

AB 788



**INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
LABORATORIUM EKSPERTYZ
RADIOMETRYCZNYCH**

31-342 KRAKÓW, Radzikowskiego 152

tel: 12 66 28 332, 12 66 28 330

mob.: 517 904 204

fax: 12 66 28 458

e-mail: radon@ifj.edu.pl

<http://radon.ifj.edu.pl>

POMIARY

PROMIENIOTWÓRCZOŚCI

W ŚRODOWISKU



<http://radon.ifj.edu.pl>



Wykonujemy pomiary:

- ü **RADIOAKTYWNOŚCI m.in. MATERIAŁÓW i SUROWCÓW BUDOWLANYCH**
(metoda akredytowana AB 788)
- ü **STĘŻEŃ RADONU (Rn-222) W BUDYNKACH, W GLEBIE, W WODZIE**
(metody akredytowane AB 788)
- ü **MOCY DAWKI PROMIENIOWANIA GAMMA W ŚRODOWISKU**
(metoda nie akredytowana)

Oferujemy także:

- ü **EKSPERTYZY RADIOMETRYCZNE TERENÓW BUDOWLANYCH**
- ü **WYKŁADY I SZKOLENIA m.in. promieniotwórczość środowiska, bezpieczeństwo radiologiczne w budownictwie, radon w zdrowiu, energetyka jądrowa, broń jądrowa, awarie: Czarnobyl, Fukushima**

- ⇒ **profesjonalny zespół**
- ⇒ **wiedza i doświadczenie**
- ⇒ **mobilne laboratorium**
- ⇒ **krótkie terminy badań**
- ⇒ **korzystne ceny**

NOWOCZESNA, PROFESJONALNA APARATURA

InInspector 2000 + HPGe



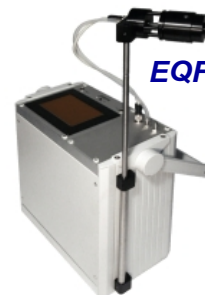
Triathler LSC



InInspector 1000



EQF 3220



AlphaGUARD



Radiometr RKP-2



WLx



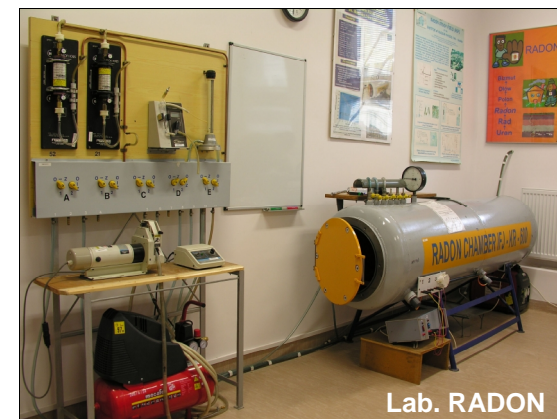
GammaTRACER



CR-39



Lab. GAMMA



Lab. RADON



Lab. CR-39