

Zakres akredytacji AB 552	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO Nr 6	Strona/stron	1 z 3
	ŻYWNOŚĆ, WYMAZY SANITARNE^{E)} / OBECNOŚĆ I LICZBA DROBNOUSTROJÓW CHOROBOTWÓRCZYCH I WSKAŹNIKOWYCH (przedmiot badań/cecha/metoda)	Data wydania	2026-04-20
		Numer wydania	15

DZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Badań Żywności, Żywienia i PK ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób ⁴⁾	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda ⁵⁾	Dokumenty odniesienia ^{1) 2) 3)}
- mięso, podroby i produkty mięsne - drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i produkty jajeczne - ryby, owoce morza i ich przetwory - mleko i przetwory mleczne - ziarna zbóż i przetwory zbożowo-mączne - wyroby cukiernicze i ciastkarskie - owoce, warzywa, grzyby, przetwory owocowe, warzywno i grzybowe oraz warzywno- mięsne - napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy) - oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne - koncentraty spożywcze - majonezy, musztardy i sosy - surowce i przetwory zielarskie, przyprawy - kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe - wyroby garmazeryjne i kulinarne - żywność mrożona - środki specjalnego przeznaczenia - suplementy diety	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12/ A1:2022-06
	Liczba β – glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
- mleko i przetwory mleczne - owoce, warzywa, grzyby, przetwory owocowe, warzywno i grzybowe oraz warzywno- mięsne - napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy) - żywność mrożona - mięso, podroby i produkty mięsne - drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i produkty jajeczne - ryby, owoce morza i ich przetwory - ziarna zbóż i przetwory zbożowo-mączne - wyroby cukiernicze i ciastkarskie - surowce i przetwory zielarskie, przyprawy - kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe - wyroby garmazeryjne i kulinarne - środki specjalnego przeznaczenia - suplementy diety	Liczba drożdży i pleśni w produktach o aktywności wody wyższej niż 0,95 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba drożdży i pleśni w produktach o aktywności wody niższej lub równej 0,95 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21527-2:2009
- mięso drobiu, podroby i produkty drobiarskie	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10/ A1:2023-08

Zakres akredytacji AB 552	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO Nr 6	Strona/stron	2 z 3
	ŻYWNOŚĆ, WYMAZY SANITARNE^{E)} / OBECNOŚĆ I LICZBA DROBNOUSTROJÓW CHOROBOTWÓRCZYCH I WSKAŹNIKOWYCH (przedmiot badań/cecha/metoda)	Data wydania	2026-04-20
		Numer wydania	15

<ul style="list-style-type: none"> - mięso, podroby i produkty mięsne - drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i produkty jajeczne - ryby, owoce morza i ich przetwory - mleko i przetwory mleczne - ziarna zbóż i przetwory zbożowo-mączne - wyroby cukiernicze i ciastkarskie - owoce, warzywa, grzyby, przetwory owocowe, warzywne i grzybowe oraz warzywno- mięsne - napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy) - oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne - koncentraty spożywcze - majonezy, musztardy i sosy - surowce i przetwory zielarskie, przyprawy - kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe - wyroby garnażeryjne i kulinarne - żywność mrożona - środki specjalnego przeznaczenia - suplementy diety 	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03/ A1:2024-02
	Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i>	PN-EN ISO 7932:2005/ A1:2020-09
	Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
<ul style="list-style-type: none"> - przetwory owocowe, warzywne i warzywno- mięsne 	Obecność gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-3:2004/ AC:2005
	Metoda hodowlana	
<ul style="list-style-type: none"> - wyroby garnażeryjne i kulinarne - żywność mrożona - środki specjalnego przeznaczenia - suplementy diety 	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 7251:2006
	Metoda hodowlana	
<ul style="list-style-type: none"> - przetwory owocowe, warzywne i warzywno- mięsne 	Obecność bakterii beztlenowych przetrwalnikujących mezofilnych	PN-A-75052-10:1990 p 2.4.1
	Metoda hodowlana	
<ul style="list-style-type: none"> - mięso, podroby i produkty mięsne, w tym drobiowe 	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> spp.	
	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym oraz schemat White'a – Kaufmanna – Le Minora (wyd. 2007r.)	PN-EN ISO 6579-1:2017-04/ A1:2020-09
<ul style="list-style-type: none"> - jaja i produkty jajeczne - ryby, owoce morza i ich przetwory - mleko i przetwory mleczne - ziarna zbóż i przetwory zbożowo-mączne - wyroby cukiernicze i ciastkarskie - owoce, warzywa, grzyby, przetwory owocowe, warzywne i grzybowe oraz warzywno- mięsne - napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy) - oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne - koncentraty spożywcze - majonezy, musztardy i sosy - surowce i przetwory zielarskie, przyprawy - kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe - wyroby garnażeryjne i kulinarne - żywność mrożona - środki specjalnego przeznaczenia - suplementy diety 	Obecność <i>Salmonella</i> spp.	
	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04/ A1:2020-09
<ul style="list-style-type: none"> - napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy) - oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne - koncentraty spożywcze - majonezy, musztardy i sosy - surowce i przetwory zielarskie, przyprawy - kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe - wyroby garnażeryjne i kulinarne - żywność mrożona - środki specjalnego przeznaczenia - suplementy diety 	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	
	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
<ul style="list-style-type: none"> - mięso drobiu, podroby i produkty drobiarskie - mięso, podroby i produkty mięsne 	Obecność <i>Campylobacter</i> spp.	
	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08/ A1:2023-08
<ul style="list-style-type: none"> - środki specjalnego przeznaczenia 	Obecność <i>Cronobacter</i> spp.	
	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22964:2017-06

Zakres akredytacji AB 552	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO Nr 6	Strona/stron	3 z 3
	ŻYWNOŚĆ, WYMAZY SANITARNE^{E)} / OBECNOŚĆ I LICZBA DROBNOUSTROJÓW CHOROBOTWÓRCZYCH I WSKAŹNIKOWYCH (przedmiot badań/cecha/metoda)	Data wydania	2026-04-20
		Numer wydania	15

Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością – wymaz	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Identyfikacja <i>Salmonella</i> Enteritidis i <i>Salmonella</i> Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB/LBZ/28 wydanie 3 z dnia 08.01.2020r.
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB/LBZ/28 wydanie 3 z dnia 08.01.2020r.
	Obecność bakterii grupy coli Metoda hodowlana	PB/LBZ/28 wydanie 3 z dnia 08.01.2020r.
	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda hodowlana	PN-EN ISO 6888-3:2004/ AC:2005
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08

E – elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych:

- 1) wdrażania nowych metod znormalizowanych i metod opracowanych przez laboratorium (w ramach techniki badawczej objętej zakresem posiadanej akredytacji),
- 2) stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych, jeżeli technika badawcza pozostaje taka sama, jak dla pierwotnej (aktualizowanej) metody,
- 3) stosowanie zaktualizowanych metod opracowanych przez laboratorium (w ramach tej samej techniki badawczej),
- 4) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań,
- 5) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/ grupy przedmiotów badań i danej techniki badawczej.

Zarządzający Magdalena Dudzik	Zatwierdził Dorota Gładkiewicz
Podpis osoby zarządzającej listą	Podpis Kierownika Działu Laboratoryjnego