

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH  
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

**Wydanie 7 z dnia 30.03.2026**

**Załącznik do zakresu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1195**

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Wyroby garmażeryjne Jaja Ryby i przetwory rybne Żywność mrożona Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 + A1:2024-02
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej w temperaturze 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15214:2002
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 4831:2007
	Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem	PN-EN ISO 6888-3:2004 + AC:2005
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Liczba przypuszczalnych Pseudomonas spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 13720:2010

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH  
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

Wydanie 7 z dnia 30.03.2026

Załącznik do zakresu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1195

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Wyroby garmażeryjne Jaja Ryby i przetwory rybne Żywność mrożona Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 +A1:2020-09
Świeże mięso drobiowe	Obecność i indentyfikacja <i>Salmonella Enteritidis</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 oraz Schemat White'a-Kauffmanna – Le Minora (data wydania 2007)
Produkty o aktywności wody wyższej niż 0,95: – mięso i przetwory mięsne – mleko i przetwory mleczne – wyroby garmażeryjne – jaja – ryby i przetwory rybne – żywność mrożona – wyroby cukiernicze – zboża i przetwory zbożowe	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Produkty o aktywności wody niższej lub równej 0,95: – mięso i przetwory mięsne – mleko i przetwory mleczne – wyroby garmażeryjne – jaja – ryby i przetwory rybne – żywność mrożona – wyroby cukiernicze – zboża i przetwory zbożowe	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Mięso i przetwory mięsne	Liczba enterokoków Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-A-82055-7:1997
	Obecność <i>Escherichia coli</i> O157 Metoda immunochromatograficzna	PB-11 wydanie 4 z dnia 06.03.2023 opracowana w oparciu o test GLISA Singlepath® E. coli O157 test

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH  
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

Wydanie 7 z dnia 30.03.2026

Załącznik do zakresu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1195

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Obecność Escherichia coli O157 Metoda immunochromatograficzna z immunoseparacją IMS, z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 16654:2002+A1:2017 z wyłączeniem pkt. 9.1, 9.2, 9.3.1 PB-12 wydanie 2 z dnia 03.04.2023 opracowana w oparciu o test GLISA Singlepath® E. coli O157 test
Mleko i przetwory mleczne	Liczba enterokoków Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-A-86034-10:1993
	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 7251:2006
Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno- mięsne	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH  
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

**Wydanie 7 z dnia 30.03.2026**

**Załącznik do zakresu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1195**

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno- mięsne</b>	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 +A1:2020-09
	<b>Napoje bezalkoholowe (soki)</b>	Liczba $\beta$ -glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 +A1:2020-09
<b>Przyprawy</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba $\beta$ -glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 4831:2007

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH  
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

Wydanie 7 z dnia 30.03.2026

Załącznik do zakresu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1195

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Przyprawy	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 +A1:2020-09
Przyprawy o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Przyprawy o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Solanka	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 + A1:2024-02
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Dodatki do żywności	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)		PN-EN ISO 21528-2:2017-08

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH  
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

Wydanie 7 z dnia 30.03.2026

Załącznik do zakresu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1195

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Dodatki do żywności	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 4831:2007
Dodatki do żywności o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Dodatki do żywności o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Suplementy diety	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: – wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem, – wymazy z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk,	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH  
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

Wydanie 7 z dnia 30.03.2026

Załącznik do zakresu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1195

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- wycinki z tusz zwierząt rzeźnych,</li> <li>- wymazy z tusz zwierząt rzeźnych</li> </ul>	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem,</li> <li>- wymazy z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk,</li> <li>- wycinki z tusz zwierząt rzeźnych,</li> <li>- wymazy z tusz zwierząt rzeźnych</li> </ul>	Obecność Escherichia coli O157 Metoda immunochromatograficzna	PB-11 wydanie 4 z dnia 06.03.2023 opracowana w oparciu o test GLISA Singlepath® E. coli O157 test
	Obecność Escherichia coli O157 Metoda immunochromatograficzna z immunoseparacją IMS, z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 16654:2002+A1:2017 z wyłączeniem pkt. 9.1, 9.2, 9.3.1 PB-12 wydanie 2 z dnia 03.04.2023 opracowana w oparciu o test GLISA Singlepath® E. coli O157 test
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem,</li> <li>- wymazy z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk</li> </ul>	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 4831:2007
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność Enterobacteriaceae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 7251:2006
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odciski z powierzchni</li> </ul>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych	IB-05 wydanie 3 z dnia 12.11.2013 r.
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych	IB-06 wydanie 3 z dnia 12.11.2013 r.

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH  
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

Wydanie 7 z dnia 30.03.2026

Załącznik do zakresu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1195

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba enterokoków Obecność enterokoków Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Obecność bakterii z grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Obecność Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 punkt 4.4.1
<b>Pasze</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
<b>Pasze o aktywności wody wyższej niż 0,95</b>	Liczba drożdży w produktach Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni w produktach Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
<b>Pasze o aktywności wody niższej lub równej 0,95</b>	Liczba drożdży w produktach Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba pleśni w produktach Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH  
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

Wydanie 7 z dnia 30.03.2026


Załącznik do zakresu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1195

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Dodatki do pasz	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba $\beta$ -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Dodatki do pasz o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Dodatki do pasz o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009

Opracował:

Zatwierdził:

30.03.2026   
Data, podpis Kierownika ds. Jakości

30.03.2026   
Data, podpis Kierownika Laboratorium