

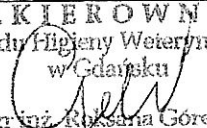
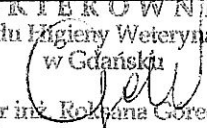
Zakres Akredytacji Nr AB 606
 Zakład Higieny Weterynaryjnej
 im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku

 LISTA NR: **A/14** z dnia 15.07.2022
 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: 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 cukiernicze	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym.	PN-EN ISO 11290-1: 2017-07
	Obecność <i>Salmonella</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579:2003 + AC: 2014-11
Żywność: Mięso, produkty mięsne Ryby, przetwory rybne Mleko, produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Świeże mięso drobiowe Tusze drobiowe	Obecność <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White -Kauffmanna - Le Minora 2007
	Obecność <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579:2003 + AC: 2014-11 Schemat White -Kauffmanna - Le Minora 2007
Żywność: Mięso, produkty mięsne RTE	Obecność <i>Salmonella</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White -Kauffmanna - Le Minora 2007
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	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny).	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 E
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny).	PN-ISO 16649-2:2004
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 Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność 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
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-EN ISO 4833-1:2013-12E
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-ISO 21528-2: 2017-08
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 wgłębnny).	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 E
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-ISO 21528-2: 2017-08
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli. Metoda płytkowa; (posiew wgłębnny).	PN-ISO 16649-2:2004

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	15.07.2022	15.07.2022
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	z up. KIEROWNIKA Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku  mgr inż. Roksana Górecka	z up. KIEROWNIKA Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku  mgr inż. Roksana Górecka



Dotyczy Zakresu Akredytacji
Nr AB 606

LISTA NR: C /1 z dnia 05.03.2021
symbol listy / nr edycji

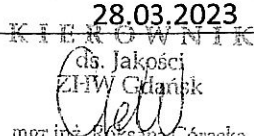
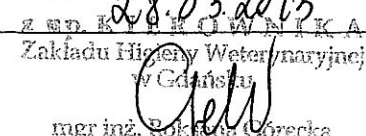
**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO
Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku**

Dział Badań Chemicznych ZHW I, ul. Kartuska 249, 80-125 Gdańsk Pracownia Chemii Analitycznej (oznaczenia klasyczne)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 51/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. zał.VI, p. 2.1.

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	05.03.2021	05.03.2021
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	KIEROWNIK ds. jakości ZHW Gdańsk mgr inż. Aleksandra Górecka	 mgr inż. Aleksandra Górecka

Zakres Akredytacji Nr AB 606
Zakład Higieny Weterynaryjnej
im. prof. Abdona Stryszaka w GdańskuLISTA NR: G/9 z dnia 28.03.2023
symbol listy/ nr edycjiLISTA 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 zamarymi zarodkami, nawóz naturalny na bazie kału zwierzęcego, kompost)	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 Kauffmanna-Whitea-Le Minora:2007

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	28.03.2023	28.03.2023
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	 mgr inż. Rokszana Górecka	 mgr inż. Rokszana Górecka

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


LISTA NR: K /8 z dnia 11.09.2023
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 Patologii</p>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzoptycznej 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 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
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
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.
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 Mycobacterium avium spp. paratuberculosis. <u>Metoda immunoenzymatyczna ELISA.</u>	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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi indyków	Obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma meleagridis. 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 Mycoplasma gallisepticum. 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 Mycoplasma gallisepticum / Mycoplasma synoviae. 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 Mycoplasma synoviae. 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 Brucella 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 Burkholderia mallei. 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 Trypanosoma equiperdum. Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 roku
Surowica krwi bydła	Obecność antygeny wirusa BVD-MD. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-87/ CHZ-K Edycja: 1 z dnia 19.02.2021 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność antygeny wirusa 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
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność antygeny 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 antygeny wirusa zakaźnej martwicy trzustki – IPN. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-53/CHZ-K Edycja: 1 z dnia 03.08.2020 r. opracowania na podstawie instrukcji producenta testu

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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
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 wirusowej 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 03.08.2020 r.
<u>Surowica krwi bydła</u>	<u>Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa BHV-1</u> <u>Metoda immunoenzymatyczna ELISA</u>	<u>Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 7 września 2016 r.</u> <u>PB-85/CHZ-K, Edycja 1</u> <u>z dnia 27.10.2021 r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testów</u>
<u>Surowica krwi świń i dzików</u>	<u>Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń.</u> <u>Metoda immunoenzymatyczna ELISA</u>	<u>Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-21/2016 z dnia 10 sierpnia 2016 r.</u> <u>PB-10/CHZ-K, Edycja 2</u> <u>z dnia 27.10.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów.</u>
<u>Surowica krwi świń</u>	<u>Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkyego</u> <u>Metoda immunoenzymatyczna ELISA.</u>	<u>Instrukcja GLW nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016r.</u> <u>PB-23/CHZ-K, Edycja 2</u> <u>z dnia 27.10.2021r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów</u>
<u>Surowica krwi świń</u>	<u>Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zespołu rozrodzco-oddechowego PRRS</u> <u>Metoda immunoenzymatyczna ELISA</u>	<u>PB-75/CHZ-K Edycja: 1</u> <u>z dnia 27.10.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu</u>

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	11.09.2023	12.09.2023
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	Cyplu	 mgr inż. <i>Roksana Górecka</i>



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

LISTA NR: M/ 7 z dnia 01.02.2022

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
Pszczoly, osyp, wycinki plastrów z czerwem, miód, wosk, pyłek pszczeli	Obecność <i>Paenibacillus larvae</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016r.
Pszczoly, wycinki plastrów z czerwem, osyp	Obecność <i>Varroa destructor</i> Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016r.
Pszczoly, wycinki plastrów z czerwem, osyp	Obecność pasożytów zewnętrznych owadów użytkowych: <i>Aethina tumida</i> , <i>Trichodes apiarius</i> , <i>Acarapis woodi</i> , <i>Braula coeca</i> . 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 rodzaju <i>Anisakidae</i> . Metoda wytrawiania	PB-67/CHZ-M Edycja 2 z dnia 05.01.2022r.
Kał zwierząt, wycinki narządów wewnętrznych	Obecność pierwotniaków z rodzaju <i>Eimeridae</i> . Metoda mikroskopowa	PB-84/CHZ-M Edycja 1 z dnia 19.05.2020r.
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	28.01.2022	01.02.2022
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	ds. Jakości ZHW Gdańsk mgr inż. Roksana Górecka	Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku lek. wet. Agnieszka Świątańska

Zakres Akredytacji Nr AB 606
Zakład Higieny Weterynaryjnej
im. prof. Abdona Stryszaka w GdańskuLISTA NR: **O/10** z dnia 18.09.2023
symbol listy/ nr edycjiLISTA 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
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

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	18.09.2023	18.09.2023
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	<i>WZ</i> STARSZY ASYSTENT w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku Dział Badań Mikrobiologicznych	KIEROWNIK Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku <i>Flomgda</i> lek. wet. Agnieszka Świątulska

mgr Zuzanna Dziąba

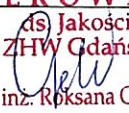
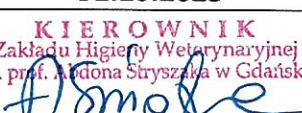
Zakres Akredytacji Nr AB 606
Zakład Higieny Weterynaryjnej
im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku

LISTA NR: W /16 z dnia 31.10.2023
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 Badań Wirusologicznych</p>		
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
Ryby, materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność materiału genetycznego wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej – VHS Metoda real time RT-PCR	Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-7/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r. oraz instrukcje producentów testów
Ryby, materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność materiału genetycznego wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych – IHN Metoda real time RT-PCR	Instrukcja GLW Nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r. oraz instrukcje producentów testów
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków (wymazy, narządy wewnętrzne, krew)	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A Metoda real time RT-PCR	Instrukcja GLW Nr GIWpr.0200.1.10.2021 z dnia 21 maja 2021r. oraz instrukcje 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
Surowica krwi świń i dzików	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFv) Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja Głównego lekarza Weterynarii Nr GIWpr.0200.1.13.2020 z dnia 03 czerwca 2020r. oraz Instrukcje producentów testów.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa BHV-1 Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-26/2016 z dnia 7 września 2016r. PB-46/CHZ-W Edycja: 1 z dnia 28.08.2020r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał anti-gE BHV-1 Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	Instrukcja GLW nr GIWpr02010-26/2016 z dnia 7 września 2016r. PB-85/ CHZ-W Edycja: 1 z dnia 07.09.2020r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Obecność przeciwciał anti BVD-MD Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-86/CHZ-W Edycja: 1 z dnia 28.08.2020 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Obecność antygeny wirusa BVD-MD Metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-87CHZ-W Edycja: 1 z dnia 07.09.2020 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	30.10.2023	31.10.2023
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	ds) Jakości ZHW Gdańsk  mgr inż. Roksana Górecka	KIEROWNIK Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. prof. Medona Stryzaka w Gdańsku  lek. wet. Agnieszka Świątalska

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

LISTA NR: U /2 z dnia 02.11.2021

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 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

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 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

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 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**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 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**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 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**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 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**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 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**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 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**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 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**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 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**Dział Badań Chorób Zakaźnych
Pracownia Parazytologii i Mykologii
Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Tczewie (U-15)
ul. 30 Stycznia 29, 83-110 Tczew**

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 <i>Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.</i>

**Dział Badań Chorób Zakaźnych
 Pracownia Parazytologii i Mykologii
 Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kwidzynie (U-16)
 ul. Warszawska 112, 82-500 Kwidzyn**

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 Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.

**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 (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.

**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 (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna, jakościowa	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja GLW nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22.06.2021r.

	SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
DATA	28.10.2021	02.11.2021
PIECZĄTKA IMIENNA LUB IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS	KIEROWNIA (s.) Jakości ZHW Gdańsk  mgr inż. Katarzyna Górecka	 IdC, met. Agnieszka Szymankiewicz