

Zakres Akredytacji Nr AB 606
 Zakład Higieny Weterynaryjnej
 im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku

LISTA NR: **A/17 z dnia 07.04.2026**
 symbol listy/ nr edycji

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

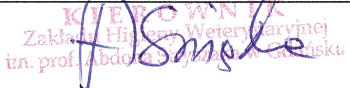
Dział Badań Mikrobiologicznych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Mikrobiologii Żywności i Pasz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ¹⁾ , pasze, woda ,próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ¹⁾	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ³⁾
Żywność: Mięso, produkty mięsne RTE Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Świeże mięso drobiowe Tusze drobiowe Wyroby ciastkarskie	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Pasze Woda	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: Wymazy z tusz zwierząt rzeźnych Wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem Wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Żywność ¹⁾ , pasze, woda ,próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ¹⁾	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ³⁾
Żywność: Mięso, produkty mięsne RTE Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Świeże mięso drobiowe Tusze drobiowe Wyroby ciastkarskie	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White -Kauffmanna - Le Minora 2007 ISO/TR 6579-3:2014
		PN-EN ISO 6579:2003 + AC: 2014-11 Schemat White -Kauffmanna - Le Minora 2007 ISO/TR 6579-3:2014
Pasze Woda	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White -Kauffmanna - Le Minora 2007 ISO/TR 6579-3:2014

Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: Wymazy z tusz zwierząt rzeźnych Wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem Wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White -Kauffmanna - Le Minora 2007 ISO/TR 6579-3:2014
Żywność ¹⁾ , Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ¹⁾	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ³⁾
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne	Obecność gronkowców koagulazodsodatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym .	PN-EN ISO 6888-3:2004 pkt. 4.1 + AC:2005
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Wyroby ciastkarskie	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym .	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: Wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem Wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym .	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Żywność ¹⁾	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana.	Normy ³⁾
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana	PN-ISO 4831:2007
Żywność ¹⁾ , pasze ,próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ¹⁾	Obecność DNA drobnoustrojów ²⁾ Metoda PCR	Procedury badawcze ⁴⁾
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne	Obecność DNA specyficznego dla Salmonella spp., Listeria monocytogenes. Metoda PCR; system BAX.	PB-19/M-A Edycja: 1 z dnia 30.06.2020 r.
Pasze	Obecność DNA specyficznego dla Salmonella spp. Metoda PCR; system BAX.	PB-19/M-A Edycja: 1 z dnia 30.06.2020 r.
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: Wymazy z tusz zwierząt rzeźnych	Obecność DNA specyficznego dla Salmonella spp. Metoda PCR; system BAX.	PB-19/M-A Edycja: 1 z dnia 30.06.2020 r.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ¹⁾ , pasze ,próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ¹⁾	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy ³⁾
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmazeryjne Wyroby ciastkarskie	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmazeryjne	Ogólna liczba drobnoustrojów. Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 E + A1:2022-06
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli. Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-ISO 16649-2:2004
Pasze	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów. Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 E + A1:2022-06
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli. Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-ISO 16649-2:2004
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością; Wymazy z tusz zwierząt rzeźnych Wycinki z tusz zwierząt rzeźnych	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów. Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 E + A1:2022-06
Żywność ¹⁾	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy ³⁾
Tusze drobiowe	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa; (posiew powierzchniowy).	PN-EN ISO 10272-2:2017-10+A1:2023-08
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmazeryjne	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	07.04.2026	07.04.2026
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	Karolina Sawick	

Lek. wet. Agnieszka Świątalska



Dotyczy Zakresu Akredytacji
Nr AB 606

LISTA NR: C / 4 z dnia 07.04.2026

symbol listy / nr edycji

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO
Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku

Dział Badań Chemicznych ZHW I, ul. Kartuska 249, 80-125 Gdańsk Pracownia Chemii Analitycznej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego. Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (UE) ⁴⁾
Pasze	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009r. (Dz.U. L 54 z dn. 26.02.2009, z późn. zm. z 28.06.2022) załącznik VI
Zywność ¹⁾	Zawartość pierwiastków ^{2) 3)} Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej	PB-03/CH-C ⁵⁾
Produkty spożywcze i materiał biologiczny: tłuszcze, jaja, mleko i przetwory mleczne, wątroba i mięśnie zwierząt, przetwory mięsne, ryby, przetwory rybne, skorupiaki i mięczaki.	Zawartość ołowiu (Pb) Zakres: - mleko: (0,010 - 2,0) mg/kg - pozostałe: (0,020 - 2,0) mg/kg Zawartość kadmu (Cd) Zakres: - pozostałe: (0,0050 - 2,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-03/CH-C Edycja: 2 z dnia 15.09.2023r.

Granice elastyczności:

- ¹⁾ Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- ²⁾ Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- ³⁾ Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- ⁴⁾ Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w przepisach prawa
- ⁵⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	07.04.2026	07.04.2026
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	mgr Aleksandra Górecka W	A. Smole KIEROWNIK Zakładu Higieny Weterynaryjnej Prof. Antoni Stryżakowski w Gdańsku

Zakres Akredytacji Nr AB 606
 Zakład Higieny Weterynaryjnej
 im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku

LISTA NR: D/11 z dnia 07.04.2026

symbol listy/ nr edycji

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

Dział Badań Chemicznych ul. Kartuska 249, 80-125 Gdańsk Pracownia Chemii Instrumentalnej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbkki biologiczne ¹⁾ Woda	Obecność pozostałości hormonów anabolicznych ²⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PB-102/CH-D ⁴⁾
Próbkki biologiczne: - mięśnie drobiu (kury i indyki)	Obecność pozostałości hormonów anabolicznych: Dienestrol ccβ 0,50 µg/kg Dietylostilbestrol ccβ 0,50 µg/kg Heksestrol ccβ 0,50 µg/ kg 17β-nortestosteron ccβ 0,50 µg/ kg Metylotestosteron ccβ 0,50 µg/ kg Zeranol ccβ 0,50 µg/ kg Taleranol ccβ 0,50 µg/ kg Trenbolon ccβ 0,50 µg/ kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PB-102/CH-D Edycja: 4 z dnia 07.04.2025 r. opracowana na podstawie Instrukcji PIW PIB w Puławach 2008, 2015
Mocz zwierząt rzeźnych	Obecność pozostałości hormonów anabolicznych: Dienestrol ccβ 0,25 µg/kg Dietylostilbestrol ccβ 0,25 µg/kg Heksestrol ccβ 0,25 µg/ kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
Próbkki biologiczne: Surowica krwi bydła	Obecność pozostałości hormonów anabolicznych: 17β-estradiol ccβ 0,05 µg/kg 17β-testosteron ccβ 0,25 µg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
Woda	Obecność pozostałości hormonów anabolicznych: Dienestrol ccβ 0,25 µg/kg Dietylostilbestrol ccβ 0,25 µg/kg Heksestrol ccβ 0,25 µg/kg 17β-nortestosteron ccβ 0,25 µg/kg Metylotestosteron ccβ 0,25 µg/kg Etynyloestradiol ccβ 0,25 µg/kg Zeranol ccβ 0,25 µg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbkę biologiczne ¹⁾ Woda	Obecność antybiotyków i chemioterapeutyków ²⁾ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Procedury badawcze ⁴⁾
Próbkę biologiczne: Mięśnie - kura - świnia - ryba	Obecność antybiotyków i chemioterapeutyków Amoksycylina ccβ 25 µg/kg Ampicylina ccβ 25 µg/kg Penicylina G ccβ 25 µg/kg Penicylina V ccβ 12,5 µg/kg Oksacylina ccβ 150 µg/kg Kloksacylina ccβ 150 µg/kg Nafcylina ccβ 50 µg/kg Dikloksacylina ccβ 150 µg/kg Cefapiryna ccβ 25 µg/kg Ceftiofur ccβ 500 µg/kg Cefkwinom ccβ 25 µg/kg Cefalonium ccβ 20 µg/kg Cefazolina ccβ 50 µg/kg Cefaleksyna ccβ 50 µg/kg Cefoperazon ccβ 50 µg/kg Sulfaguanidyna ccβ 50 µg/kg Sulfadiazyna ccβ 50 µg/kg Sulfatiazol ccβ 50 µg/kg Sulfametazyna ccβ 50 µg/kg Sulfametoksypyridazyna ccβ 50 µg/kg Sulfamonometoksyna ccβ 50 µg/kg Sulfadoksyna ccβ 50 µg/kg Sulfachinoksalina ccβ 50 µg/kg Sulfadimetoksyna ccβ 50 µg/kg Sulfametoksazol ccβ 50 µg/kg Sulfamerazyna ccβ 50 µg/kg Marbofloksacylina ccβ 25 µg/kg (kura, ryba) Marbofloksacylina ccβ 75 µg/kg (świnia) Norfloksacylina ccβ 50 µg/kg Ciprofloksacylina ccβ 50 µg/kg Danofloksacylina ccβ 100 µg/kg (kura) Danofloksacylina ccβ 50 µg/kg (świnia, ryba) Enrofloksacylina ccβ 50 µg/kg Sarafloksacylina ccβ 15 µg/kg Difloksacylina ccβ 150 µg/kg (kura, ryba) Difloksacylina ccβ 200 µg/kg (świnia) Kwas oksolinowy ccβ 50 µg/kg Flumechina ccβ 200 µg/kg (kura) Flumechina ccβ 100 µg/kg (świnia) Flumechina ccβ 300 µg/kg (ryba) Spektynomycyna ccβ 150 µg/kg Streptomycyna ccβ 100 µg/kg (kura, ryba) Streptomycyna ccβ 250 µg/kg (świnia) Dihydrostreptomycyna ccβ 100 µg/kg (kura, ryba) Dihydrostreptomycyna ccβ 250 µg/kg (świnia) Kanamycyna ccβ 50 µg/kg Paromomycyna ccβ 250 µg/kg Gentamycyna ccβ 25 µg/kg Neomycyna ccβ 250 µg/kg Linkomycyna ccβ 50 µg/kg Oksytetracyklina ccβ 50 µg/kg Tetracyklina ccβ 50 µg/kg Chlorotetracyklina ccβ 50 µg/kg Doksycyklina ccβ 50 µg/kg Tiamulina ccβ 50 µg/kg Trimetoprim ccβ 25 µg/kg Tulatromycyna ccβ 50 µg/kg (kura, ryba) Tulatromycyna ccβ 400 µg/kg (świnia) 4-epitetrazyklina ccβ 50 µg/kg 4-epioksytetracyklina ccβ 50 µg/kg	PB-60/CH-D Edycja: 4 z dnia 03.10.2024 r. opracowana na podstawie Instrukcji PIW PIB w Puławach, 2023

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	<p>4-epichlorotetracyklina ccβ 50 µg/kg Spiramycyna ccβ 100 µg/kg (kura, ryba) Spiramycyna ccβ 125 µg/kg (świnia) Tylmikozyzna ccβ 37,5 µg/kg (kura) Tylmikozyzna ccβ 25 µg/kg (świnia, ryba) Tylozyna ccβ 50 µg/kg Erytromycyna ccβ 100 µg/kg Jozamycyna ccβ 50 µg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	
<p>Próbki biologiczne: - mięśnie zwierząt rzeźnych - krewetki - ryby - mleko</p>	<p>Obecność antybiotyków: Chloramfenikol ccβ 0,075 µg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>PB-92/CH-D Edycja 2 z dnia 07.04.2025 opracowana na podstawie instrukcji</p>
Woda		
Próbki biologiczne ¹⁾	<p>Zawartość antybiotyków i chemioterapeutyków ^{2) 3)} -Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	Procedury badawcze ⁴⁾
<p>Próbki biologiczne: Mięśnie: - kura - świnia - ryba</p>	<p>Zawartość antybiotyków i chemioterapeutyków: Amoksylicyna (25-75) µg/kg Ampicylina (25-75) µg/kg Penicylina G (25-75) µg/kg Penicylina V (12,5-37,5) µg/kg (kura, świnia) Penicylina V (21-37,5) µg/kg (ryba) Oksacylina (150- 450) µg/kg Kloksacylina (150- 450) µg/kg Nafcylicyna (55,8-150,0) µg/kg (kura) Nafcylicyna (57,5-150,0) µg/kg (świnia) Nafcylicyna (64-150) µg/kg (ryba) Dikloksacylina (150-450) µg/kg Cefapiryna (37,8-75,0) µg/kg (kura) Cefapiryna (29-75) µg/kg (świnia, ryba) Ceftiofur (500-1500) µg/kg Cefkwinom (29-75) µg/kg (kura, ryba) Cefkwinom (25-75) µg/kg (świnia) Cefalonium (22,4-60,0) µg/kg (kura) Cefalonium (23-60) µg/kg (świnia) Cefalonium (24-60) µg/kg (ryba) Cefazolina (56,5-150,0) µg/kg (kura) Cefazolina (57-150) µg/kg (świnia) Cefazolina (59-150) µg/kg (ryba) Cefaleksyna (67-150) µg/kg (kura) Cefaleksyna (60-150) µg/kg (świnia) Cefaleksyna (62-150) µg/kg (ryba) Cefoperazon (56,5-150,0) µg/kg (kura) Cefoperazon (57-150) µg/kg (świnia) Cefoperazon (59-150) µg/kg (ryba) Sulfaguanidyna (50-150) µg/kg Sulfadiazyna (50-150) µg/kg Sulfatiazol (50-150) µg/kg Sulfametazyna (50-150) µg/kg Sulfametoksypirydazyna (50-150) µg/kg Sulfamonometoksyna (50-150) µg/kg Sulfadoksyna (50-150) µg/kg Sulfachinoksalina (50-150) µg/kg Sulfadimetoksyna (50-150) µg/kg Sulfametoksazol (50-150) µg/kg Sulfamerazyna (50-150) µg/kg Marbofloksacylina (28,3-75,0) µg/kg (kura) Marbofloksacylina (75-225) µg/kg (świnia) Marbofloksacylina (30-75) µg/kg (ryba)</p>	<p>PB-60/CH-D Edycja: 4 z dnia 03.10.2024 r. opracowana na podstawie Instrukcji PIW PIB w Puławach, 2023</p>

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	<p> Norfloksacyna (55,5-150,0) µg/kg (kura) Norfloksacyna (56-150) µg/kg (świnia) Norfloksacyna (61-150) µg/kg (ryba) Ciprofloksacyna (50-150) µg/kg Danofloksacyna (100-300) µg/kg (kura) Danofloksacyna (50-150) µg/kg (świnia, ryba) Enrofloksacyna (50-150) µg/kg Sarafloksacyna (16,9-45,0) µg/kg (kura) Sarafloksacyna (16,5-45,0) µg/kg (świnia) Sarafloksacyna (15-45) µg/kg (ryba) Difloksacyna (150-450) µg/kg (kura, ryba) Difloksacyna (200-600) µg/kg (świnia) Kwas oksolinowy (50-150) µg/kg Kwas nalidyksowy (54,2-150,0) µg/kg (kura) Kwas nalidyksowy (54,5-150,0) µg/kg (świnia) Kwas nalidyksowy (57-150,0) µg/kg (ryba) Flumechina (200- 600) µg/kg (kura) Flumechina (100- 300) µg/kg (świnia) Flumechina (300- 900) µg/kg (ryba) Spektynomycyna (150- 450) µg/kg Streptomycyna (111,9-300,0) µg/kg (kura) Streptomycyna (250-750) µg/kg (świnia) Streptomycyna (116-300) µg/kg (ryba) Dihydrostreptomycyna (111,6-300,0) µg/kg (kura) Dihydrostreptomycyna (250-750) µg/kg (świnia) Dihydrostreptomycyna (115-750) µg/kg (ryba) Kanamycyna (50-150) µg/kg (kura, świnia) Kanamycyna (57-150) µg/kg (ryba) Paromomycyna (250-750) µg/kg Gentamycyna (30-75) µg/kg (kura, ryba) Gentamycyna (25-75) µg/kg (świnia) Neomycyna (250-750) µg/kg Linkomycyna (50-150) µg/kg Oksytetracyklina (50-150) µg/kg Tetracyklina (50-150) µg/kg Chlorotetracyklina (50-150) µg/kg Doksycyklina (50-150) µg/kg Tiamulina (50-150) µg/kg (kura, świnia) Tiamulina (58-150) µg/kg (ryba) Trimetoprim (25-75) µg/kg Tulatromycyna (66,5-150,0) µg/kg (kura) Tulatromycyna (400-1200) µg/kg (świnia) Tulatromycyna (66-150) µg/kg (ryba) 4-epitetracyklina (50-150) µg/kg 4-epioksytetracyklina (50-150) µg/kg 4-epichlorotetracyklina(50-150) µg/kg Spiramycyna (100-300) µg/kg (kura) Spiramycyna (125-375) µg/kg (świnia) Spiramycyna (146-300) µg/kg (ryba) Tylmikozyzna (37,5-112,5) µg/kg (kura) Tylmikozyzna (25-75) µg/kg (świnia, ryba) Tylozyna (50-150) µg/kg Erytromycyna (100-300) µg/kg Jozamycyna (60,5-300) µg/kg (kura) Jozamycyna (61-150) µg/kg (świnia) Jozamycyna (63-150) µg/kg (ryba) Sulfonamidy (suma) z obliczeń Oksytetracyklina (suma) z obliczeń Tetracyklina (suma) z obliczeń Chlorotetracyklina (suma) z obliczeń Enrofloksacyna (suma) z obliczeń </p> <p> Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) </p>	

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki biologiczne ¹⁾	Zawartość pozostałości pestycydów ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	Procedury badawcze ⁴⁾
Próbki biologiczne: - mięśnie zwierząt	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: alfa-Endosulfan (0,01– 0,10) mg/kg alfa-HCH (0,01– 0,10) mg/kg Azynofos (0,01– 0,10) mg/kg Azynofos metylowy (0,01– 0,10) mg/kg beta-Endosulfan (0,01– 0,10) mg/kg Aldryna (0,01– 0,10) mg/kg Bifentryna (suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg Chlorfenwinfos (0,01– 0,10) mg/kg Chlorobenzylat (0,01– 0,10) mg/kg Chloropiryfos (0,01– 0,10) mg/kg Chloropiryfos metylowy (0,01– 0,10) mg/kg beta-HCH (0,01– 0,10) mg/kg cis-Chlordan (0,01– 0,10) mg/kg cis-Epoksyd heptachloru (0,01– 0,10) mg/kg Cyflutryna (suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg Cypermetryna (suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg o,p'-DDT (0,01– 0,10) mg/kg p,p'-DDT (0,01– 0,10) mg/kg p,p'-DDE (0,01– 0,10) mg/kg p,p'-DDD (0,01– 0,10) mg/kg Deltametryna (0,01– 0,10) mg/kg Diazynon (0,01– 0,10) mg/kg Dieldryna (0,01– 0,10) mg/kg Endryna (0,01– 0,10) mg/kg Etofenproks (0,01– 0,10) mg/kg Famoksadon (0,01– 0,10) mg/kg Fenitroton (0,01– 0,10) mg/kg Fention (0,005– 0,05) mg/kg Fention sulfon (0,005– 0,05) mg/kg Fention sulfotlenek (0,005– 0,05) mg/kg Fenwalerat (suma izomerów (RR, SS, RS & SR) zawierających Esfenwalerat) (0,01– 0,10) mg/kg HCB (0,005– 0,1) mg/kg Heptachlor (0,01– 0,10) mg/kg Kwintocen (0,01– 0,10) mg/kg Lambda-Cyhalotryna (w tym gamma-cyhalotryna, suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg gamma-HCH (Lindan) (0,01– 0,10) mg/kg Malation (0,01– 0,10) mg/kg Metydation (0,01– 0,10) mg/kg Metoksychlor (DMDT) (0,01– 0,10) mg/kg Oksychlordan (0,01– 0,10) mg/kg Paration (0,01– 0,10) mg/kg Paration metylowy (0,01– 0,10) mg/kg Pendimetalina (0,01– 0,10) mg/kg Permetryna (suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg Piryfifos metylowy (0,01– 0,10) mg/kg Profenofos (0,01– 0,10) mg/kg Pyrazofos (0,01– 0,10) mg/kg Resmetryna (suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg Siarczan endosulfanu (0,01– 0,10) mg/kg tau-Fluwalinat (suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg trans-Chlordan (0,01– 0,10) mg/kg trans-Epoksyd heptachloru (0,01– 0,10) mg/kg Triazofos (0,01– 0,10) mg/kg Winklozolina (0,01– 0,10) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PB-12/CH-D Edycja: 3 z dnia 08.04.2025 r. Edycja: 4 z dnia 27.03.2026 r.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbkki biologiczne: - tkanka tłuszczowa zwierząt	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: alfa-Endosulfan (0,01– 0,10) mg/kg alfa-HCH (0,01– 0,10) mg/kg Azynofos (0,01– 0,10) mg/kg Azynofos metylowy (0,01– 0,10) mg/kg beta-Endosulfan (0,01– 0,10) mg/kg Aldryna (0,01– 0,10) mg/kg Bifentryna (suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg Chlorfenwinfos (0,01– 0,10) mg/kg Chlorobenzylat (0,01– 0,10) mg/kg Chloropiryfos (0,01– 0,10) mg/kg Chloropiryfos metylowy (0,01– 0,10) mg/kg beta-HCH (0,01– 0,10) mg/kg cis-Chlordan (0,01– 0,10) mg/kg cis-Epoksyd heptachloru (0,01– 0,10) mg/kg Cyflutryna (suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg Cypermetryna (suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg o,p'-DDT (0,01– 0,10) mg/kg p,p'-DDT (0,01– 0,10) mg/kg p,p'-DDE (0,01– 0,10) mg/kg p,p'-DDD (0,01– 0,10) mg/kg Deltametryna (0,01– 0,10) mg/kg Diazynon (0,01– 0,10) mg/kg Dieldryna (0,01– 0,10) mg/kg Endryna (0,01– 0,10) mg/kg Etofenproks (0,01– 0,10) mg/kg Famoksadon (0,01– 0,10) mg/kg Fenitrothion (0,01– 0,10) mg/kg Fention (0,005– 0,05) mg/kg Fention sulfon (0,005– 0,05) mg/kg Fention sulfotlenek (0,005– 0,05) mg/kg Fenwalerat (suma izomerów (RR, SS, RS & SR) zawierających Esfenwalerat) (0,01– 0,10) mg/kg HCB (0,005– 0,1) mg/kg Heptachlor (0,01– 0,10) mg/kg Kwintocen (0,01– 0,10) mg/kg Lambda-Cyhalotryna (w tym gamma-cyhalotryna, suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg gamma-HCH (Lindan) (0,01– 0,10) mg/kg Malation (0,01– 0,10) mg/kg Metydation (0,01– 0,10) mg/kg Metoksychlor (DMDT) (0,01– 0,10) mg/kg Oksychlordan (0,01– 0,10) mg/kg Paration (0,01– 0,10) mg/kg Paration metylowy (0,01– 0,10) mg/kg Pendimetalina (0,01– 0,10) mg/kg Permetryna (suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg Piryfifos metylowy (0,01– 0,10) mg/kg Profenofos (0,01– 0,10) mg/kg Pyrazofos (0,01– 0,10) mg/kg Resmetryna (suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg Siarczan endosulfanu (0,01– 0,10) mg/kg tau-Fluwalinat (suma izomerów) (0,01– 0,10) mg/kg trans-Chlordan (0,01– 0,10) mg/kg trans-Epoksyd heptachloru (0,01– 0,10) mg/kg Triazofos (0,01– 0,10) mg/kg Winklozolina (0,01– 0,10) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PB-18/CH-D Edycja: 1 z dnia 27.03.2026 r.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki biologiczne ¹⁾	Zawartość pozostałości pestycydów ^{2) 3)} Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrii mas (LC-MS-MS)	Procedury badawcze ⁴⁾
Próbki biologiczne: - mięśnie zwierząt	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Boskalid (0,01- 0,10) mg/kg Cyprokonazol (0,01- 0,10) mg/kg Foksym (0,01- 0,10) mg/kg Fosmet (0,01- 0,10) mg/kg Indoksakarb (0,01- 0,10) mg/kg Karbaryl (0,01- 0,10) mg/kg Propoksur (0,01- 0,10) mg/kg Firponil (0,001- 0,010) mg/kg Fipronil sulfon (0,001- 0,010 mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-14/CH-D Edycja: 2 z dnia 11.03.2025 r. Edycja: 3 z dnia 27.03.2026 r.
Próbki biologiczne: - tkanka tłuszczowa zwierząt	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Boskalid (0,01- 0,10) mg/kg Cyprokonazol (0,01- 0,10) mg/kg Foksym (0,01- 0,10) mg/kg Fosmet (0,01- 0,10) mg/kg Indoksakarb (0,01- 0,10) mg/kg Karbaryl (0,01- 0,10) mg/kg Propoksur (0,01- 0,10) mg/kg Firponil (0,001- 0,010) mg/kg Fipronil sulfon (0,001- 0,010 mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-16/CH-D Edycja: 1 z dnia 27.03.2026 r.
Próbki biologiczne ¹⁾	Zawartość makrocyklicznych laktonów ^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury badawcze ⁴⁾
Próbki biologiczne: - mleko	Zawartość makrocyklicznych laktonów Zakres: Abamektyna (5,0 – 15,0) µg/kg Doramektyna (5,0 – 15,0) µg/kg Eprinomektyna (10,0 – 30,0) µg/kg Iwermektyna (5,0 – 15,0) µg/kg Moksydektyna (20,0 – 60,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-41/CH-D Edycja: 2 z dnia 10.01.2025 r.

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	07.04.2026	Signed by / Podpisano przez:
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	Roksana Górecka 	 Agnieszka Świątańska Date / Data: 2026- 04-08 13:07

Zakres Akredytacji Nr AB 606
Zakład Higieny Weterynaryjnej
im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku

LISTA NR: G/12 z dnia 07.04.2026

symbol listy/ nr edycji

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Dział Badań Mikrobiologicznych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Mikrobiologii Zakaźnej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny ¹⁾ zwierzęcy i środowiskowy z etapu produkcji pierwotnej (ptaki, kał, wymazy, jaja świeże, jaja z zamrożonymi zarodkami, nawóz naturalny na bazie kału zwierzęcego, kompost)	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN EN ISO 6579-1:2017-04 ²⁾ + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3: 2014

Granice elastyczności:

¹⁾ Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań²⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w: normach

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	07.04.2026	07.04.2026
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	mgr Renata Górnal lf	KIEROWNIK Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku A. Sinyńska lek. wet. Agnieszka Świątalska

Zakres Akredytacji Nr AB 606
 Zakład Higieny Weterynaryjnej
 im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku

LISTA NR: K /14 z dnia 07.04.2026

symbol listy/ nr edycji

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

Dział Badań Chorób Zakaźnych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Patologii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi bydła ¹⁾	Obecność przeciwciał przeciwko ²⁾ wirusowi enzootycznej białaczki bydła. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11 października 2016 r. ³⁾ PB-09/CHZ-K, Edycja: 1 ³⁾ z dnia 02.02.2021r., opracowana na podstawie instrukcji producentów testów.
Surowica krwi bydła ¹⁾	Obecność przeciwciał anti-gB wirusa ²⁾ zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła (IBR-IPV) BHV-1 Metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-26/2016 z dnia 7 września 2016r. ³⁾ PB-46/CHZ-K Edycja: 2 z dnia 30.09.2024r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów ³⁾
Surowica krwi bydła ¹⁾	Obecność przeciwciał anti-gE wirusa ²⁾ zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła (IBR-IPV) BHV-1 Metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcja GLW Nr GIWpr02010-26/2016 z dnia 7 września 2016 r. ³⁾ PB-46/CHZ-K Edycja: 2 ³⁾ z dnia 30.09.2024r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi bydła ¹⁾	Obecność przeciwciał anti BVD-MD ²⁾ Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-86/CHZ-K Edycja: 2 ³⁾ z dnia 30.09.2024r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
Surowica krwi bydła ¹⁾	Obecność antygenu wirusa ²⁾ BVD-MD. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-87/CHZ-KEdycja: 1 ³⁾ z dnia 19.02.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi przeżuwaczy, ¹⁾ trzody chlewnej, kotów i psów	Obecność przeciwciał przeciwko ²⁾ Toxoplasma gondii. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-104/CHZ-K, Edycja 1 ³⁾ z dnia 20.01.2023r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi psów ¹⁾	Obecność przeciwciał przeciwko ²⁾ Leishmania infantum. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-105/CHZ-K, Edycja 1 ³⁾ z dnia 20.01.2023r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi przeżuwaczy ¹⁾	Obecności przeciwciał przeciwko ²⁾ Coxiella burnetii. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-16/2015 z dnia 28 października 2015r. ³⁾
Surowica krwi przeżuwaczy ¹⁾	Obecność przeciwciał przeciwko ²⁾ wirusowi choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-40/2016 z dnia 12 grudnia 2016r. ³⁾ PB-54/CHZ-K Edycja: 1 ³⁾ z dnia 02.02.2021r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi przeżuwaczy ¹⁾	Obecność przeciwciał przeciwko ²⁾ Mycobacterium avium spp. paratuberculosis. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-109/CHZ-L, Edycja 1 ³⁾ z dnia 23.06.2022 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi drobiu ¹⁾	Obecności przeciwciał przeciwko ²⁾ wirusowi rzekomego pomoru drobiu. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr BP.0200.1.5.2025 z dnia 18 czerwca 2025 r. ³⁾ PB-77/CHZ-K, Edycja 2 ³⁾ z dnia 29.07.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi indyków ¹⁾	Obecności przeciwciał przeciwko ²⁾ Mycoplasma meleagridis. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. ³⁾ PB-64/CHZ-K, Edycja: 1 ³⁾ z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi kur i indyków ¹⁾	Obecności przeciwciał przeciwko ²⁾ Mycoplasma gallisepticum. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. ³⁾ PB-78/CHZ-K Edycja: 1 ³⁾ z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi kur i indyków ¹⁾	Obecności przeciwciał przeciwko ²⁾ Mycoplasma gallisepticum / Mycoplasma synoviae. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. ³⁾ PB-63/CHZ-K Edycja: 1 ³⁾ z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi kur i indyków ¹⁾	Obecności przeciwciał przeciwko ²⁾ Mycoplasma synoviae. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. ³⁾ PB-108/CHZ-K Edycja: 1 ³⁾ z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi bydła ¹⁾	Obecności przeciwciał przeciwko ²⁾ Brucella spp. Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 roku ³⁾
Surowica krwi koniowatych ¹⁾	Obecności przeciwciał przeciwko ²⁾ Burkholderia mallei. Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 roku ³⁾
Surowica krwi koniowatych ¹⁾	Obecności przeciwciał przeciwko ²⁾ Trypanosoma equiperdum. Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 roku ³⁾
Surowica krwi bydła, owiec, kóz, świń	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP).	Instrukcja Nr 27/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25.06.2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-4/2003 ³⁾
Materiał biologiczny pochodzący od ryb ¹⁾	Obecność antygenu wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej - VHS Metoda immunoenzymatyczna ELISA ²⁾	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 1 kwietnia 2019 r. Nr GIWpr-02010-7/2019 oraz instrukcje producentów testów ³⁾
Materiał biologiczny pochodzący od ryb ¹⁾	Obecność antygenu wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego - IHN. Metoda immunoenzymatyczna ELISA ²⁾	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r. oraz instrukcja producenta testu ³⁾

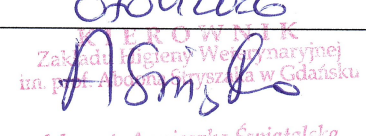
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzący od ryb ¹⁾	Obecność antygenu wirusa zakaźnej martwicy trzustki – IPN. Metoda immunoenzymatyczna ELISA ²⁾	PB-53/CHZ-K Edycja: 2 ³⁾ z dnia 30.09.2024 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Mózgowie zwierząt	Obecność lyssawirusa. Metoda izolacji lyssawirusów w hodowli komórek mysiej neuroblastomy	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-38/2016 z 12 grudnia 2016 r. ³⁾
Ryby Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej – VHS. Metoda izolacji i namnażania wirusa w stałych liniach komórkowych ²⁾	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 1 kwietnia 2019 r. Nr GIWpr-02010-7/2019 ³⁾
Ryby Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego - IHN. Metoda izolacji i namnażania wirusa w stałych liniach komórkowych ²⁾	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r. ³⁾
Ryby Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność wirusa zakaźnej martwicy trzustki – IPN. Metoda izolacji i namnażania wirusa w stałych liniach komórkowych ²⁾	PB-53/CHZ-K Edycja: 2 ³⁾ z dnia 30.09.2024 r.
Surowica krwi świń i dzików ¹⁾	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń. Metoda immunoenzymatyczna ELISA ²⁾	Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-21/2016 z dnia 10 sierpnia 2016 r. PB-10/CHZ-K, Edycja 2 z dnia 27.10.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów. ³⁾
Surowica krwi świń ¹⁾	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkiego Metoda immunoenzymatyczna ELISA. ²⁾	Instrukcja GLW nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016r. PB-23/CHZ-K, Edycja 4 z dnia 12.02.2026r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi świń ¹⁾	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi ²⁾ zespołu rozrodczo-oddechowego PRRS Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-75/CHZ-K Edycja: 1 ³⁾ z dnia 27.10.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Ryby, materiał biologiczny pochodzący od ryb ¹⁾	Obecność materiału genetycznego ²⁾ Metoda real time PCR	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii, instrukcje producentów testów ³⁾
-narządy wewnętrzne -ikra -płyn owaryjny -hodowle komórkowe	Obecność materiału genetycznego wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej – VHS	Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-7/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r. oraz instrukcje producentów testów
-narządy wewnętrzne -ikra -płyn owaryjny -hodowle komórkowe	Obecność materiału genetycznego wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych – IHN	Instrukcja GLW Nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r. oraz instrukcje producentów testów

Granice elastyczności:

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań

2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej

3) Stosowanie zaktualizowanych metod i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

DATA	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
	07.04.2026	07.04.2026
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	Wz. Radosław Ciępek	



Zakres Akredytacji Nr AB 606

Zakład Higieny Weterynaryjnej

im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku

LISTA NR: **M/ 12** z dnia 22.12.2025

symbol listy/ nr edycji

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

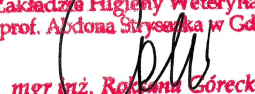
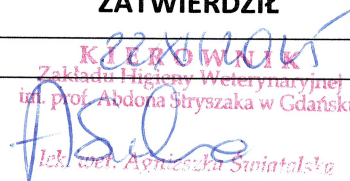
<p align="center">Dział Badań Chorób Zakaźnych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Parazytologii i Mykologii</p>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pszczoły, osyp, wycinki plastrów z czerwiem, miód, wosk, pyłek pszczeli ¹⁾	Obecność Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016r. ³⁾
Pszczoły, wycinki plastrów z czerwiem, osyp ¹⁾	Obecność Varroa destructor Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016r. ³⁾
Pszczoły, wycinki plastrów z czerwiem, osyp ¹⁾	Obecność pasożytów zewnętrznych owadów użytkowych: Aethina tumida, Trichodes apiarius, Acarapis woodi, Braula coeca. Metoda makroskopowa	PB-83/CHZ-M Edycja 1 z dnia 19.05.2020r. ³⁾
Ryby żywe, uśmiercone, hodowlane, wolnożyjące i przetwory rybne ¹⁾	Obecność i liczba pasożytów wewnętrznych ryb z rodziny Anisakidae. Metoda wytrawiania ²⁾	PN - EN ISO 23036-2 : 2021 Instrukcja do PN-EN ISO 23036-2:2021 / I01 ³⁾
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 ³⁾ + A1:2024-02; Instrukcja GLW nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 08 maja 2024r. Aneks nr 1 z dnia 03.06.2024. Aneks nr 2 z dnia 12.06.2024.

Granice elastyczności:

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań

2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej

3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod, metod znormalizowanych opisanych w: normach, Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii i/lub opracowanych przez laboratorium na podstawie instrukcji producentów testów i instrukcjach do norm.

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	22.12.2025	22.12.2025
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	<p>KIEROWNIK DZIAŁAŃ w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku</p>  <p>mgr inż. Rokmana Górecka</p>	<p>KIEROWNIK Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku</p>  <p>lek. wet. Agnieszka Siniata-Łę</p>

Zakres Akredytacji Nr AB 606
 Zakład Higieny Weterynaryjnej
 im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku

LISTA NR: O/13 z dnia 07.04.2026

symbol listy/ nr edycji

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

Dział Badań Mikrobiologicznych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Badań Molekularnych Żywności i Pasz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Zawartość modyfikacji genetycznych DNA ¹⁾ Metoda real-time PCR	Procedura badawcza ²⁾
Pasze	Zawartość genetycznie zmodyfikowanej soi: Roundup Ready®. Zakres: (0,1 – 98) % Metoda real-time PCR	PB-98/M-O Edycja: 3 z dnia 16.08.2022
	Zawartość genetycznie zmodyfikowanej soi: MON89788 Zakres: (0,1 – 100) % Metoda real-time PCR	PB-97/M-O Edycja: 2 z dnia 27.03.2025
Pasze	Obecność modyfikacji genetycznych DNA ¹⁾ Metoda real-time PCR	Normy ²⁾
Pasze	Obecność sekwencji specyficznych dla GMO (screening): - soja, rzepak, kukurydza: p35s, tNOS, cp2CP4epsps, bar pat, pFMV, nptII, - kukurydza: VCO-01981-5, DAS-402787-9 Metoda real-time PCR	PN-EN ISO 21569:2007+A1:2013 PN-EN ISO 21571:2006

Granice elastyczności:

- ¹⁾ Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- ²⁾ Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod, metod znormalizowanych opisanych w: normach i/lub w procedurach opracowanych przez laboratorium

DATA	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	07.04.2026 Mł. Rolnik Górecki M	07.04.2026 KIEROWNIK Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku A. Szydełko lek. wet. Agnieszka Świątalska

Zakres Akredytacji Nr AB 606
Zakład Higieny Weterynaryjnej
im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku

LISTA NR: W /21 z dnia 22.12.2025

symbol listy/ nr edycji

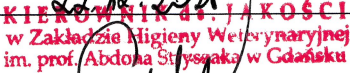

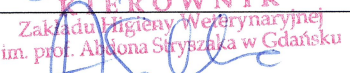

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

Dział Badań Chorób Zakaźnych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Badań Wirusologicznych		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Krew, ¹⁾ surowica krwi, szpik, tkanki wewnętrzne (narządy)	Obecność materiału ²⁾ genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFv). Metoda real-time PCR	Instrukcja GLW Nr ³⁾ BP.0200.1.9.2022 z dnia 16 grudnia 2022r. oraz instrukcje producentów testów
Pasze ¹⁾		PB-15/CHZ-W ³⁾ Edycja: 1 z dnia 21.08.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów.
Ryby i przetwory rybne ¹⁾ Mleko i przetwory mleczne Owoce morza Obiekty z obszaru produkcji żywności - wymazy z opakowań Materiał biologiczny pochodzący od zwierząt (wymazy, narządy wewnętrzne)	Obecność materiału ²⁾ genetycznego wirusa SARS-CoV-2. Metoda real-time RT-PCR	PB-110/CHZ-W ³⁾ Edycja: 3 z dnia 16.01.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Materiał biologiczny ¹⁾ pochodzący od ptaków (wymazy, narządy wewnętrzne, krew)	Obecność materiału ²⁾ genetycznego wirusa grypy ptaków typu A wraz z wykrywaniem materiału genetycznego podtypów H5 i H7. Metoda real time RT-PCR	Instrukcja GLW ³⁾ Nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 02 czerwca 2023r. oraz instrukcje producentów testów
Materiał biologiczny ¹⁾ pochodzący od ptaków (wymazy, narządy wewnętrzne, krew)	Obecność materiału ²⁾ genetycznego wirusa rzekomego pomoru drobiu (NDV) Metoda real time RT-PCR	Instrukcja Głównego ³⁾ Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2024 z dnia 22 stycznia 2024 oraz instrukcje producentów testów
Materiał biologiczny ¹⁾ pochodzący od przeżuwaczy	Obecność materiału ²⁾ genetycznego wirusa choroby niebieskiego języka (BTV). Metoda real time RT-PCR	PB-11/CHZ-W ³⁾ Edycja 1 z dnia 28.03.2025r. oraz instrukcje producentów testów

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzący od kotów domowych (wymazy) ¹⁾	Obecność materiału ²⁾ genetycznego wirusa grypy ptaków typu A wraz z wykrywaniem materiału genetycznego podtypów H5 i H7 u kotów domowych. Metoda real time RT-PCR	PB-99/CHZ-W ³⁾ Edycja 1 z dnia 18.04.2024 oraz instrukcje producentów testów.
Surowica krwi świń i dzików ¹⁾	Obecność przeciwciał przeciwko ²⁾ wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFv) Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW ³⁾ Nr BP.0200.1.9.2022 z dnia 16 grudnia 2022r. oraz instrukcje producentów testów.

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii i/lub procedurach opracowanych przez laboratorium na podstawie instrukcji producentów testów

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	22.12.2024	
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	  mgr inż. Koksana Górecka	  lek. wet. Agnieszka Świątek

Zakres Akredytacji Nr AB 606

LISTA NR: U /7 z dnia 07.04.2026

Zakład Higieny Weterynaryjnej

symbol listy/ nr edycji

im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku

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

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Bytowie (U-01) ul. Zielona 1, 77-100 Bytów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 ¹⁾ + A1:2024-02; Instrukcja GLW ¹⁾ nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 08 maja 2024r. Aneks nr 1 z dnia 03.06.2024. Aneks nr 2 z dnia 12.06.2024.

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Chojnicach (U-02) ul. Droga do Igieł 2, 89-600 Chojnice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 ¹⁾ + A1:2024-02; Instrukcja GLW ¹⁾ nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 08 maja 2024r. Aneks nr 1 z dnia 03.06.2024. Aneks nr 2 z dnia 12.06.2024.

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Człuchowie (U-04) ul. Szczecińska 17, 77-300 Człuchów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 ¹⁾ + A1:2024-02; Instrukcja GLW ¹⁾ nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 08 maja 2024r. Aneks nr 1 z dnia 03.06.2024. Aneks nr 2 z dnia 12.06.2024.

**Dział Badań Chorób Zakaźnych
Pracownia Parazytologii i Mykologii
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Przechlewie (U-05)
ul. Młyńska 43 B, 77-320 Przechlewo**

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 ¹⁾ + A1:2024-02; Instrukcja GLW ¹⁾ nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 08 maja 2024r. Aneks nr 1 z dnia 03.06.2024. Aneks nr 2 z dnia 12.06.2024.

**Dział Badań Chorób Zakaźnych
Pracownia Parazytologii i Mykologii
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Żurominie (U-06)
Żuromino, Kamienica Szlachecka, 83-323**

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 ¹⁾ + A1:2024-02; Instrukcja GLW ¹⁾ nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 08 maja 2024r. Aneks nr 1 z dnia 03.06.2024. Aneks nr 2 z dnia 12.06.2024.

**Dział Badań Chorób Zakaźnych
Pracownia Parazytologii i Mykologii
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kartuzach (U-07)
ul. Słoneczna 1, 83-300 Kartuzy**

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 ¹⁾ + A1:2024-02; Instrukcja GLW ¹⁾ nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 08 maja 2024r. Aneks nr 1 z dnia 03.06.2024. Aneks nr 2 z dnia 12.06.2024.

**Dział Badań Chorób Zakaźnych
Pracownia Parazytologii i Mykologii
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Lęborku (U-10)
ul. Weterynaryjna 1, 84-300 Lębork**

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 ¹⁾ + A1:2024-02; Instrukcja GLW ¹⁾ nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 08 maja 2024r. Aneks nr 1 z dnia 03.06.2024. Aneks nr 2 z dnia 12.06.2024.

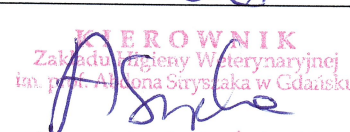
Dział Badań Chorób Zakaźnych
Pracownia Parazytologii i Mykologii
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Słupsku (U-12)
ul. Armii Krajowej 28, 76-200 Słupsk

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 + A1:2024-02; 1) Instrukcja GLW nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 08 maja 2024r. 1) Aneks nr 1 z dnia 03.06.2024. Aneks nr 2 z dnia 12.06.2024.

Dział Badań Chorób Zakaźnych
Pracownia Parazytologii i Mykologii
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Starogardzie Gdańskim (U-13)
ul. Tczewska 25, 83-200 Starogard Gdański

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 + A1:2024-02; 1) Instrukcja GLW nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 08 maja 2024r. 1) Aneks nr 1 z dnia 03.06.2024. Aneks nr 2 z dnia 12.06.2024.

1) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod, metod znormalizowanych opisanych w: normach, Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii i/lub opracowanych przez laboratorium na podstawie instrukcji producentów testów i instrukcjach do norm.

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	07.04.2026	07.04.2026
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	mgr Robert Górecki	 [Signature]