


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 437**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie / Issue 30 z / of 06.02.2026

 AB 437	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W BIAŁYMSTOKU ul. Zwycięstwa 26 a 15-959 Białystok ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ im. prof. Feliksa Nagórskiego W BIAŁYMSTOKU ul. Zwycięstwa 26 a/1 15-959 Białystok
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- B/3; B/22; B/28; B/55, B/57 - C/3; C/22; C/28; C/55 - D/3 - K/3; K/22; K/28; K/35, K/55; K/57 - O/22; C/55	- Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz, obiektów obszaru produkcji żywności / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs, objects from food production area - Badania chemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt / Chemical tests of biological items and materials for testing, products, food, water, animal feedstuffs - Badania medyczne, kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests of biological items and materials for testing - Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pomieszczenia (warunki środowiskowe), pasz, obiektów obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, facilities (environmental conditions), animal feedstuffs, objects from food production area - Badania radiochemiczne i promieniowania w tym nuklearne żywności i pasz / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation of food and animal feedstuffs

Wersja strony / Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 437 z dnia 12.06.2019 r.
Cykl akredytacji od 31.07.2023 r. do 17.08.2027 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 437 of 12.06.2019
Accreditation cycle from 31.07.2023 to 17.08.2023
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Mikrobiologiczno-Biochemiczna ul. Zwycięstwa 26 a/1, 15-959 Białystok		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetworów mięsnych, Drób i przetwory drobiowe, Ryby i przetwory rybne, Wyroby mrożone, Konserwy, Przetwory garmażeryjne, Przetwory mięsno-warzywne	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany(IV) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-A-82055-12:1997
Żywność^E Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością^E Tusze zwierząt^E	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Normy
Żywność^E	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów Metoda NPL	Normy
Mleko surowe^E	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	Normy
Żywność^E	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących Metoda dyfuzyjna	Procedury opracowane przez laboratorium
	Obecność antybiotyków Metoda receptorowa	Procedury opracowane przez laboratorium
Żywność^E Woda^E	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna w żelu agarowym	Procedury opracowane przez laboratorium
Żywność^E Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością^E	Obecność specyficznego DNA Metoda real-time PCR	Procedury opracowane przez laboratorium

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

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Pracownia Analityki Chemicznej ul. Zwycięstwa 26 a/1, 15-959 Białystok		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Przetwory mięsne i rybne, Mleko w proszku	Zawartość azotu w przeliczeniu na białko Zakres: (0,3 - 46,5) % Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	PB-05 edycja 03 z dnia 21.05.2024 r.
Przetwory mięsne, Mięso, Przetwory mleczarskie	Zawartość azotanów i azotynów Zakres: (5,0 - 300,0) mg/kg dla mięsa i przetworów mięsnych NaNO ₃ (0,1 – 100) mg/kg dla przetworów mleczarskich NaNO ₂ (0,1 – 10) mg/kg dla przetworów mleczarskich Metoda wstrzykowej analizy przepływowej (FIA) z detekcją spektrofotometryczną	PB-45 edycja 04 z dnia 21.05.2024 r.
Przetwory mięsne	Zawartość soli kuchennej Zakres: (0,94 - 7,94) % Metoda miareczkowa	PN-73/A-82112 p. 2.2.+Az1:2002
	Zawartość fosforu Zakres: (0,09 - 0,89) % w przeliczeniu na P ₂ O ₅ Metoda wagowa	PN-A-82060: 1999 p. 2
	Zawartość wody Zakres: (22,3 - 85,2) % Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000
	Tłuszcz wolny Zakres: (0,5 - 55,8) % Metoda wagowa	PN-ISO 1444:2000
	Zawartość popiołu Zakres: (1,12 - 4,02) % Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000
Pasze Żywność	Stężenie aktywności radionuklidu: ¹³⁴ Cs Zakres: (2,9 - 945,0) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-52 wydanie 4 z dnia 05.05.2025 r.
	Stężenie aktywności radionuklidu: ¹³⁷ Cs Zakres: (3,6 - 2162,0) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
Pasze roślinne, Mączki zwierzęce	Wilgotność Zakres: (1,9 – 14,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 zał. III A

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze ^E Żywność ^E	Zawartość pestycydów i polichlorowanych bifenyli (PCB) Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów i płomieniowo-fotometryczną (GC-ECD, GC-NPD)	Procedury opracowane przez laboratorium
Pasze ^E	Zawartość pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	Procedury opracowane przez laboratorium
Żywność ^E	Zawartość pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas, metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS, LC-MS-MS)	Procedury opracowane przez laboratorium
Żywność ^E Materiał biologiczny ^E Woda ^E	Zawartość hormonów Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas, metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas, metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS-MS)	Procedury opracowane przez laboratorium
Pasze ^E Żywność ^E	Zawartość pierwiastków Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją w płomieniu (FAAS) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji (DMA)	Procedury opracowane przez laboratorium Normy
Pasze ^E Żywność ^E	Zawartość mykotoksyn Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas i wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową i fluorescencyjną (LC-MS-MS, HPLC-DAD, HPLC-FLD)	Procedury opracowane przez laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze ^E Żywność ^E Materiał biologiczny ^E Woda ^E	Zawartość pozostałości leków weterynaryjnych, dodatków paszowych i barwników Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas i wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową, fluorescencyjną i spektrofotometryczną (LC-MS-MS, HPLC-DAD, HPLC-FLD, HPLC-UV/VIS)	Procedury opracowane przez laboratorium Normy

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

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Pracownia Badań Serologicznych ul. Zwycięstwa 26 a/1, 15-959 Białystok		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi: bydła, owiec, kóz i świń	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda OKAP	Instrukcja Nr 27/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII.420/lab – 4/2003.
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda aglutynacji probówkowej OA	Instrukcja Nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII. 420/lab – 3/2003.
	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu wiązania dopełniacza OWD	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi białaczki bydła (BLV) Metoda ELISA	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11 października 2016 r. Instrukcja nr IN-01/S Wydanie 2 z dnia 25.04.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testu
Surowica krwi koni	Obecność przeciwciał przeciwko Trypanosoma equiperdum Metoda odczynu wiązania dopełniacza OWD	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Burkholderia mallei Metoda odczynu wiązania dopełniacza OWD	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni Metoda immunodyszki w żelu agarowym AGID (test Cogginsa)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 07 września 2016 r.
Surowica krwi świń	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkiego (PRV) Metoda ELISA	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016 r. Instrukcja nr IN-02/S Wydanie 2 z dnia 25.04.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testu

Wersja strony: A

Pracownia Patologii i Badania Pasz ul. Zwycięstwa 26 a/1, 15-959 Białystok		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/893 z dnia 7 czerwca 2022 r.
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Pasze o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Pasze o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Mózgowie zwierząt stałocieplnych	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe pobrane z obszaru produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny ^E	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 ISO/TR 6579-3
Pasze ^E	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 ISO/TR 6579-3

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

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

ZHW Białystok – Pracownia Wykrywania Włośni – siedziba ZHW Białystok ul. Zwycięstwa 26 a/1, 15-959 Białystok		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików^E	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	Normy Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii

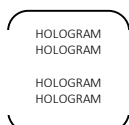
E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 437

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 06.02.2026 r.