


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 594**

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

Wydanie / Issue 26 z / of 22.12.2023

 AB 594	Nazwa i adres / Name and address  <b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W ZIELONEJ GÓRZE</b> ul. Botaniczna 14 65-306 Zielona Góra  <b>ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ</b> ul. Bohaterów Warszawy 4 66-400 Gorzów Wielkopolski
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- B/22  - C/22; C/55  - D/3  - K/3; K/22; K/55; K/57	- Badania biologiczne żywności / Biological tests of food  - Badania chemiczne żywności, pasz dla zwierząt / Chemical tests of food, animal feedstuffs  - Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests biological items and materials for testing  - Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs, objects from food production area

Wersja strony / Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 594 z dnia 22.10.2020 r.  
Cykl akredytacji od 27.01.2021 r. do 28.03.2025 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 594 of 22.10.2020  
Accreditation cycle from 27.01.2021 to 28.03.2025  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych</b> ul. Bohaterów Warszawy 4; 66-400 Gorzów Wielkopolski		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>ELASTYCZNY ZAKRES AKREDYTACJI</b>		
<b>Żywność <sup>1)</sup></b> <b>Pasze</b>	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>3)</sup>
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością i paszami <sup>1)</sup></b>	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>3)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b>	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>3)</sup>
<b>Mleko surowe</b>	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	Normy <sup>3)</sup>
<b>Mleko i przetwory mleczne</b>	Obecność antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji z żelu (Delvotest SP-NT)	Procedury badawcze <sup>4)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b> <b>Pasze (w tym woda)</b> <b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością i paszami <sup>1)</sup></b> <b>Materiał biologiczny od zwierząt i próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej<sup>1)</sup></b>	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>3)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b> <b>Pasze</b> <b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością i paszami <sup>1)</sup></b>	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>3)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b> <b>Pasze</b>	Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>3)</sup> Instrukcje <sup>4)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b> <b>Pasze</b> <b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością i paszami <sup>1)</sup></b>	Obecność DNA drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda PCR (System BAX Q7)	Procedury badawcze <sup>4)</sup>
<b>Pszczoły, osyp, czerw</b>	Obecność roztoczy Varroa destructor Metoda makroskopowa	Przepisy prawne <sup>5)</sup>

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 i instrukcjach opracowanych przez laboratorium

5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w przepisach prawnych

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

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Chemicznych</b> ul. Bohaterów Warszawy 4; 66-400 Gorzów Wielkopolski		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń, dzików, świniodzików</b>	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Chemicznych</b> ul. Bohaterów Warszawy 4; 66-400 Gorzów Wielkopolski		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pasze z wyjątkiem nasion oleistych i pozostałości nasion oleistych</b>	Zawartość tłuszczu surowego Zakres: (0,5 – 22,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 r. z dnia 27 stycznia 2009 r. Zał. III H
<b>Mięso i przetwory mięsne</b>	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,9 - 4,8) % Metoda miareczkowa	PN-75/A-04018 +Az3:2002
	Zawartość białka (z obliczeń)	
<b>Pasze</b>	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,02 - 12,8) % Metoda miareczkowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Zał. III C
	Zawartość białka (z obliczeń)	
	Obecność i rodzaj przetworzonego białka zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/893 z dnia 7 czerwca 2022 r.
	Zawartość ołowiu Zakres: (0,10 - 200,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-02/C edycja 8 z 01.09.2020 r.
	Zawartość kadmu Zakres: (0,014 - 20,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
	Zawartość metali Zakres: Żelazo: (20 - 4100) mg/kg Miedź: (10 - 8 600) mg/kg Cynk: (20 - 36 000) mg/kg Mangan: (20 - 26 000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Zał. IV C
	Zawartość metali Zakres: Wapń: (50 - 55 000) mg/kg Magnez: (50 - 4 600) mg/kg Sód: (500 - 80 000) mg/kg Potas: (500 - 35 000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869:2002
	Zawartości selenu Zakres: (0,08 - 30 000) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HG AAS)	PB-11/C edycja 4 z 01.09.2020 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Produkty pochodzenia zwierzęcego Pasze</b>	Zawartość arsenu Zakres: (0,01 - 20) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HG AAS)	PB-03/C edycja 6 z 01.09.2020 r.
<b>Produkty pochodzenia zwierzęcego Pasze</b>	Zawartość rtęci Zakres: (0,001 - 15) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej techniką amalgamacji (CV-AAS)	PB-04/C edycja 6 z 01.09.2020 r.
<b>Pasze</b>	Zawartość włókna surowego Zakres: (0,4 – 23,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik III I
	Zawartość fosforu Zakres: (0,6 - 50,0) g/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6491:2000
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (0,2 - 15,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik III M
	Wilgotność Zakres: (0,2- 93,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik III A
	Homogeniczność (z obliczeń) na podstawie stopnia wymieszania składnika kluczowego	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr.0200.1.6.2020 z dnia 12 marca 2020 r.
	Zawartość nierozpuszczalnych zanieczyszczeń stałych w tłuszczach Zakres: (0,02 - 20,00)% Metoda wagowa	PB-05/C edycja 6 z 01.09.2020 r.
<b>Pasze Premiksy paszowe</b>	Zawartość kokcydiostatyków jonoforowych Zakres: Monenzyna: (0,57 – 236150,00) mg/kg Salinomycyna: (0,69 – 147490,00) mg/kg Narazyna: (0,60 – 9290,00) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	PN-EN ISO 14183:2008
	Zawartość nikarbazyny (0,37 – 9210,00) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	PN-EN 15782:2009

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pasze</b> <b>Premiksy paszowe</b>	Zawartość lasalocidu (1,00 - 200,00) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Zał. III G
	Zawartość semduramycyny Zakres: (6,95 - 30,00) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	PB-14/C edycja 3 z 01.09.2020 r.
	Zawartość maduramycyny Zakres: (1,75 - 30,00) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	
<b>Pasze</b> <b>Materiały paszowe</b>	Zawartość mocznika Zakres: (0,37 - 20,00)% Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Zał. III D
<b>Produkty pochodzenia zwierzęcego</b> <b>Pasze</b>	Zawartość ołowiu Produkty pochodzenia zwierzęcego Zakres: (0,016-1,326) mg/kg Pasze Zakres: (0,016-12,664) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-16/C edycja 3 z 01.09.2020 r.
	Zawartość kadmu Produkty pochodzenia zwierzęcego Zakres: (0,008 -1,310) mg/kg Pasze Zakres: (0,008 – 11,720) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	
<b>Ryby</b> <b>Produkty rybne</b>	Zawartość histaminy Zakres: (2,40- 220,00) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	PB-15/C edycja 4 z 14.03.2022 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Serologicznych</b> 65-849 Zielona Góra, ul. Browarna 6		
<b>Przedmiot badań / wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności / badane cechy / metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica krwi bydła, owiec, kóz i świń</b>	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella</i> spp. Metoda kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr 27/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. NrGIWzVII.420/lab – 4/2003
<b>Surowica krwi bydła</b>	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella abortus</i> Metoda aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr 26/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab – 3/2003
<b>Surowica krwi koni</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni (EIAV) Metoda immunodyfuzji w żelu agarowym (AGID)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 07 września 2016 r.
<b>Materiał biologiczny od zwierząt i próbki środowiskowe</b>	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'a – Kauffmanna – Le Minora
<b>Mózgowie zwierząt</b>	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
<b>Mózgowie zwierząt</b>	Obecność lyssawirusa Metoda hodowli komórkowych (RTCIT)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-38/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
<b>Mięso surowe świń, dzików, świniodzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<b>ELASTYCZNY ZAKRES AKREDYTACJI</b>		
<b>Surowica krwi zwierząt</b> <sup>1)</sup>	Obecność przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup> Procedury badawcze <sup>4)</sup>
<b>Surowica krwi zwierząt</b> <sup>1)</sup>	Obecność przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup>
<b>Krew przeżuwaczy</b>	Obecność RNA wirusa choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda real-time PCR	Procedury badawcze <sup>4)</sup>
<b>Pasze</b> <sup>1)</sup>	Obecność specyficznego DNA <sup>2)</sup> Metoda real-time PCR	Przepisy prawne <sup>5)</sup> Procedury badawcze <sup>4)</sup>

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań.

2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań metody (techniki badawczej).

3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii.

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

5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w przepisach prawnych

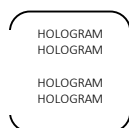
Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A



## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 594

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**  
dnia: 22.12.2023 r.