


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 979

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 3 Data wydania: 4 stycznia 2012 r.

 <p>AB 979</p>	Nazwa i adres INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ im. H. Niewodniczańskiego POLSKIEJ AKADEMII NAUK LABORATORIUM ANALIZ PROMIENIOTWÓRCZOŚCI ul. Radzikowskiego 152 31-342 Kraków
Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań	Dziedzina/obiekt badań:
O/1;O/5;O/9;O/22	Badania radiochemiczne i promieniowania produktów rolnych, pasz, wyrobów i materiałów budowlanych, gleby, wody, osadów dennych, powietrza, odpadów, żywności

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Laboratorium Analiz Promieniotwórczości ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: dr hab. Jerzy Wojciech Mietelski prof. IFJ – Kierownik Laboratorium dr inż. Edyta Łokas – Kierownik ds. Technicznych dr inż. Renata Kierepko – Z-ca Kierownika ds. Technicznych		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Materiały o stałym stanie skupienia, jednorodne, sypkie oraz materiały ciekłe - pasze dla zwierząt - produkty rolne - wyroby budowlane, materiały budowlane - próbki środowiskowe (woda, gleba, odpady) - wyroby konsumpcyjne przeznaczone dla ludzi w tym żywność	Steżenie izotopów: ¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs ⁴⁰ K ²²⁸ Th ²²⁶ Ra Zakres: 5 Bq/kg – 100 kBq/kg Niskotłowa spektrometria promieniowania gamma	Procedura PW-01 edycja 1 z dnia 01.07.2011 r. Procedura PW-02 edycja 1 z dnia 01.07.2011 r. Procedura PW-03 edycja 1 z dnia 01.07.2011 r.
Próbki aerozoli zawartych w przyziemnej warstwie powietrza atmosferycznego	Steżenie izotopów: ¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs ⁴⁰ K ²²⁸ Th ²²⁶ Ra Zakres: 5 Bq/kg – 100 kBq/kg Zakres: 0,3 μBq/m ³ – 200 Bq/m ³ Niskotłowa spektrometria promieniowania gamma	Procedura PW-03 edycja 1 z dnia 01.07.2011 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 979

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 04.01.2012 r.