



Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

Samodzielne Laboratorium Identyfikacji

Napromieniowania Żywności



**OFERTA**

## WYKRYWANIA NAPROMIENIOWANIA ŻYWNOSCI

Wykonujemy badania identyfikacji napromieniowania żywności w ciągu 3 (usługa ekspres), 6 i 9 dni od daty dostarczenia próbki produktu do Laboratorium.

- Wyniki badań przekazujemy zleceniodawcy w postaci dokumentu **Sprawozdanie z badań**, opracowanego zgodnie z normą PN-EN ISO 17025:2005. Dokument ten, autoryzowany przez Laboratorium jest honorowany w kraju i zagranicą.
- Wyniki badań mają charakter poufny, natomiast zleceniodawca ma zawsze dostęp do pełnej dokumentacji i zapisów z badania jego produktu.

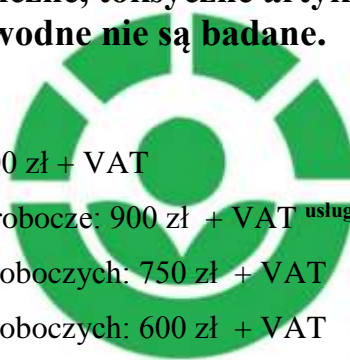
### Badane są następujące produkty:

PN - EN 1788:2002 Metoda termoluminescencji (TL)	PN-EN 1786:2000, PN-EN 1787:2001, PN-EN 13708:2003 Metoda Elektronowego Rezonansu Paramagnetycznego (EPR)
Przyprawy, zioła, produkty ziołowe, herbaty, suszone i świeże warzywa, grzyby, owoce, krewetki, mieszanki przypraw i ziół, w tym kompozycje spożywcze, takie jak sosy, dodatki smakowe, makarony smakowe, suplementy diety, fitofarmaceutyki, ekstrakty roślinne.	żywność zawierająca kości (mięso i ryby), skorupki jaj, orzechy i suszone owoce
PN - EN 13751:2009 Metoda luminescencji stymulowanej światłem (PSL)	
Przyprawy, zioła, suszone ziołowe, mieszanki przypraw i ziół.	

**Nieoznakowane próbki, odczynniki chemiczne, toksyczne artykuły, produkty płynne i oleiste, roztwory wodne nie są badane.**

### Koszt badania pojedynczej próbki:

- Metody **EPR i PSL** trwające 6 dni roboczych: 300 zł + VAT
- Metoda **Termoluminescencji TL** trwająca 3 dni robocze: 900 zł + VAT usługa ekspres  
6 dni roboczych: 750 zł + VAT  
9 dni roboczych: 600 zł + VAT



Ceny zawierają koszt skalibrowanego napromieniowania badanej próbki za pomocą promieniowania gamma 1kGy Co-60.

**Zainteresowanych prosimy o kontakt osobisty, listowny, telefoniczny, bądź e-mail.**

**Laboratorium Identyfikacji Napromieniowania Żywności**

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

Dorodna 16, 03-195 Warszawa

Telefon: (+4822) 504 10 66, 504 12 86; E-mail: [slinz@ichtj.waw.pl](mailto:slinz@ichtj.waw.pl)

Należy uzgodnić z Laboratorium sposób przesłania, opakowania i ilość produktu, jaka jest wymagana do przeprowadzenia badania.

załącznik nr 2 do PJ-04, (wersja 7, 11.02.2019)