


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 526**

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

Wydanie/Issue 29 z/of 26.06.2025

 AB 526	Nazwa i adres / Name and address  <b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W BYDGOSZCZY</b> <b>ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ</b> <b>IM. PROF. KAZIMIERZA PANKA W BYDGOSZCZY</b> <b>ul. Powstańców Wielkopolskich 10</b> <b>85-090 Bydgoszcz</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- B/3; B/22; B/55; B/57</li> <li>- C/55</li> <li>- D/3</li> <li>- K/3; K/22; K/28; K/55; K/57</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs, objects from food production area</li> <li>- Badania chemiczne pasz dla zwierząt / Chemical tests of animal feedstuffs</li> <li>- Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests of biological items and materials for testing</li> <li>- Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs, objects from food production area</li> </ul>

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 ŻYWNOSCI**

*Hanna Tugi*  
**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 526 z dnia 19.08.2020 r.

Cykl akredytacji od 08.08.2024 r. do 07.09.2028 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 526 of 19.08.2020

Accreditation cycle from 08.08.2024 to 07.09.2028

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>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Oddział Terenowy w Toruniu</b> <b>Pracownia Badania Środków Spożywczych</b> ul. A. Antczaka 39-41, 87-100 Toruń		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wymazy z tusz</b>	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (Petriilm E.coli / Coliform Count Plates)	PB-02/T/ż edycja 3, data wydania 05.01.2010 r. na podstawie instrukcji producenta testu Petriilm E. coli
<b>Mleko surowe</b>	Obecność antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	PB-03/T/ż edycja 4, data wydania 20.03.2018 r. na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT
	Obecność pozostałości antybiotyków w mleku surowym Metoda receptorowa	PB-05/T/ż edycja 1, data wydania 25.08.2014 r. na podstawie instrukcji producenta testu Charm-Quad
<b>Mleko surowe</b> <b>Mleko spożywcze</b>	Obecność pozostałości antybiotyków w mleku Metoda receptorowa	PB-06/T/ż edycja 1, data wydania 13.03.2017 r. na podstawie instrukcji producenta testu 4Sensor
<b>Tkanka mięśniowa i nerki bydła, trzody i owiec</b> <b>Wątroba kurcząt, gęsi i indyków</b> <b>Ryby</b> <b>Jaja</b>	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu (5-płytkowa)	PB-07/T/ż edycja 1, data wydania 07.08.2017 r., opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB Puławy 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność <sup>E</sup>	Liczba gronkowców koagulazododatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2
	Liczba $\beta$ -glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2
	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2
	Najbardziej prawdopodobna liczba $\beta$ -glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda NPL próbówkowa	PN-EN ISO 16649-3
	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1
Żywność <sup>E</sup> Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością <sup>E</sup>	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1
	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 Schemat White-Kauffmana–Le Minora
	Obecność gronkowców koagulazododatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem	PN-EN ISO 6888-3
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością <sup>E</sup>	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2
Mleko surowe <sup>E</sup>	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1

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

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

Wersja strony: A

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Oddział Terenowy w Toruniu</b> <b>Pracownia PCR</b> ul. A. Antczaka 39-41, 87-100 Toruń		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Żywność<sup>E</sup></b> <b>Próbki środowiskowe z obszaru</b> <b>produkcji żywności<sup>E</sup></b>	Obecność materiału genetycznego Metoda real time PCR	Procedury badawcze opracowane przez laboratorium
<b>Materiał biologiczny pochodzenia</b> <b>zwierzęcego - tkanki i narządy</b> <b>pochodzące od ryb karpiowatych<sup>E</sup></b>	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) herpeswirusa koi - KHV Metoda real time PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Procedura badawcza opracowana 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 zakresu elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Oddział Terenowy w Toruniu</b> <b>Pracownia Diagnostyki Chorób Zakaźnych i Inwazyjnych</b> ul. A. Antczaka 39-41, 87-100 Toruń		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: narządy wewnętrzne i jelita ptaków, zamarłe zarodki, wymazy z kloaki; okładziny na buty, kał, ściółka, kurz, puch, mekonium, wymazy powierzchniowe</b>	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014
<b>Surowica krwi świń</b>	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkiego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016 r. PB-01/T/chz edycja 5, data wydania 13.01.2022 r.
<b>Surowica krwi kur</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda odczynu aglutynacji płytowej (SPA) uzupełniona testem immunoenzymatycznym (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB-03/T/chz edycja 1, data wydania 03.02.2022 r.
<b>Surowica krwi bydła, owiec, kóz</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-40/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r. PB-02/T/chz edycja 1, data wydania 17.01.2022 r.

Wersja strony: A

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy Pracownia Diagnostyki Włośni z siedzibą w Toruniu ul. A. Antczaka 39-41, 87-100 Toruń</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 +A1:2024-02  Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A