

**Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie**  
**Oddział Laboratoryjny Badania Żywności**  
**Zakres Akredytacji Nr AB 601**

<b>Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji nr 3/LZ w obszarze badań mikrobiologicznych żywności, kosmetyków i obiektów z obszaru produkcji żywności</b>	Numer wydania	11
	Data wydania	28.04.2026
	Data obowiązywania	28.04.2026
	Strona / Stron	1 / 5

**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) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy / metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b> <b>Obiekty z obszaru produkcji żywności</b>	<b>Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup></b> <b>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</b>	<b>Normy <sup>3)</sup></b>
Kawa, kakao, herbata Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Owoce i przetwory owocowe Warzywa i przetwory warzywne Ryby, owoce morza i ich przetwory Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zioła i przyprawy Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety Tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne i kulinarne Jaja i produkty jajeczne Ziarna roślin oleistych <b>Obiekty z obszaru produkcji żywności</b>	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
<b>Żywność <sup>1)</sup></b> <b>Kosmetyki</b>	<b>Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup></b> <b>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</b>	<b>Normy <sup>3)</sup></b>
Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne i kulinarne Ryby, owoce morza i ich przetwory	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Obecność Cronobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22964:2017-06
Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Obecność Enterobacteriaceae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
Kosmetyki	Obecność Staphylococcus aureus Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22718:2016-01+A1:2023-01
Kosmetyki	Obecność Pseudomonas aeruginosa Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22717:2016-01+A1:2023-03
Kosmetyki	Obecność Candida albicans Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 18416:2016-01+A1:2023-03

**Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie**  
**Oddział Laboratoryjny Badania Żywności**  
**Zakres Akredytacji Nr AB 601**

<b>Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji nr 3/LZ w obszarze badań mikrobiologicznych żywności, kosmetyków i obiektów z obszaru produkcji żywności</b>	Numer wydania	11
	Data wydania	28.04.2026
	Data obowiązywania	28.04.2026
	Strona / Stron	2 / 5

Kosmetyki	Obecność Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21150:2016-01+A1:2023-03
<b>Żywność <sup>1)</sup></b> <b>Kosmetyki</b> <b>Obiekty z obszaru produkcji żywności</b>	<b>Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup></b> <b>Metoda płytkowa</b> <b>(posiew wgłębny)</b>	<b>Normy <sup>3)</sup></b>
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Tłuszcze zwierzęce i roślinne Warzywa i przetwory warzywne Suplementy diety Zboża i przetwory zbożowe Napoje niegazowane Koncentraty spożywcze Kawa, herbata Zioła i przyprawy Grzyby suszone Wyroby garmażeryjne i kulinarne Owoce i przetwory owocowe Ryby, owoce morza i ich przetwory Wyroby cukiernicze i ciastkarskie <b>Obiekty z obszaru produkcji żywności</b>	Liczba β –glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
Mleko i przetwory mleczne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Zboża i przetwory zbożowe Mięso i przetwory mięsne Owoce i przetwory owocowe Ryby i przetwory rybne Warzywa i przetwory warzywne Kakao, kawa Napoje niegazowane Koncentraty spożywcze Suplementy diety Zioła i przyprawy Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Mleko i przetwory mleczne Napoje niegazowane Zioła i przyprawy Zboża i przetwory zbożowe Mięso i przetwory mięsne Kakao, herbata Tłuszcze zwierzęce i roślinne Wyroby garmażeryjne i kulinarne Koncentraty spożywcze Wiórki kokosowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Warzywa i przetwory warzywne	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06

**Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie**  
**Oddział Laboratoryjny Badania Żywności**  
**Zakres Akredytacji Nr AB 601**

<b>Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji nr 3/LZ w obszarze badań mikrobiologicznych żywności, kosmetyków i obiektów z obszaru produkcji żywności</b>	Numer wydania	11
	Data wydania	28.04.2026
	Data obowiązywania	28.04.2026
	Strona / Stron	3 / 5

Mleko i przetwory mleczne Napoje niegazowane Warzywa i przetwory warzywne Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne i kulinarne Zboża i przetwory zbożowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Ryby, owoce morza i ich przetwory Zioła i przyprawy Koncentraty spożywcze Tłuszcze zwierzęce i roślinne Kakao, herbata Wiórki kokosowe	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
Kosmetyki	Liczba mezofilnych bakterii tlenowych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21149:2017-07+A1:2023-01
Kosmetyki	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 16212:2017-08+A1:2023-01
<b>Żywność <sup>1)</sup></b> <b>Obiekty z obszaru produkcji żywności</b>	<b>Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup></b> <b>Metoda płytkowa</b> <b>(posiew powierzchniowy)</b>	<b>Normy <sup>3)</sup></b>
Mięso i przetwory mięsne Zboża i przetwory zbożowe Ryby, owoce morza i ich przetwory Mleko i przetwory mleczne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Warzywa i przetwory warzywne Owoce i przetwory owocowe Wyroby garmażeryjne i kulinarne Suplementy diety Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Kawa, herbata Grzyby suszone Zioła i przyprawy Koncentraty spożywcze Napoje niegazowane	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne i kulinarne Zboża i przetwory zbożowe Ryby i przetwory rybne Owoce i przetwory owocowe Warzywa i przetwory warzywne Zioła i przyprawy Kawa, kakao, herbata Grzyby suszone Wyroby cukiernicze i ciastkarskie <b>Obiekty z obszaru produkcji żywności</b>	Liczba gronkowców koagulazo - dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03+A1:2024-02

**Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie**  
**Oddział Laboratoryjny Badania Żywności**  
**Zakres Akredytacji Nr AB 601**

<b>Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji nr 3/LZ w obszarze badań mikrobiologicznych żywności, kosmetyków i obiektów z obszaru produkcji żywności</b>	Numer wydania	11
	Data wydania	28.04.2026
	Data obowiązywania	28.04.2026
	Strona / Stron	4 / 5

<p>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie  Wyroby garmażeryjne i kulinarne  Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego  Mleko i przetwory mleczne  Zboża i przetwory zbożowe  Ryby, owoce morza i ich przetwory  Mięso i przetwory mięsne  Warzywa i przetwory warzywne  Owoce i przetwory owocowe  Kawa, kakao, herbata  Zioła i przyprawy  Grzyby suszone  Koncentraty spożywcze  Suplementy diety  Napoje niegazowane</p>	<p>Liczba przypuszczalnych  <i>Bacillus cereus</i>  Metoda płytkowa  (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-EN ISO 7932:2005+ A1:2020-09</p>
<p>Środki spożywcze o aktywności wody wyższej niż 0,95:  Napoje niegazowane  Mięso i przetwory mięsne  Mleko i przetwory mleczne  Ryby, owoce morza i ich przetwory  Warzywa i przetwory warzywne  Owoce i przetwory owocowe  Suplementy diety</p>	<p>Liczba pleśni  Metoda płytkowa  (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-ISO 21527-1:2009  (wycofana bez zastąpienia)</p>
<p>Środki spożywcze o aktywności wody niższej lub równej 0,95:  Przetwory owocowe  Zioła i przyprawy  Owoce suszone  Zboża i przetwory zbożowe  Wyroby cukiernicze i ciastkarskie  Mleko w proszku  Kawa instant, kakao, herbata  Suplementy diety w proszku  Koncentraty spożywcze  Syrupy  Tłuszcze zwierzęce i roślinne  Grzyby suszone  Orzechy włoskie</p>	<p>Liczba drożdży  Metoda płytkowa  (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-ISO 21527-2:2009  (wycofana bez zastąpienia)</p>
<p>Środki spożywcze o aktywności wody niższej lub równej 0,95:  Przetwory owocowe  Zioła i przyprawy  Owoce suszone  Zboża i przetwory zbożowe  Wyroby cukiernicze i ciastkarskie  Mleko w proszku  Kawa instant, kakao, herbata  Suplementy diety w proszku  Koncentraty spożywcze  Syrupy  Tłuszcze zwierzęce i roślinne  Grzyby suszone  Orzechy włoskie</p>	<p>Liczba pleśni  Metoda płytkowa  (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-ISO 21527-2:2009  (wycofana bez zastąpienia)</p>

**Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie**  
**Oddział Laboratoryjny Badania Żywności**  
**Zakres Akredytacji Nr AB 601**

**Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji nr 3/LZ w obszarze badań mikrobiologicznych żywności, kosmetyków i obiektów z obszaru produkcji żywności**

Numer wydania	11
Data wydania	28.04.2026
Data obowiązywania	28.04.2026
Strona / Stron	5 / 5

	Sporządził	Sprawdził	Zatwierdził
Imię i nazwisko Stanowisko/Funkcja Akceptacja/ podpis elektroniczny	mgr Magdalena Jędras Starszy asystent	mgr Marta Tytko Kierownik Oddziału Laboratoryjnego Badań Żywności  mgr inż. Joanna Król Główny Specjalista do Spraw Systemu Jakości w Laboratorium	mgr inż. Marta Zielińska Kierownik Działu Laboratoryjnego

**Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	2025782.7244616.5267613
Nazwa dokumentu	Lista nr 3_LZ wyd.11 z dnia 28.04.2026.pdf
Tytuł dokumentu	Lista nr 3_LZ wyd.11 z dnia 28.04.2026
Sygnatura dokumentu	
Data dokumentu	
Skrót dokumentu	8B70667F2ACCF98EB1801E451D82E4DD79450BF8
Wersja dokumentu	1.0
Data podpisu	2026-04-28 12:35:08
Podpisane przez	Marta Zielińska KIEROWNIK DZIAŁU
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.132.66.66.

Data wydruku: 2026-04-28

Autor wydruku: Błach Elżbieta (STARSZY ASYSTENT)