



HERMES

Laboratorium Biologii Molekularnej

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI

Numer akredytacji: AB 1757	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 4 z dnia 24.08.2026 r.
Metody w ramach techniki Real-Time PCR		
Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
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;	Obecność GMO: <i>p35S CaMV</i> <i>tNOS</i> <i>ctp2-cp4epsps</i> <i>pat</i> <i>p34S FMV</i> <i>bar</i> <i>pNOS</i> <i>pNOS-nptII</i> <i>gm-hra</i> <i>cry1Ab/Ac</i> Metoda Real-Time PCR	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. H_PB_01 wersja 3.0 z dnia 10.07.2026 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR
	Obecność gatunku: soja (<i>Glycine max</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) rzepak (<i>Brassica napus</i>) ziemniak (<i>Solanum tuberosum</i>) <i>len (Linum usitatissimum)</i> <i>ryż (Oryza sativa)</i> <i>pomidor (Solanum lycopersicum)</i> <i>bawełna (Gossypium L.)</i> Metoda Real-Time PCR	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. H_PB_01 wersja 3.0 z dnia 10.07.2026 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR
	Obecność GMO: GTS40-3-2 A2704-12 A5547-127 MON89788 DP305423 DP356043 <i>DAS-44406-6</i> <i>DAS-81419-2</i> <i>MON87701</i> <i>MON87705</i> <i>MON87751</i> MON810 MON863 MIR604 NK603 Ga21 TC1507 Bt11	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. H_PB_01 wersja 3.0 z dnia 10.07.2026 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR

Numer akredytacji: AB 1757	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 4 z dnia 24.08.2026 r.
Metody w ramach techniki Real-Time PCR		
Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
	Bt176 T25 3272 59122-7 MON88017 MON89034 Rf1 Rf2 Rf3 Ms1 Ms8 T45 Topas 19/2 RT73/GT73 MON88302 EH92-527-1 LLRice62 Metoda Real-Time PCR	
	Zawartość GMO Zakres: GTS40-3-2 (0,1-100)% MON810 (0,1-5)% Metoda Real-Time PCR	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. H_PB_01 wersja 3.0 z dnia 10.07.2026 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR
	Obecność GMO: p35S CaMV tNOS ctp2-cp4epsps pat p34S FMV bar pNOS pNOS-nptII gm-hra cry1Ab/Ac Metoda Real-Time PCR	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. H_PB_01 wersja 3.0 z dnia 10.07.2026 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR
Produkty rolne Pasze dla zwierząt	Obecność gatunku: soja (<i>Glycine max</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) rzepak (<i>Brassica napus</i>) ziemniak (<i>Solanum tuberosum</i>) len (<i>Linum usitatissimum</i>) ryż (<i>Oryza sativa</i>) pomidor (<i>Solanum lycopersicum</i>) bawełna (<i>Gossypium L.</i>)	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. H_PB_01 wersja 3.0 z dnia 10.07.2026 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR



Numer akredytacji: AB 1757	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 4 z dnia 24.08.2026 r.
Metody w ramach techniki Real-Time PCR		
Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
	Metoda Real-Time PCR	
	Obecność GMO: GTS40-3-2 A2704-12 A5547-127 MON89788 DP305423 DP356043 DAS-44406-6 DAS-81419-2 MON87701 MON87705 MON87751 MON810 MON863 MIR604 NK603 Ga21 TC1507 Bt11 Bt176 T25 3272 59122-7 MON88017 MON89034 Rf1 Rf2 Rf3 Ms1 Ms8 T45 Topas 19/2 RT73/GT73 MON88302 EH92-527-1 LLRice62	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. H_PB_01 wersja 3.0 z dnia 10.07.2026 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR
	Metoda Real-Time PCR	
	Zawartość GMO Zakres: GTS40-3-2 (0,1-100)% MON810 (0,1-5)% Metoda Real-Time PCR	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. H_PB_01 wersja 3.0 z dnia 10.07.2026 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR



Numer akredytacji: AB 1757	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 4 z dnia 24.08.2026 r.
Metody w ramach techniki Real-Time PCR		
Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
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;	Obecność GMO: <i>p35S CaMV</i> <i>p35S CaMV</i> <i>tNOS</i> <i>ctp2-cp4epsps</i> <i>pat</i> <i>p34S FMV</i> <i>bar</i> <i>pNOS</i> <i>pNOS-nptII</i> <i>cry1Ab/Ac</i>	EURL-GMFF: QT-ELE-00-004 EURL-GMFF: QT-ELE-00-001 EURL-GMFF: QL-ELE-00-011 EURL-GMFF: QL-CON-00-008 EURL-GMFF: QT-ELE-00-002 EURL-GMFF: QL-ELE-00-015 EURL-GMFF: QL-ELE-00-014 EURL-GMFF: QL-ELE-00-008 EURL-GMFF: QL-CON-00-014 EURL-GMFF: QL-ELE-00-016
	Metoda Real-Time PCR Obecność GMO: GTS40-3-2 GTS40-3-2 A2704-12 A5547-127 MON89788 DP305423 DP356043 DAS-44406-6 DAS-81419-2 MON87701 MON87705 MON87751 MON810 MON863 MIR604 NK603 Ga21 TC1507 Bt11 Bt176 T25 3272 59122-7 MON88017 MON89034 Rf1 Rf2 Rf3 Ms1 Ms8 T45 Topas 19/2 RT73/GT73 MON88302	EURL-GMFF: QT-CON-00-003 EURL-GMFF: QT-CON-00-001 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-006 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-004 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-007 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-008 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-009 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-015 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-014 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-010 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-003 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-016 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-020 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-009 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-015 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-014 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-008 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-010 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-013 EURL-GMFF: QT-ELE-00-003 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-019 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-012 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-011 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-016 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-018 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-006 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-007 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-003 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-005 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-002 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-001 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-008 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-004 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-010



Numer akredytacji: AB 1757	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 4 z dnia 24.08.2026 r.
Metody w ramach techniki Real-Time PCR		
Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
	EH92-527-1 LLRice62	EURL-GMFF: QT-EVE-ST-001 EURL-GMFF: QT-EVE-OS-002
	Metoda Real-Time PCR	
	Zawartość GMO	
	Zakres: GTS40-3-2 (0,1-100)% GTS40-3-2 (0,1-100)% MON810 (0,1-5)% Metoda Real-Time PCR	EURL-GMFF: QT-CON-00-003 EURL-GMFF: QT-CON-00-001 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-020
Produkty rolne Pasze dla zwierząt	Obecność GMO: <i>p35S CaMV</i> <i>p35S CaMV</i> <i>tNOS</i> <i>ctp2-cp4epsps</i> <i>pat</i> <i>p34S FMV</i> <i>bar</i> <i>pNOS</i> <i>pNOS-nptII</i> cry1Ab/Ac	EURL-GMFF: QT-ELE-00-004 EURL-GMFF: QT-ELE-00-001 EURL-GMFF: QL-ELE-00-011 EURL-GMFF: QL-CON-00-008 EURL-GMFF: QT-ELE-00-002 EURL-GMFF: QL-ELE-00-015 EURL-GMFF: QL-ELE-00-014 EURL-GMFF: QL-ELE-00-008 EURL-GMFF: QL-CON-00-014 EURL-GMFF: QL-ELE-00-016
	Metoda Real-Time PCR Obecność GMO: GTS40-3-2 GTS40-3-2 A2704-12 A5547-127 MON89788 DP305423 DP356043 DAS-44406-6 DAS-81419-2 MON87701 MON87705 MON87751 MON810 MON863 MIR604 NK603 Ga21 TC1507 Bt11 Bt176 T25 3272	EURL-GMFF: QT-CON-00-003 EURL-GMFF: QT-CON-00-001 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-006 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-004 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-007 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-008 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-009 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-015 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-014 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-010 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-003 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-016 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-020 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-009 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-015 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-014 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-008 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-010 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-013 EURL-GMFF: QT-ELE-00-003 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-019 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-012



Numer akredytacji: AB 1757	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 4 z dnia 24.08.2026 r.
Metody w ramach techniki Real-Time PCR		
Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
	59122-7 MON88017 MON89034 Rf1 Rf2 Rf3 Ms1 Ms8 T45 Topas 19/2 RT73/GT73 MON88302 EH92-527-1 LLRice62 Metoda Real-Time PCR	EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-011 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-016 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-018 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-006 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-007 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-003 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-005 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-002 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-001 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-008 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-004 EURL-GMFF: QT-EVE-BN-010 EURL-GMFF: QT-EVE-ST-001 EURL-GMFF: QT-EVE-OS-002
	Zawartość GMO: Zakres: GTS40-3-2 (0,1-100)% GTS40-3-2 (0,1-100)% MON810 (0,1-5)%	EURL-GMFF: QT-CON-00-003 EURL-GMFF: QT-CON-00-001 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-020
	Metoda Real-Time PCR	
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	Obecność gatunków: soja (<i>Glycine max</i>) soja (<i>Glycine max</i>) soja (<i>Glycine max</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) rzepak (<i>Brassica napus</i>) ziemniak (<i>Solanum tuberosum</i>) len (<i>Linum usitatissimum</i>) ryż (<i>Oryza sativa</i>) pomidor (<i>Solanum lycopersicum</i>) bawełna (<i>Gossypium L.</i>) Metoda Real-Time PCR	EURL-GMFF: QT-TAX-GM-001 EURL-GMFF: QT-CON-00-001 EURL-GMFF: QT-CON-00-003 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-008 EURL-GMFF: QT-TAX-ZM-003 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-020 EURL-GMFF: QT-TAX-BN-002 EURL-GMFF: QT-EVE-ST-001 EURL-GMFF: QL-TAX-LU-001 EURL-GMFF: QT-TAX-OS-017 EURL-GMFF: QT-TAX-SL-002 EURL-GMFF: QT-TAX-GH-016
Produkty rolne Pasze dla zwierząt	Obecność gatunków: soja (<i>Glycine max</i>) soja (<i>Glycine max</i>) soja (<i>Glycine max</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) rzepak (<i>Brassica napus</i>) ziemniak (<i>Solanum tuberosum</i>)	EURL-GMFF: QT-TAX-GM-001 EURL-GMFF: QT-CON-00-001 EURL-GMFF: QT-CON-00-003 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-008 EURL-GMFF: QT-TAX-ZM-003 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-020 EURL-GMFF: QT-TAX-BN-002 EURL-GMFF: QT-EVE-ST-001



Numer akredytacji: AB 1757	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 4 z dnia 24.08.2026 r.
Metody w ramach techniki Real-Time PCR		
Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
	<i>len (Linum usitatissimum)</i> <i>ryż (Oryza sativa)</i> <i>pomidor (Solanum lycopersicum)</i> <i>bawełna (Gossypium L.)</i> Metoda Real-Time PCR	EURL-GMFF: QL-TAX-LU-001 EURL-GMFF: QT-TAX-OS-017 EURL-GMFF: QT-TAX-SL-002 EURL-GMFF: QT-TAX-GH-016
Żywność: warzywa (w tym strączkowe) i owoce oraz ich przetwory; wymazy z powierzchni obszarów produkcji żywności	Obecność gatunków: seler zwyczajny (<i>Apium graveolens</i>) Metoda Real-Time PCR	 PN-EN 15634-2:2020-03

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w całym zakresie badań wykonanych metodami wymienionymi w kolumnie 3.

ZATWIERDZAM

24.08.2026 r.

(data)



Bartosz Rogoziński

mgr Bartosz Rogoziński
kierownik laboratorium

(podpis Kierownika Laboratorium)

