



**NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH
LABORATORIUM POMIARÓW DOZYMTRYCZNYCH**

ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock
tel. +4822 2731032; fax +4822 2731200; e-mail: lpd@ncbj.gov.pl

Kierownik Działu Nadzoru Dozymetrycznego: Maciej Feczko
@: maciej.feczko@ncbj.gov.pl; tel. +4822 2731034

Zakres usług (obowiązuje od 6 lutego 2024 r.)

L.p.	RODZAJ USŁUGI
1.	Badanie szczelności źródeł promieniotwórczych zgodnie z normą PN ISO 9978:1999 pkt. 3.7.1 lub 3.7.2
	- poprzez pomiar promieniowania gamma
	- poprzez pomiar promieniowania beta
	- poprzez pomiar promieniowania alfa
2.	Badanie szczelności źródeł Ra-226 (emanacji gazowej) zgodnie z normą PN ISO 9978:1999 pkt. 3.4
3.	Pomiary stężenia Rn-222 w powietrzu przy pomocy AlphaGUARD®
4.	Pomiary skażeń alfa- i betapromieniotwórczych w powietrzu
5.	Oznaczanie całkowitego stężenia aktywności izotopów betapromieniotwórczych w próbkach stałych i ciekłych
6.	Oznaczanie całkowitego stężenia aktywności izotopów alfa-promieniotwórczych w próbkach stałych i ciekłych
7.	Pobór próbek stałych (gleby, muły, materiały budowlane, roślinności) zgodnie z Procedurą Operacyjną S-1
8.	Pobór próbek ciekłych (ścieki, wody powierzchniowe, wody podziemne, wody pitne) zgodnie z Procedurą Operacyjną S-1
9.	Pomiary dozymetryczne (pola promieniowania, pomiary skażeń, itp.)
10.	Inne usługi na podstawie indywidualnych uzgodnień z Laboratorium

W sprawie cen oraz terminów realizacji pomiarów prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

