

Zakres Akredytacji Nr AB 606
LISTA NR: A/16 z dnia 08.04.2025
Zakład Higieny Weterynaryjnej

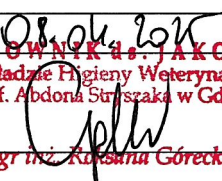
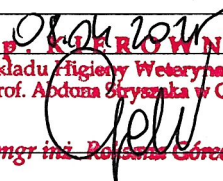
symbol listy/ nr edycji

im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku

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: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne	Obecność gronkowców koagulazododatnich. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym.	PN-EN ISO 6888-3:2004 pkt. 4.1 + AC:2005
	Obecność bakterii z grupy coli. Metoda hodowlana.	PN-ISO 4831:2007
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Wyroby ciastkarskie	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym.	PN-EN ISO 11290-1: 2017-07
Żywność: Mięso, produkty mięsne <u>RTE</u> Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Świeże mięso drobiowe Tusze drobiowe <u>Wyroby ciastkarskie</u>	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> 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
	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579:2003 + AC: 2014-11 Schemat White -Kauffmanna - Le Minora 2007 ISO/TR 6579-3:2014
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny).	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 E + A1:2022-06
	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny).	PN-ISO 16649-2:2004
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa; (posiew powierzchniowy).	PN-EN ISO 11290-2:2017-07

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Wyroby ciastkarskie	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: Wymazy z tusz zwierząt rzeźnych Pasze	Obecność DNA specyficznego dla Salmonella spp., Listeria monocytogenes. 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 rzeźnych Wycinki z tusz rzeźnych	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa; (posiew wgłębny).	PN-EN ISO 4833-1:2013-12E + A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa; (posiew wgłębny).	PN-ISO 21528-2: 2017-08
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: 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
Pasze Woda dla zwierząt	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Pasze	Ogólna liczba drobnoustrojów. Metoda płytkowa; (posiew wgłębny).	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 E + A1:2022-06
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Metoda płytkowa; (posiew wgłębny).	PN-ISO 21528-2: 2017-08
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli. Metoda płytkowa; (posiew wgłębny).	PN-ISO 16649-2:2004

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	08.09.2021	08.09.2021
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	KIEROWNIK ds. JAKOŚCI w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku  mgr inż. Katarzyna Górecka	Z NIEP. KIEROWNIKA Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku  mgr inż. Katarzyna Górecka



Dotyczy Zakresu Akredytacji
Nr AB 606

LISTA NR: C /3 z dnia 26.06.2024

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) 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
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.

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	26.06.2024	26.06.2024
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	KIEROWNIK ds. JAKOŚCI w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku mgr inż. Roksana Górecka	Z. u. p. KIEROWNIKA Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku mgr inż. Roksana Górecka

Dotyczy Zakresu Akredytacji
Nr AB 606

LISTA NR: D/9 z dnia 08.04.2025
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 Instrumentalnej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki 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 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PB-102/CH-D Edycja: 3 z dnia 06.05.2024 r. Edycja: 4 z dnia 07.04.2025 r. opracowana na podstawie Instrukcji PIW PIB w Puławach 2008, 2015
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 Etynyloestradol ccβ 0,25 µg/kg Zeranol ccβ 0,25 µg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
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)	
Surowica krwi bydła	Obecność pozostałości hormonów anabolicznych 17β-estradol ccβ 0,05 µg/kg 17β-testosteron ccβ 0,25 µg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
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	PB-60/CH-D Edycja: 4 z dnia 03.10.2024 r. opracowana na podstawie Instrukcji PIW PIB w Puławach, 2023



	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 Sulfametoksypirydazyna 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 Marbofloksacyna ccβ 25 µg/kg (kura, ryba) Marbofloksacyna ccβ 75 µg/kg (świnia) Norfloksacyna ccβ 50 µg/kg Ciprofloksacyna ccβ 50 µg/kg Danofloksacyna ccβ 100 µg/kg (kura) Danofloksacyna ccβ 50 µg/kg (świnia, ryba) Enrofloksacyna ccβ 50 µg/kg Sarafloksacyna ccβ 15 µg/kg Difloksacyna ccβ 150 µg/kg (kura, ryba) Difloksacyna ccβ 200 µg/kg (świnia) Kwas oksolinowy ccβ 50 µg/kg Kwas nalidyksowy 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 Tulatomycyna ccβ 50 µg/kg (kura, ryba) Tulatomycyna ccβ 400 µg/kg (świnia) 4-epitetracyklina ccβ 50 µg/kg 4-epioksytetracyklina ccβ 50 µg/kg 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 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
--	---	--

Mięśnie - kura - świnia - ryba	Zawartość antybiotyków i chemioterapeutyków: Amoksycylina (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 Marbofloksacyna (28,3-75,0) µg/kg (kura) Marbofloksacyna (75-225) µg/kg (świnia) Marbofloksacyna (30-75) µg/kg (ryba) 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)	PB-60/CH-D Edycja: 4 z dnia 03.10.2024 r. opracowana na podstawie Instrukcji PIW PIB w Puławach, 2023
---	---	--

	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) Tylmikozya (37,5-112,5) µg/kg (kura) Tylmikozya (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 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Mięśnie zwierząt rzeźnych Krewetki Ryby Mleko Woda	Obecność chloramfenikolu ccß 0,075 µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-92/CH-D Edycja 2 z dnia 07.04.2025 opracowana na podstawie Instrukcji PIW PIB w Puławach, 2014
Mięśnie zwierząt rzeźnych	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	PB-12/CH-D Edycja: 3 z dnia 08.04.2025 r.

	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 Fenitrotrion (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 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 Pirymifos 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)	
--	--	--

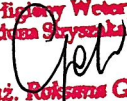
	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	08.04.2025	08.04.2025
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	KIEROWNIK ds. JAKOŚCI w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdonas Stryzaka w Gdańsku <i>mgr inż. Roksana Górecka</i>	Z W.P. KIEROWNIKA Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdonas Stryzaka w Gdańsku <i>mgr inż. Roksana Górecka</i>

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

LISTA NR: **G/11 z dnia 08.04.2025**
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 zwierzęcy i środowiskowy z etapu produkcji pierwotnej (ptaki, kał, wymazy, jaja świeże, jaja z zmarłymi 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 + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	08.04.2025	08.04.2025
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	KIEROWNIK ds. JAKOŚCI w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku  mgr inż. Roksana Górecka	z u p. KIEROWNIKA Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku  mgr inż. Roksana Górecka

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

LISTA NR: K /9 z dnia 01.10.2024
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	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11 października 2016 r. PB-09/CHZ-K, Edycja: 1 z dnia 02.02.2021r., opracowana na podstawie instrukcji producentów testów.
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa BHV-1 Obecność przeciwciał anty-gB wirusa zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otętu bydła (IBR-IPV) BHV-1 Metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-26/2016 z dnia 7 września 2016r. PB-46/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 02.02.2021r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu PB-46/CHZ-K Edycja: 2 z dnia 30.09.2024r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa BHV-1 Obecność przeciwciał anty-gE wirusa zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otętu bydła (IBR-IPV) BHV-1 Metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcja GLW Nr GIWpr02010-26/2016 z dnia 7 września 2016 r. PB-85/CHZ-K, Edycja 1 z dnia 27.10.2021 r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testów PB-46/CHZ-K Edycja: 2 z dnia 30.09.2024r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał anty BVD-MD Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-86/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 02.02.2021r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testów PB-86/CHZ-K Edycja: 2 z dnia 30.09.2024r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
Surowica krwi bydła	Obecność antygenu wirusa BVD-MD. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-87/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 19.02.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi przeżuwaczy, trzody chlewnej, kotów i psów	Obecność przeciwciał przeciwko Toxoplasma gondii. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-104/CHZ-K, Edycja 1 z dnia 20.01.2023r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi psów	Obecność przeciwciał przeciwko Leishmania infantum. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-105/CHZ-K, Edycja 1 z dnia 20.01.2023r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi przeżuwaczy	Obecności przeciwciał przeciwko Coxiella burnetii. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-16/2015 z dnia 28 października 2015r.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi przeżuwaczy	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-40/2016 z dnia 12 grudnia 2016r. PB-54/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 02.02.2021r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi przeżuwaczy	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycobacterium avium</i> spp. paratuberculosis. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-109/CHZ-L, Edycja 1 z dnia 23.06.2022 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi kur	Obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu. Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-6/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB-77/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi indyków	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma meleagridis</i> . Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB-64/CHZ-K, Edycja: 1 z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi kur i indyków	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> . Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB-78/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi kur i indyków	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Mycoplasma synoviae</i> . Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB-63/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi kur i indyków	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> . Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB-108/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 01.09.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi bydła	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Brucella</i> spp. Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 roku
Surowica krwi koniowatych	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Burkholderia mallei</i> . Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 roku
Surowica krwi koniowatych	Obecności przeciwciał przeciwko <i>Trypanosoma equiperdum</i> . Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 roku
Surowica krwi bydła, owiec, kóz, świń	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella</i> 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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność antygenu wirusa <i>wirusowej</i> posocznicy krwotocznej - VHS Metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 1 kwietnia 2019 r. Nr GIWpr-02010-7/2019 oraz instrukcja producenta testu oraz instrukcje producentów testów
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność antygenu wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego - IHN. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r. oraz instrukcja producenta testu
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność antygenu wirusa zakaźnej martwicy trzustki – IPN. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-53/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 03.08.2020r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu PB-53/CHZ-K Edycja: 2 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.
Ryby Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność wirusa <i>wirusowej</i> posocznicy krwotocznej – VHS. Metoda izolacji i namnażania wirusa w stałych liniach komórkowych	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 1 kwietnia 2019 r. Nr GIWpr-02010-7/2019
Ryby Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego - IHN. Metoda izolacji i namnażania wirusa w stałych liniach komórkowych	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r.
Ryby Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność wirusa zakaźnej martwicy trzustki – IPN. Metoda izolacji i namnażania wirusa w stałych liniach komórkowych	PB-53/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 03.08.2020r. PB-53/CHZ-K Edycja: 2 z dnia 30.09.2024 r.
Surowica krwi świń i dzików	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	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.
Surowica krwi świń	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkego Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016r. PB-23/CHZ-K, Edycja 2 z dnia 27.10.2021r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi świń	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zespołu rozrodczo-oddechowego PRRS Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-75/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 27.10.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

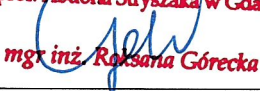
DATA	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	01.10.2024 KIEROWNIK ds. JAKOŚCI w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdonia Stryzaka w Gdańsku <i>[Podpis]</i> mgr inż. Roksana Górecka	01.10.2024 z up. KIEROWNIKA Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdonia Stryzaka w Gdańsku <i>[Podpis]</i> mgr inż. Roksana Górecka

LISTA NR: **M/ 11** z dnia 01.07.2024

symbol listy/ nr edycji

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Dział Badań Chorób Zakaźnych ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk Pracownia Parazytologii i Mykologii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pszczoły, osyp, wycinki plastrów z czerwem, miód, воск, pyłek pszczeli	Obecność Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016r.
Pszczoły, wycinki plastrów z czerwem, osyp	Obecność Varroa destructor Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016r.
Pszczoły, wycinki plastrów z czerwem, osyp	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.
Ryby żywe, uśmiercone, hodowlane, wolnożyjące i przetwory rybne	Obecność pasożytów wewnętrznych ryb z rodziny Anisakidae. Metoda wytrawiania	PB-67/CHZ-M Edycja 2 z dnia 05.01.2022r.
Kał zwierząt, wycinki narządów wewnętrznych	Obecność pierwotniaków z rodzaju rodziny Eimeriidae. Metoda mikroskopowa	PB-84/CHZ-M Edycja 1 z dnia 19.05.2020r.
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 + 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.

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	28.06.2024	01.07.2024
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	KIEROWNIK ds. JAKOŚCI w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku  mgr inż. Roksana Górecka	z up. KIEROWNIKA Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku  mgr inż. Roksana Górecka

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

LISTA NR: **O/12** z dnia 31.03.2025

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 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 <u>sekwencji specyficznych dla GMO (screening)</u> : - 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

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	 Signed by / Podpisano przez:	
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	Roksana Kinga Górecka Date / Data: 2025-03-31 12:23	 Signed by / Podpisano przez: Agnieszka Świątalska Date / Data: 2025-03-31 14:26

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

LISTA NR: W /19 z dnia 08.04.2025
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, surowica krwi, szpik, tkanki wewnętrzne (narządy)	Obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFv). Metoda real-time PCR	Instrukcja GLW Nr BP.0200.1.9.2022 z dnia 16 grudnia 2022r. oraz instrukcje producentów testów
Ryby i przetwory rybne Mleko i przetwory mleczne Owoce morza Obiekty z obszaru produkcji żywności - wymazy z opakowań Materiał biologiczny pochodzący od zwierząt (wymazy, narządy wewnętrzne)	Obecność materiału genetycznego wirusa SARS-CoV-2. Metoda real-time RT-PCR	PB-110/CHZ-W Edycja: 3 z dnia 16.01.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków (wymazy, narządy wewnętrzne, krew)	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A wraz z wykrywaniem materiału genetycznego podtypów H5 i H7. Metoda real time RT-PCR	Instrukcja GLW Nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 02 czerwca 2023r. oraz instrukcje producentów testów
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków (wymazy, narządy wewnętrzne, krew)	Obecność materiału genetycznego wirusa rzekomego pomoru drobiu (NDV) Metoda real time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2024 z dnia 22 stycznia 2024 oraz instrukcje producentów testów
Materiał biologiczny pochodzący od przeżuwaczy	Obecność materiału genetycznego wirusa choroby niebieskiego języka (BTV). Metoda real time RT-PCR	PB-11/CHZ-W 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)	Obecność materiału 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 Edycja 1 z dnia 18.04.2024 oraz instrukcje producentów testów.
Surowica krwi świń i dzików	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFv) Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW Nr BP.0200.1.9.2022 z dnia 16 grudnia 2022r. oraz instrukcje producentów testów.

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	18.04.2025	Signed by / Podpisano przez:
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	 Signed by / Podpisano przez: Roksana Kinga Górecka Date / Data: 2025-04-18 09: 53	 Kierownik ZHW Agnieszka Świątalska Date / Data: 2025-04- 18 09:59

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

LISTA NR: U /5 z dnia 08.04.2025
symbol listy/ nr edycji

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 + 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.

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 + 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.

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 + 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.

**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 + 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.

**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 + 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.

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

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; 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.

**Dział Badań Chorób Zakaźnych
Pracownia Parazytologii i Mykologii
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kościerzynie (U-08)
ul. Strzelecka 30b, 83-400 Kościerzyna**

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; 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.

**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 + 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.

**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; 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.

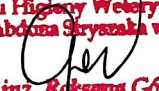
**Dział Badań Chorób Zakaźnych
Pracownia Parazytologii i Mykologii
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Starogardzie Gdańskim (U-13)
ul. Tczewska 25, 83-200 Starogard Gdański**

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; 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.

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Pelplinie (U-17) Bielawki 6, Pelplin, 83-341		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików *)	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metoda wytrawiania próbek zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 + 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.

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 07.04.2025 r. do 04.10.2025 r.

Dział Badań Chorób Zakaźnych Pracownia Parazytologii i Mykologii Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Malborku (U-18) ul. Boczna 8, 82-200 Malbork		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metoda wytrawiania próbek zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 + 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.

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	08.04.2025	08.04.2025
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	KIEROWNIK ds. JAKOŚCI w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszyka w Gdańsku  mgr inż. Roksana Górecka	z u p. KIEROWNIKA Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszyka w Gdańsku  mgr inż. Roksana Górecka