



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

CHIMERA LAB

Laboratorium Spektrometryczno - Dozymetryczne do badań terenowych



LABORATORIUM EKSPERTYZ
RADIOMETRYCZNYCH



AB 788



[http:// radon.ifj.edu.pl](http://radon.ifj.edu.pl)



12 66 28 332
517 904 204

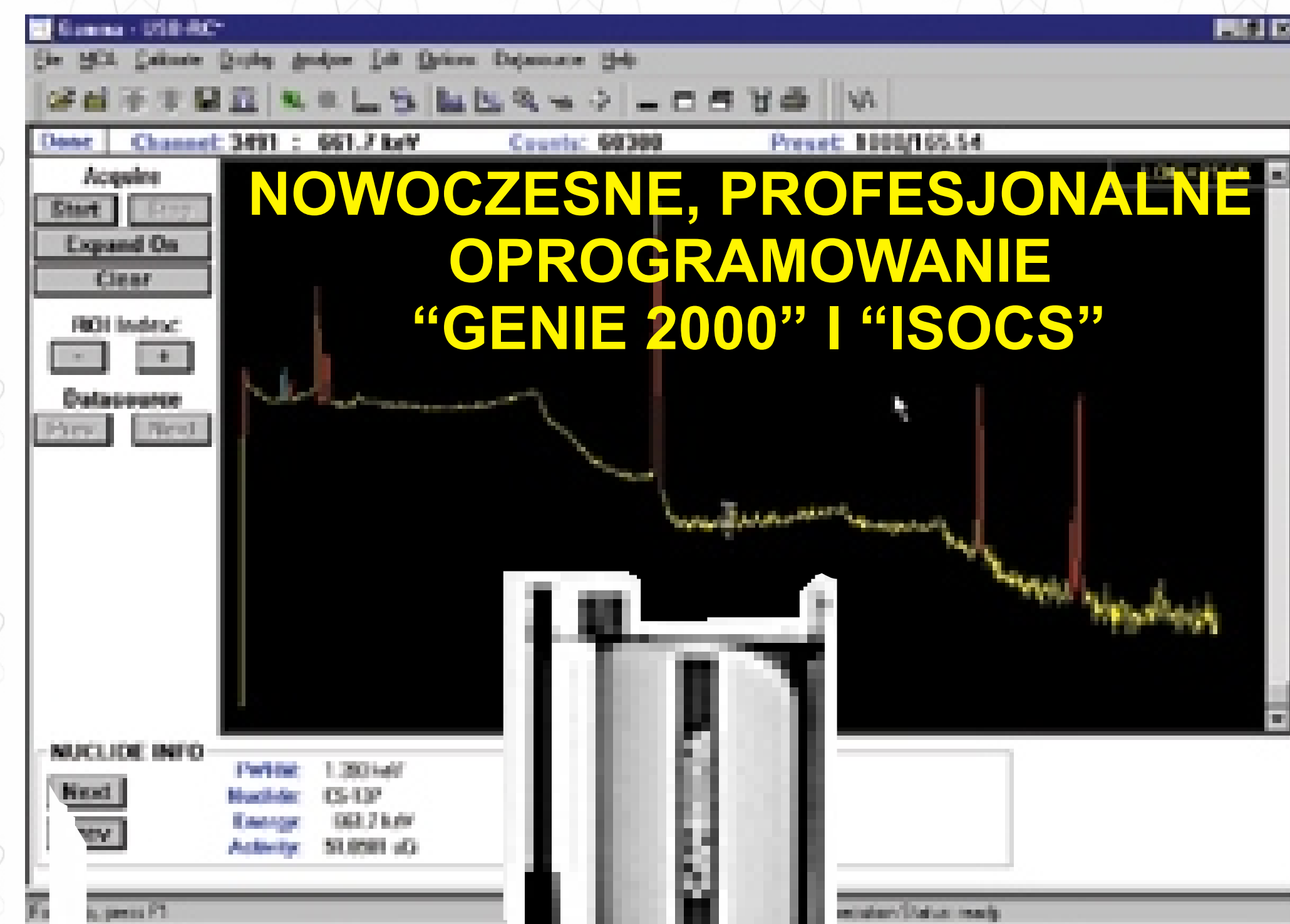
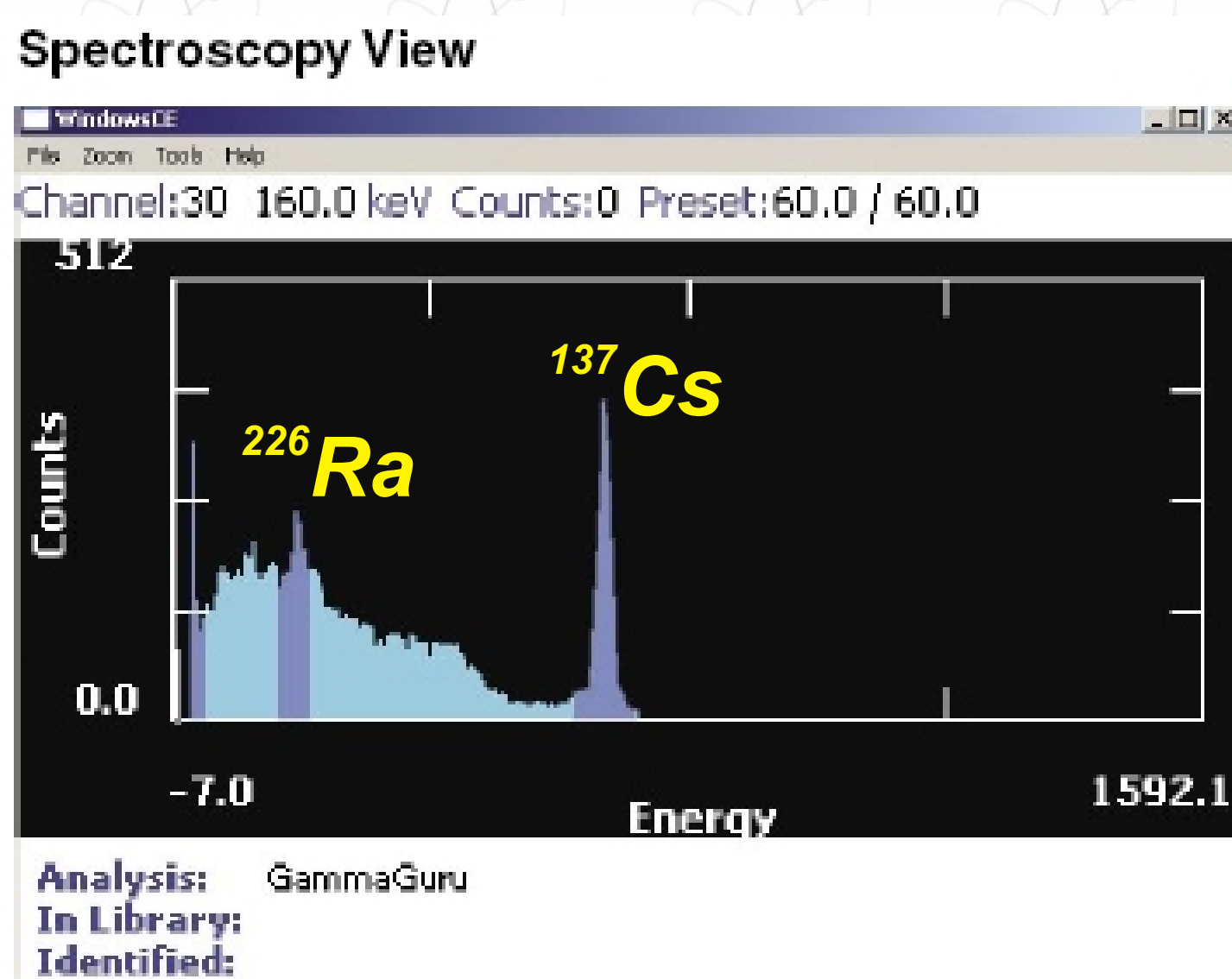


**WYSOKOCZUŁE
POMIARY MOCY DAWKI
W SZEROKIM ZAKRESIE**



InSector 1000

**WYKRYWANIE IZOTOPÓW
PROMIENIOTWÓRCZYCH
POMIAR MOCY DAWKI**



**RADIOMETR
 α, β, γ**



InSector 2000
DSP Portable
Spectroscopy

**Wysokoczulu
detektor
półprzewodnikowy
HPGe**

**KOMORA JONIZACYJNA
TKANKO-PODOBNA
POMIAR DAWEK**



Baby Line 81

**Wix
METER**



**POMIAR STĘŻENIA RADONU
I POCHODNYCH RADONU W POWIETRZU**

**POMIAR STĘŻEŃ
IZOTOPÓW
GAMMA PROMIENIOTWÓRCZYCH
W ŚRODOWISKU**

**CIĘKŁOSCYNTRYLACYJNY
SPEKTROMETR
PROMIENIOWANIA
ALFA / BETA**

**TRIATHLER
LSC**



**Komora dyfuzyjna
z detektorem
CR-39**



AlphaGUARD
PQ 2000PRO

**REFERENCYJNY MIERNIK
STĘŻENIA RADONU**

SYSTEMY GPS



RadoSys

**AUTOMATYCZNY SYSTEM ODCZYTU
DETEKTORÓW CR-39 - Z KOMPUTEROWYM
ROZPOZNAWANIEM OBRAZÓW**



**UNIA DLA PRZEDSIĘBIORCZYCH
PROGRAM KONKURENCYJNOŚĆ**

UNIA EUROPEJSKA
Zakup współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

