

**Lista akredytowanych działań nr 1** prowadzonych w ramach zakresu elastycznego  
wydanie 11, z dnia 5.02.2024 r. w Laboratorium Badania Żywności i Powietrza

Laboratorium Badania Żywności i Powietrza Pracownia Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Żywność:</p> <p>Mięso, podroby i produkty mięsne; Drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i produkty jajeczne; Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Warzywa (w tym strączkowe); Ziarna roślin oleistych; Koncentraty spożywcze; Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego;</p> <p>Pasze</p>	<p>Obecność GMO: p35S CaMV, tNOS, ctp2-cp4epsps, gm-hra, p34S FMV, pat, nptII, bar, pNOS cryIAb/Ac, P-nos-nptII. tE9</p>	<p>PN-EN ISO 21569:2007 + A1:2013-07</p>
	<p>Metoda przesiewowa Real-Time PCR</p>	
	<p>Obecność GMO: trnL</p>	
	<p>Metoda jakościowa PCR/ Real-Time PCR</p>	
	<p>Obecność GMO: GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON89788, DP305423, DP356043, MON810, MON863, MIR604, NK603, Ga21, TC1507, Bt11, Bt176, T25, 3272, 98140, 59122-7, MON88017, MON89034, EH92-527-1 Rzepak Ms1</p>	
	<p>Metoda jakościowa Real-Time PCR</p>	
	<p>Obecność GMO: Le1 (soja), adh1 (kukurydza), hmg (kukurydza), LAT52 (pomidor), UGPase (ziemniak) BnC1 (rzepak).</p>	<p>PN-EN ISO 21570:2007+A1:2013-06 +AC:2007+Ap1:2007</p>
	<p>Metoda jakościowa Real-Time PCR</p>	

Żywność: Mięso, podroby i produkty mięsne; Drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i produkty jajeczne; Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Warzywa (w tym strączkowe); Ziarna roślin oleistych; Koncentraty spożywcze; Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego;  Pasze	Obecność GMO: CaMV  Metoda jakościowa Real-Time PCR	PB-LB-ŻIP-PGMO-19.01 Wyd.2 z dnia 5.02.2024 r.
	Zawartość GMO: GTS40-3-2 (zał. C2) GTS40-3-2 (zał. C4) zakres: od 0,1% do 100%  Metoda ilościowa Real-Time PCR	PN-EN ISO 21570:2007+A1:2013-06 +AC:2007+Ap1:2007

Sporządził: 5.02.2024r . Magdalena Józefiak  
 data, imię i nazwisko

Zatwierdził wstępnie: Kierownik Pracowni Magdalena Józefiak\*)

Zatwierdził wstępnie: Kierownik Laboratorium Eliza Dzendżera\*)

ZATWIERDZIŁ OSTATECZNIE: Kierownik Działu Laboratoryjnego Małgorzata Kobus-Moryson \*)

\*) nie wymaga podpisów dla dokumentów zatwierdzanych elektronicznie

5.02.2024.  
 KIEROWNIK  
 Działu Laboratoryjnego  
  
 dr inż. Małgorzata Kobus-Moryson