

<b>WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W POZNANIU</b> <b>DZIAŁ LABORATORYJNY</b> <b>ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań</b>		
<b>Zakres Akredytacji Nr AB 438</b>		
<b>Lista akredytowanych działań nr 1</b> prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	<b>Numer wydania</b>	<b>16</b>
	<b>Data wydania</b>	<b>14.04.2026</b>

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w normach
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 6) Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w normach
- 7) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 8) Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w normach, publikacjach naukowych
- 9) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w normach, wydawnictwach metodycznych

<b>Laboratorium Badania Żywności i Powietrza</b> <b>Pracownia Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej</b> <b>Adres: ul. Libelta 36, 61-707 Poznań</b>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność <sup>1)</sup> , pasze <sup>1)</sup>	<b>Obecność i zawartość organizmów genetycznie modyfikowanych<sup>2),3)</sup> metoda Real-Time PCR</b>	<b>Normy<sup>4)</sup> Procedury<sup>5)</sup></b>
<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Pasze</p>	<p>Obecność GMO: p35S CaMV, tNOS, ctp2-cp4epsps, gm-hra, p34S FMV, pat, nptII, bar, pNOS cry1Ab/Ac, P-nos-nptII. tE9</p> <p>Metoda przesiewowa Real-Time PCR</p>	<p>PN-EN ISO 21569:2007 + A1:2013-07 PB-LB-ŻiP-PGMO-19.02 wyd.2 z dnia 12.12.2025 r.</p>
	<p>Obecność GMO: trnL</p> <p>Metoda jakościowa Real-Time PCR</p>	<p>PN-EN ISO 21569:2007 + A1:2013-07 PB-LB-ŻiP-PGMO-19.02 wyd.2 z dnia 12.12.2025 r.</p>
	<p>Obecność GMO: GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON89788, DP305423, DP356043, MON810, MON863, MIR604, NK603,</p>	<p>PN-EN ISO 21569:2007 + A1:2013-07 PB-LB-ŻiP-PGMO-19.02 wyd.2 z dnia 12.12.2025 r.</p>

<p>Żywność:</p> <p>Mięso, podroby i produkty mięsne; Drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i produkty jajeczne; Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne;</p> <p>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Warzywa (w tym strączkowe); Ziarna roślin oleistych; Koncentraty spożywcze; Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego;</p> <p>Pasze</p>	<p>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 taksonu docelowego: Le1 (soja), adh1 (kukurydza), hmg (kukurydza), LAT52 (pomidor), UGPase (ziemniak) BnC1 (rzepak)</p> <p>Metoda jakościowa Real-Time PCR</p>	<p>PN-EN ISO 21570:2007+A1:2013-06 +AC:2007+Ap1:2007 PB-LB-ŻiP-PGMO-19.02 wyd.2 z dnia 12.12.2025 r.</p>		
	<p>Obecność GMO: wirus mozaiki kalafiora CaMV Metoda jakościowa Real-Time PCR</p>	<p>PB-LB-ŻiP-PGMO-19.01 Wyd.4 z dnia 28.01.2026 r.</p>		
	<p>Zawartość GMO: soja GTS40-3-2 (C.2) soja GTS40-3-2 (C.4) zakres: od 0,1% do 100%</p> <p>Metoda ilościowa Real-Time PCR</p>	<p>PN-EN ISO 21570:2007+A1:2013-06 +AC:2007+Ap1:2007 PB-LB-ŻiP-PGMO-19.02 wyd.2 z dnia 12.12.2025 r.</p>		
	<p>Zawartość GMO: soja MON89788 zakres: od 0,1% do 100%</p> <p>Metoda ilościowa Real-Time PCR</p>	<p>PN-EN ISO 21570:2007+A1:2013-06 +AC:2007+Ap1:2007 PB-LB-ŻiP-PGMO-19.02 wyd.2 z dnia 12.12.2025 r.</p>		
	<p>Zawartość GMO: kukurydza Ga21 zakres: od 0,1% do 5%</p> <p>Metoda ilościowa Real-Time PCR</p>	<p>PN-EN ISO 21570:2007+A1:2013-06 +AC:2007+Ap1:2007 PB-LB-ŻiP-PGMO-19.02 wyd.2 z dnia 12.12.2025 r.</p>		
	<p>Zawartość GMO: kukurydza Bt11 zakres: od 0,1% do 100%</p> <p>Metoda ilościowa Real-Time PCR</p>	<p>PN-EN ISO 21570:2007+A1:2013-06 +AC:2007+Ap1:2007 PB-LB-ŻiP-PGMO-19.02 wyd.2 z dnia 12.12.2025 r.</p>		

Sporządził: 14.04.2026 r., Magdalena Józefiak  
data, imię i nazwisko

Zaakceptował: Kierownik Pracowni Magdalena Józefiak \*)

Zaakceptował: Kierownik Laboratorium Eliza Dzendżera \*)

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

\*) nie wymaga podpisów dla dokumentów zaakceptowanych elektronicznie

14.04.2026 r.   
KIEROWNIK  
Działu Laboratoryjnego  
dr inż. Małgorzata Kobus-Moryson