

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Lublinie
 Dział Laboratoryjny
 ul. Pielęgniarek 6
 20-708 Lublin

Zakres akredytacji nr AB 379

Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego -
 zawartość alergenów w żywności
 Wydanie nr 6 z dnia 30.06.2026 r.

Pracownia Fizykochemii Wody i Żywności		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<ul style="list-style-type: none"> - mięso i przetwory mięsne - drób, produkty drobiarskie i ich przetwory - przetwory mleczne - ryby i przetwory rybne - przetwory i produkty warzywne, sosy - wyroby cukiernicze i ciastkarskie - zioła i przyprawy - środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego - ziarno zbóż i przetwory zbożowo - mączne - wyroby garmażeryjne, żywność mrożona 	Zawartość glutenu Zakres: (5,0 – 120,0) mg/kg Metoda immunoenzymatyczna	PB-03/SF Wydanie 4 z dnia 13.05.2025 r.
<ul style="list-style-type: none"> - wyroby cukiernicze - wyroby ciastkarskie - żywność dla dzieci i niemowląt - żywność specjalnego przeznaczenia medycznego - lody - napoje roślinne - musli i płatki śniadaniowe - pasty warzywne 	Zawartość białka orzeszków ziemnych Zakres: (0,166 – 7,104) mg/kg Metoda immunoenzymatyczna	PB-02/SF Wydanie 3 z dnia 19.02.2026 r.
<ul style="list-style-type: none"> - <i>wyroby cukiernicze</i> - <i>wyroby ciastkarskie</i> - <i>żywność dla dzieci i niemowląt</i> - <i>żywność specjalnego przeznaczenia medycznego</i> - <i>lody</i> - <i>napoje roślinne</i> - <i>musli i płatki śniadaniowe</i> - <i>pasty warzywne</i> 	Zawartość białka orzecha włoskiego Zakres: (0,158 – 2,84) mg/kg Metoda immunoenzymatyczna	PB-05/SF Wydanie 1 z dnia 25.06.2026 r.

Zakres elastyczności w odniesieniu do:

- przedmiotu badań/wyrobu, co oznacza możliwość dodania przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań;
- badanych cech co oznacza możliwość dodania badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i techniki badawczej;
- zakresu realizacji metody co oznacza możliwość zmiany zakresu pomiarowego metody badawczej;
- metod co oznacza możliwość stosowania zaktualizowanych metod opracowanych przez laboratorium (w ramach tej samej techniki badawczej);

30.06.2026 r. Małgorzata Piejak

Data, identyfikacja osoby aktualizującej Listę

30.06.2026 r. Dorota Banach

Identyfikacja osoby zatwierdzającej Listę