
	Załącznik - 3_01	wydanie	5
	Zakres działalności laboratoryjnej	data wydania	16.04.2026

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ ZHW BIAŁYSTOK I TPWW

1. METODY AKREDYTOWANE OBJĘTE SYSTEMEM ZARZĄDZANIA W ODNIESIENIU DO WYMAGAŃ NORMY PN-EN ISO/IEC 17025

Pracownia	Pracownia Mikrobiologiczno-Biochemiczna	
Obiekty badań	Badane cechy	Metoda
1	2	3
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

Pracownia	Pracownia Analityki Chemicznej	
Obiekty badań	Badane cechy	Metoda
1	2	3
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
Przetwory mięsne	Zawartość popiołu Zakres: (1,12 - 4,02) % Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000

	Załącznik - 3_01	wydanie	5
	Zakres działalności laboratoryjnej	data wydania	16.04.2026

1	2	3
Pasze Żywność	Stężenie aktywności radionuklidu: 134Cs Zakres: (2,9 - 945,0) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-52 wydanie 4 z dnia 05.05.2025r.
	Stężenie aktywności radionuklidu: 137Cs 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

Pracownia	Pracownia Patologii i Badania Pasz	
Obiekty badań	Badane cechy	Metoda
1	2	3
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 wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	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.



Załącznik - 3_01

wydanie


5

Zakres działalności laboratoryjnej

data wydania

16.04.2026

Pracownia	Pracownia Badań Serologicznych	
Obiekty badań	Badane cechy	Metoda
1	2	3
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 2022r
	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	Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni Metoda immunodyfuzji w żelu agarowym AGID (test Coginsa)	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.

	Załącznik - 3_01	wydanie	5
	Zakres działalności laboratoryjnej	data wydania	16.04.2026

Listy działań w ramach elastycznego zakresu akredytacji dostępne są na stronie <https://bialystok.wiw.gov.pl/zhw/p,82,zakres-elastyczny>

2. METODY NIEAKREDYTOWANE OBJĘTE SYSTEMEM ZARZĄDZANIA W ODNIESIENIU DO WYMAGAŃ NORMY PN-EN ISO/IEC 17025

Pracownia	Pracownia Mikrobiologiczno-Biochemiczna	
Obiekty badań	Badane cechy	Metoda
1	2	3
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem - wymazy z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Obecność gronkowców chorobotwórczych Metoda hodowlana próbówkowa	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana, próbówkowa	PN-ISO 4831:2007
	Obecność Escherichia coli Metoda hodowlana, próbówkowa	PN-ISO 7251:2006
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007

Pracownia	Pracownia Analityki Chemicznej	
Obiekty badań	Badane cechy	Metoda
1	2	3
Surowica	Zawartość hormonów naturalnych Zakres: 17β estradiol: 0,05-0,5 µg/l 17 β Testosteron: 0,25-10,0 µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	IN-75/ ChSp z dnia 01.10.2012

Pracownia	Pracownia Patologii i Badania Pasz	
Obiekty badań	Badane cechy	Metoda
1	2	3
Pasze	Obecność beztlenowców przetrwalnikujących - metoda hodowlana próbówkowa	PN-R-64791:1994
	Obecności Clostridium perfringens – metoda hodowlana próbówkowa	PN-R-64791:1994
Wymazy powierzchniowe z linii produkcji pasz; woda	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014

Metody nieakredytowane objęte systemem zarządzania w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025 w TPWW zamieszczone są w załączniku Załącznik - 5_02 „Terenowe Punkty Wykrywania Włośni”.