



Zakłady Pomiarowo – Badawcze Energetyki
ENERGOPOMIAR Sp. z o.o.

BADANIA PROMIENIOTWÓRCZOŚCI NATURALNEJ SUROWCÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

**Dział Utylizacji Odpadów
Zakład Ochrony Środowiska
„ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o.**



Akredytacja

Laboratorium Zakładów Pomiarowo - Badawczych Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o. od 2006 roku posiada akredytację nr **AB 702** na badania promieniotwórczości naturalnej, wydaną przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie, zgodną z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005.



AB 702

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory



CERTYFIKAT AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY
Nr AB 702

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

ZAKŁADY POMIAROWO-BADAWCZE ENERGETYKI
„ENERGOPOMIAR” Sp. z o. o.
ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. Gen. J. Sowińskiego 3, 44-100 Gliwice

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2005 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 702
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 702

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 702
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 702

Certyfikat akredytacji ważny do dnia 24.04.2010 r.
The certificate of accreditation is valid until 24.04.2010

Akredytacji udzielono dnia 25.04.2006 r.
Accreditation was granted on 25.04.2006



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

Karol Hauptmann
KAROL HAUPTMANN

Warszawa, dnia 25 stycznia 2008 roku ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Krzysztof Feliksik
Przewidy
Krzysztof Feliksik



Zakres wykonywanych badań

Materiały, dla których wykonujemy badania promieniotwórczości naturalnej to:

- ✓ popioły, żużle, produkty odsiarczania spalin ze spalania węgla,
- ✓ surowce i materiały budowlane,
- ✓ cement, wapno, gips,
- ✓ wyroby ceramiczne, materiały budowlane ceramiczne, płytki ceramiczne,
- ✓ kamień naturalny, produkty kopalne,
- ✓ włókna szklane i wyroby z włókien szklanych,
- ✓ produkty mineralne niemetaliczne i inne materiały stałe.



Doświadczenie

Badania stężenia pierwiastków naturalnie promieniotwórczych w Zakładzie Ochrony Środowiska „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o. prowadzone są od ponad 30 lat. Rocznie wykonujemy ok. 300 badań promieniotwórczości naturalnej i na ich podstawie dokonujemy ocen przydatności badanych materiałów do gospodarczego wykorzystania.



Termin i koszt realizacji badań

Termin realizacji badania promieniotwórczości naturalnej to:

- **21 dni** od daty dostarczenia próbki badanego materiału do laboratorium - w przypadku gdy badany materiał podlegał przeróbce i nie był leżakowany lub składowany przez okres co najmniej 30 dni,
- **12 dni** od daty dostarczenia próbki badanego materiału do laboratorium - w przypadku gdy badany materiał nie podlegał przeróbce i był leżakowany lub składowany przez okres co najmniej 30 dni.

Koszt badania jest negocjowany – zależny od ilości próbek.



Kontakt

Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar” Sp. z o.o.

ul. gen. J. Sowińskiego 3, 44-100 Gliwice, tel. 032 237 65 03, fax 032 237 65 01

Informacji technicznych udzielają:

mgr inż. **Sonia Jarema-Suchorowska** tel. 032 237 65 11

e-mail: ssuchorowska@energopomiar.com.pl

mgr inż. **Barbara Kuczak** tel. 032 237 65 52

e-mail: bkuczak@energopomiar.com.pl