²¹⁴ Bi Zakres: (15 – 1700) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu: ²⁰⁸ Tl Zakres: (10 – 600) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu: ²²⁶ Ra (z obliczeń)	
	Stężenie aktywności radionuklidu: ²³² Th (z obliczeń)	
	Wskaźnik stężenia promieniotwórczego I (z obliczeń)	

⁰⁾ Kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1108

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS
dnia: 17.10.2025 r.

