

Dział Laboratoryjny	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	numer wydania	92
		data wydania	08.07.2025
		strona/stron	1/9
WSSE w Katowicach	Załącznik do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 377 wydanie 28 z dnia 19.12.2024		

Pracownia Badań Fizykochemicznych Żywności (ŻC)		
Pracownia Absorpcyjnej Spektrometrii Atomowej (SA)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Konserwy (owocowe, warzywne, rybne, mięsne, owoców morza) Mleko zagęszczone Kakao (czekolada do picia)	Zawartość cyny Zakres: (10,0 – 250,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	ŻC/PB-03: 18.01.2023 wydanie 5
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.) Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Owoce morza i przetwory owoców morza Słodczyce i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Żywność dla określonych grup Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona, Orzechy, w tym arachidy Grzyby Ziarna nasion oleistych Kakao, herbatki owocowe i ziołowe Suplementy diety Dodatki do żywności	Zawartość pierwiastków Zakres: ołów (0,005 – 20,0) mg/kg kadm (0,001 – 5,00) mg/kg miedź (0,05 – 80,0) mg/kg lub mg/porcję lub mg/100 g produktu cynk (0,02– 150) mg/kg lub mg/porcję lub mg/100 g produktu Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH:1996 „Metoda oznaczania ołowiu, kadmu, miedzi i cynku w produktach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej” ŻC/IR-16: 26.06.2024 wydanie 3
	Zawartość rtęci Zakres: (0,002 – 12,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH:1990 „Oznaczanie zawartości rtęci całkowitej w żywności metodą bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej”
Żywność dla określonych grup	Zawartość pierwiastków Zakres: ołów (0,010 – 5,00) mg/kg kadm (0,002 – 2,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH:1996 „Metoda oznaczania ołowiu, kadmu, miedzi i cynku w produktach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej” ŻC/IR-20: 21.12.2023 wydanie 2
Miód	Zawartość ołowiu Zakres: (0,005 – 20,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH:1996 „Metoda oznaczania ołowiu, kadmu, miedzi i cynku w produktach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej” ŻC/IR-16: 26.06.2024 wydanie 3
Kawa, herbata Mięso i produkty mięsne Zboża i przetwory zbożowo-mączne Napoje bezalkoholowe Warzywa i przetwory warzywne Owoce i przetwory owocowe Ryby i przetwory rybne Owoce morza i przetwory owoców morza Orzechy Nasiona roślin oleistych Suplementy diety	Zawartość pierwiastków Zakres: ołów (0,005 – 5,00) mg/kg kadm (0,002 – 5,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH:1996 „Metoda oznaczania ołowiu, kadmu, miedzi i cynku w produktach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej” ŻC/IR-20: 21.12.2023 wydanie 2

Dział Laboratoryjny WSSE w Katowicach	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego Załącznik do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 377 wydanie 28 z dnia 19.12.2024	numer wydania	92
		data wydania	08.07.2025
		strona/stron	2/9

Wino Miód Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne	Zawartość pierwiastków Zakres: ołów (0,005 – 5,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH:1996 „Metoda oznaczania ołowiu, kadmu, miedzi i cynku w produktach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej”; ŻC/IR-20:21.12.2023 wyd. 2
Kawa herbata Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.) Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Owoce morza i przetwory owoców morza Surowce i przetwory zielarskie Suplementy diety Żywność dla określonych grup Sól Algi i prokaryoty (wodorosty morskie) Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne	Zawartość rtęci Zakres: (0,0003 – 6) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	SA/PB-01: 29.12.2023 wydanie 3
Koncentraty spożywcze Mleko i produkty mleczne Zboża i przetwory zbożowe Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Suplementy diety Kakao Żywność dla określonych grup	Zawartość żelaza Zakres: (0,09 – 80,0) mg/kg lub mg/porcję lub mg/100 g produktu Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	ŻC/PB-05: 04.07.2025 wydanie 10
Koncentraty spożywcze Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.) Zboża i przetwory zbożowe Słodycze i wyroby cukiernicze Suplementy diety Żywność dla określonych grup	Zawartość wapnia Zakres: (2 – 58 000) mg/kg lub mg/porcję lub mg/100 g produktu Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	ŻC/PB-08: 11.06.2024 wydanie 6
Koncentraty spożywcze Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.) Słodycze i wyroby cukiernicze Suplementy diet Żywność dla określonych grup	Zawartość magnezu Zakres: (1 – 37 000) mg/kg lub mg/porcję lub mg/100 g produktu Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	ŻC/PB-07: 11.06.2024 wydanie 6

Dział Laboratoryjny WSSE w Katowicach	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego Załącznik do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 377 wydanie 28 z dnia 19.12.2024	numer wydania	92
		data wydania	08.07.2025
		strona/stron	3/9

Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.) Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa Przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Owoce morza i przetwory owoców morza Słodycze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Żywność dla określonych grup Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona, Orzechy, w tym arachidy Grzyby Ziarna nasion oleistych Kakao, herbatki owocowe i ziołowe Suplementy diety Dodatki do żywności Sól	Zawartość arsenu Zakres: (0,005 – 5,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH:2005 „Metoda oznaczania zawartości arsenu w środkach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej z wykorzystaniem generacji wodorków”.
Algi i prokaryoty (wodorosty morskie)	Zawartość arsenu Zakres: (0,005 – 30,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	
Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Ryby i przetwory rybne Algi morskie Sery dojrzewające Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe Orzechy, w tym arachidy Owoce morza i ich przetwory Warzywa	Zawartość arsenu nieorganicznego Zakres: (0,015 – 1,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	ŻC/PB-22: 12.01.2024 wydanie 5
Bezalkoholowe napoje na bazie ryżu Preparaty do początkowego żywienia niemowląt Preparaty do dalszego żywienia niemowląt Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego przeznaczona dla niemowląt i małych dzieci Żywność dla niemowląt Soki owocowe, koncentraty soków oraz nektary owocowe	Zawartość arsenu nieorganicznego Zakres: (0,007 – 1,00) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	ŻC/PB-22: 12.01.2024 wydanie 5

Dział Laboratoryjny WSSE w Katowicach	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego Załącznik do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 377 wydanie 28 z dnia 19.12.2024	numer wydania	92
		data wydania	08.07.2025
		strona/stron	4/9

Mleko i przetwory mleczne Wyroby czekoladowe i cukiernicze Wyroby ciastkarskie Ryby i owoce morza Zboża i przetwory zbożowe Orzechy i nasiona roślin oleistych Warzywa Wodorosty Nasiona roślin strączkowych Świeże zioła, przyprawy Owoce Kawa, herbata, herbata owocowa i ziołowa, kakao Żywność dla określonych grup Suplementy diety	Zawartość niklu Zakres: (0,05 – 40,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	ŻC/PB-23:19.12.2023 wydanie 3
--	---	-------------------------------

Pracownia Chromatografii Cieczowej (SC)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kawa i herbata, zboża i przetwory zbożowe Batony zbożowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Syrop daktylowy	Zawartość ochratoksyny A Zakres: 0,6 µg/kg – 60,0 µg/kg 0,6 µg/kg – 30,0 µg/kg 0,6 µg/kg – 60,0 µg/kg	PN – EN 14132 : 2010 Wydawnictwo Metodyczne PZH: 2005 „Oznaczanie ochratoksyny A w owocach suszonych metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z oczyszczaniem za pomocą kolumn powinowactwa immunologicznego. Oznaczanie ochratoksyny A w przyprawach metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z oczyszczaniem za pomocą kolumn powinowactwa immunologicznego”
	0,6 µg/kg – 60,0 µg/kg	PN-EN 17250:2020-06
	0,6 µg/kg – 30,0 µg/kg	SC/PB-14 wydanie 2 z dnia 31.01.2023 r.
	0,1 µg/kg – 60,0 µg/kg	PN – EN 14133: 2010
	0,05 µg/kg – 3,0 µg/kg	PN – EN 14133: 2010 SC/PB-12 wydanie 4 z dnia 31.01.2023 r.
Mięsa wieprzowe i produkty z nich uzyskane	1,0 µg/kg – 60,0 µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PN-EN 17251:2020-06

Dział Laboratoryjny WSSE w Katowicach	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego Załącznik do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 377 wydanie 28 z dnia 19.12.2024	numer wydania	92
		data wydania	08.07.2025
		strona/stron	5/9

Zboża i przetwory zbożowe, żywność dla określonych grup	Zawartość toksyny T – 2 Zawartość toksyny HT – 2 Zakres: 5,0 – 600,0 µg/kg Zawartość sumy toksyn T-2 i HT-2 (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	SC/PB – 11 wydanie 3 z dnia 25.01.2023 r.
Zboża i przetwory zbożowe, żywność dla określonych grup	Zawartość deoksyniwalenolu Zakres: 61,7 – 2000 µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Wydawnictwo PZH 2005 „Oznaczanie toksyn Fusarium-deoksyniwalenolu (DON) w zbożach i jego przetworach. Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z oczyszczaniem za pomocą kolumn powinowactwa immunologicznego”
Zboża i przetwory zbożowe, żywność dla określonych grup	Zawartość zearalenonu Zakres: 10 – 450 µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Wydawnictwo PZH 2005 „Oznaczanie toksyn Fusarium-zearalenonu (ZEA) w zbożach i jego przetworach. Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z oczyszczaniem za pomocą kolumn powinowactwa immunologicznego”
Zboża i przetwory zbożowe (kukurydza i jej produkty), żywność dla określonych grup	Zawartość fumonizyn Zakres: FB1 25 – 4000 µg/kg FB2 25 – 4000 µg/kg Zawartość sumy fumonizyn FB1 i FB2 (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PN-EN 14352:2005
Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, surowce i przetwory zielarskie, <u>papryka</u>, zboża i przetwory zbożowe ziarna roślin oleistych, orzechy Przyprawy inne niż papryka	Zawartość aflatoksyn Zakres: B1 0,4 – 180 µg/kg B2 0,2 – 45 µg/kg G1 0,4 – 180 µg/kg G2 0,2 – 45 µg/kg Zawartość sumy aflatoksyn (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PN-EN 14123:2008 PN-EN 17424:2021-04
Żywność dla określonych grup	Zawartość Aflatoksyny B1 Zakres: 0,04 – 0,4 µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PN-EN 15851: 2012

Dział Laboratoryjny WSSE w Katowicach	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego Załącznik do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 377 wydanie 28 z dnia 19.12.2024	numer wydania	92
		data wydania	08.07.2025
		strona/stron	6/9

Mleko i produkty mleczne żywność dla określonych grup	Zawartość Aflatoksyny M1 Zakres: 0,006 – 0,08 µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PN-EN ISO 14501:2021-10
Suplementy diety Zboża i przetwory zbożowe	Zawartość cytryniny Zakres: 10 – 4 000 µg/kg 1 – 500 µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	SC/PB-13: wydanie 3 z dnia 31.01.2023 r.
Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.), napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, żywność dla określonych grup	Zawartość patuliny Zakres: 4,0 – 200 µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PN-EN 15890:2012
Koncentraty spożywcze nie zawierające tłuszczu, mleko i produkty mleczne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.), napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne nie zawierające tłuszczu, słodyczne i wyroby cukiernicze, żywność dla określonych grup, suplementy diety, zboża i przetwory zbożowe, sery	Zawartość barwników: żółcień chinolinowa żółcień pomarańczowa tartrazyna azorubina czerwień koszenilowa amarant błękit brylantowy błękit patentowy czerń brylantowa czerwień Allura erytrozyna indygotyna zieleń S Zakres: 3,0 mg/kg - 1000 mg/kg 1,0 mg/l - 500 mg/l biksyne Zakres: 3,0 mg/kg – 75 mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	SC/PB-09 wydanie 10 z dnia 31.01.2023 r.

Dział Laboratoryjny WSSE w Katowicach	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego Załącznik do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 377 wydanie 28 z dnia 19.12.2024	numer wydania	92
		data wydania	08.07.2025
		strona/stron	7/9

Pracownia Mikrobiologii Żywności (ŻM)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowe mleko i produkty z mleka surowego Mleko i produkty mleczne poddane obróbce cieplnej Surowe mięso i produkty mięsne (RTC) gotowe do ugotowania (z wyjątkiem drobiu) Produkty mięsne gotowe do spożycia (RTE), gotowe do podgrzania (RTRH) Surowe mięso drobiowe i produkty drobiowe RTC (gotowe do przyrządzenia) Produkty z mięsa drobiowego RTE (gotowe do spożycia) i RTRH (gotowe do podgrzania) Jaja i produkty jajeczne (pochodne) Ryby i owoce morza surowe i RTC (nieprzetworzone) Produkty rybne i owoce morza (RTC i RTRH) Świeże produkty: warzywa i owoce Przetworzone owoce i warzywa Suszone owoce, orzechy, płatki nasiona i warzywa Mieszanki dla niemowląt - preparaty do początkowego żywienia niemowląt i płatki śniadaniowe dla niemowląt Czekolada, wyroby piekarnicze i cukiernicze Żywność wieloskładnikowa, dania gotowe lub składniki posiłków	Obecność Salmonella spp. Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA) z wykorzystaniem aparatu mini Vidas	ŻM/PB – 01:31.07.2023 wydanie 14
Próbkę środowiskowe (z obszaru produkcji żywności lub pasz)	Obecność Salmonella spp. Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA) z wykorzystaniem aparatu mini Vidas	ŻM/PB – 01:31.07.2023 wydanie 14
Mieszanki dla niemowląt - preparaty do początkowego żywienia niemowląt i płatki śniadaniowe dla niemowląt	Obecność Listeria monocytogenes Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA) z wykorzystaniem aparatu mini Vidas	ŻM/PB – 01:31.07.2023 wydanie 14
Surowe mleko i produkty z mleka surowego Mleko i produkty mleczne poddane obróbce cieplnej Surowe mięso i produkty mięsne (RTC) gotowe do ugotowania (z wyjątkiem drobiu) Produkty mięsne gotowe do spożycia (RTE), gotowe do podgrzania (RTRH) Surowe mięso drobiowe i produkty drobiowe RTC (gotowe do przyrządzenia)	Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016- 11 + A1:2022-06
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03+ A1:2024-02
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07

Dział Laboratoryjny WSSE w Katowicach	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego Załącznik do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 377 wydanie 28 z dnia 19.12.2024	numer wydania	92
		data wydania	08.07.2025
		strona/stron	8/9

Produkty z mięsa drobiowego RTE (gotowe do spożycia) i RTRH (gotowe do podgrzania) Jaja i produkty jajeczne (pochodne) Ryby i owoce morza surowe i RTC (nieprzetworzone) Produkty rybne i owoce morza (RTC i RTRH) Świeże produkty: warzywa i owoce Przetworzone owoce i warzywa Suszone owoce, orzechy, płatki nasiona i warzywa Mieszanki dla niemowląt - preparaty do początkowego żywienia niemowląt i płatki śniadaniowe dla niemowląt Czekolada, wyroby piekarnicze i cukiernicze Żywność wieloskładnikowa, dania gotowe lub składniki posiłków Próbkę środowiskowe (z obszaru produkcji żywności lub pasz)	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 + A1:2020-09 z wył. pkt 9.5
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03+ A1:2024-02
Surowe mleko i produkty z mleka surowego Mleko i produkty mleczne poddane obróbce cieplnej Surowe mięso i produkty mięsne (RTC) gotowe do ugotowania (z wyjątkiem drobiu) Produkty mięsne gotowe do spożycia (RTE), gotowe do podgrzania (RTRH) Surowe mięso drobiowe i produkty drobiowe RTC (gotowe do przyrządzenia) Produkty z mięsa drobiowego RTE (gotowe do spożycia) i RTRH (gotowe do podgrzania) Jaja i produkty jajeczne (pochodne) Ryby i owoce morza surowe i RTC (nieprzetworzone) Produkty rybne i owoce morza (RTC i RTRH) Świeże produkty: warzywa i owoce Przetworzone owoce i warzywa Suszone owoce, orzechy, płatki nasiona i warzywa Mieszanki dla niemowląt - preparaty do początkowego żywienia niemowląt i płatki śniadaniowe dla niemowląt Czekolada, wyroby piekarnicze i cukiernicze Żywność wieloskładnikowa, dania gotowe lub składniki posiłków Próbkę środowiskowe (z obszaru produkcji żywności lub pasz)	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Surowe mięso drobiowe i produkty drobiowe RTC (gotowe do przyrządzenia)	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08 + A1:2023-08

Dział Laboratoryjny WSSE w Katowicach	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego Załącznik do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 377 wydanie 28 z dnia 19.12.2024	numer wydania	92
		data wydania	08.07.2025
		strona/stron	9/9

Mieszanki dla niemowląt - preparaty do początkowego żywienia niemowląt i płatki śniadaniowe dla niemowląt	Obecność Cronobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22964:2017-06
Przetworzone owoce i warzywa Mieszanki dla niemowląt - preparaty do początkowego żywienia niemowląt i płatki śniadaniowe dla niemowląt Żywność wieloskładnikowa, dania gotowe lub składniki posiłków Próbki środowiskowe (z obszaru produkcji żywności lub pasz)	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

ZARZĄDZAJĄCY LISTĄ: wz. Osoby zastępującej Głównego Specjalistę do spraw Systemu Jakości mgr inż. Anna Gwiazdowska Data: 08.07.2025 r.	ZATWIERDZAJĄCY LISTĘ: Kierownik Działu Laboratoryjnego dr n. o zdrowiu inż. Iwona Szymala Data: 08.07.2025 r.
---	--