

WYKAZ METOD NIEAKREDYTOWANYCH NISPEŁNIAJĄCYCH WYMAGAŃ PN-EN ISO/IEC 17025:2008-02
(aktualizacja 16.04.2026)

1. Wyniki badań metod nieakredytowanych, niespełniających wymagań PN-EN ISO/IEC 17025:2008-02 są przywoływane wyłącznie w sprawozdaniach bez powoływania na akredytację.

ZHW, siedziba macierzysta - ul. Kaprów 10

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha. Metoda badawcza (stosowana technika, zakres oznaczenia)	Normy i/lub procedury badawcze
1	2	3	4
I. PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ŻYWNOSCI I PASZ			
1.	Żywność i pasze	Liczba bakterii z grupy coli. Metoda płytkowa; posiew wgłębnny.	PN-ISO 4832:2007
2.		Liczba gronkowców chorobotwórczych (NPL). Metoda hodowlana.	PN-EN ISO 6888-3:2004 p. 4.2
3.	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno- mięsne	Szczelność opakowań hermetycznie zamkniętych	PN- A-75052-02: 1990
4.		Trwałość konserw. Metoda próby termostatowej.	PN-A-75052-03: 1990
5.		Obecność bakterii beztlenowych przetrwalnikujących. Metoda hodowlana.	PN-A-75052-10:1990 pkt.2.4.1
6.	Surowe mięso drobiowe i wymazy środowiskowe	Obecność <i>Campylobacter</i> spp.	PN-EN ISO 10272-1:2018-08+A1:2023-08
7.	Wymazy środowiskowe	Liczba żywych drobnoustrojów. Metoda z użyciem płytek kontaktowych.	PN-ISO 18593: 2005
8.	Wymazy środowiskowe	Ogólna liczba drobnoustrojów.	Opracowanie Departamentu Weterynarii Wet IS-II-4431-6/81 z dnia 27.07.1981
9.		Obecność bakterii z grupy coli, gronkowców chorobotwórczych.	
10.	Powietrze	Ogólna liczba drobnoustrojów. Liczba drożdży i pleśni.	Opracowanie Departamentu Weterynarii Wet IS-II-4431-6/81 z dnia 27.07.1981
11.	Pasze, żywność	Liczba drożdży i pleśni. Metoda płytkowa; posiew wgłębnny.	PN-EN ISO 7954:1999
12.	Pasze	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich. Metoda hodowlana.	PN-EN ISO 6888-3:2004 p. 4.1
13.		Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> – metoda jakościowa. Metoda hodowlana, posiew powierzchniowy.	PN -EN ISO 11290-1: 2017-07
14.	Wyroby cukiernicze	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda płytkowa; posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 11290-2:2017-07

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha. Metoda badawcza (stosowana technika, zakres oznaczenia)	Normy i/lub procedury badawcze
1	2	3	4
II. PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ZAKAŻNEJ			
1.	Materiał biologiczny zwierzęcy	Badanie w kierunku schorzeń wywoływanych przez beztlenowe laseczki <i>Clostridium perfringens</i>	PN-R-64791:1994 p. 3.3.4.1; PN-EN ISO 7937:2005
2.	Płód, wycinki łożyska, narządy wewnętrzne	Badanie w kierunku brucelozы	Instrukcja GIW zVII. 420/Lab – 23/2003
3.	Wymazy, puch	Badanie bakteriologiczne czystości zakładów wylęgowych	Instrukcja Wet. z X. 4401-20/80
4.	Wycinki narządów wewnętrznych	Badanie mikologiczne i bakteriologiczne drobiu – met. jakościowa	Na podst. dostępnej literatury i doświadczenia
5.	Wymazy, wycinki narządów wewnętrznych, kał	Ogólne badanie bakteriologiczne	Na podst. dostępnej literatury i doświadczenia /zautomatyzowany test
6.	Wyizolowane szczepy bakteryjne	Antybiotykooporność	Na podst. dostępnej literatury i doświadczenia/ zautomatyzowany test
7.	Materiał biologiczny zwierzęcy	Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Enterobacteriaceae</i> .	PN-ISO 21528-2:2017
8.	Materiał biologiczny zwierzęcy	Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby – β -glukuronidazododatnich <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 16649-2/2004
III. PRACOWNIA PARAZYTOLOGII I MYKOLOGII			
1.	Kał zwierząt, materiał do identyfikacji, preparaty odciskowe, wycinki narządów wewnętrznych	Badanie parazytologiczne w kierunku obecności pierwotniaków	na podstawie dostępnej literatury
2.	Kał zwierząt, materiał do identyfikacji, preparaty odciskowe, wycinki narządów wewnętrznych	Badanie parazytologiczne w kierunku pasożytów wewnętrznych	na podstawie dostępnej literatury
3.	Zeskrobina ze skóry, pióra, wymazy, materiał do identyfikacji, preparaty odciskowe	Badanie parazytologiczne w kierunku pasożytów zewnętrznych	na podstawie dostępnej literatury
4.	Krew, rozmazy krwi	Badanie parazytologiczne w kierunku pasożytów krwi	
5.	Zeskrobina ze skóry, pióra, wymazy, preparaty odciskowe	Badanie mykologiczne - mikroskopowe	
6.	Kał zwierząt, pióra, wymazy,	Badanie mykologiczne - hodowlane	
7.	zeskrobina ze skóry, wycinki narządów wewnętrznych	Mykogram	

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha. Metoda badawcza (stosowana technika, zakres oznaczenia)	Normy i/lub procedury badawcze
1	2	3	4
8.	Tkanki zwierzęce (tkanka łączna, tłuszczowa, mięśniowa)	Metoda wykrywania obecności mezocerkarii Alaria alata (metoda migracji AMT)	PB-93/CHZ-M
9.	Osyp, plaster	Badanie mykologiczne pszczoł (osyp, plaster)	na podstawie dostępnej literatury
10.	Pszczoty	Badanie w kierunku chorób pszczoł- nosema	
11.	Ryby żywe, uśmiercone; hodowlane i wolnożyjące przetwory rybne	Badanie w kierunku pasożytów wewnętrznych	
12.		Badanie mykologiczne	
13.		Wykrywanie obecności pasożytów ryb (wewnętrznych i zewnętrznych) metodą kompresorową i mikroskopową	PB-103/CHZ-M
14.	Osady ściekowe	Wykrywanie i oznaczanie ilościowe jaj pasożytów jelitowych Ascaris, Trichuris oraz Toxocara w odwodnionych osadach ściekowych, przeznaczonych do wprowadzenia do gleby	PN-Z-19005:2018
15.	Materiał biologiczny	Identyfikacja dostarczonego materiału	na podstawie dostępnej literatury
IV. PRACOWNIA PATOLOGII			
1.	Zwłoki zwierząt domowych i dzikich	Badanie sekcyjne	Na podstawie dostępnej literatury
2.	Ryby żywe, uśmiercone; hodowlane i wolnożyjące	Izolacja wirusa wiosennej wiremii karpia SVC i identyfikacja metodą ELISA	Instrukcja GLW Nr GIWpr- 02010-5/2019 z dnia 01.04.2019 Instrukcja producenta testu
3.		Wykrywanie obecności materiału genetycznego wirusa IPN metodą real time PCR	Instrukcja CHZ-K/I09
4.		Wykrywanie obecności materiału genetycznego wirusa SVC metodą real time PCR	Instrukcja GLW Nr GIWpr- 02010- 5/2019
5.		Wykrywanie obecności materiału genetycznego wirusa KHV metodą real time PCR	Instrukcja GLW Nr GIWpr- 02010-4/2019 z dnia 01.04.2019 Instrukcja producenta testu
6.		Ryby żywe, śnięte; hodowlane i wolnożyjące	Badanie sekcyjne ryb
7.		Badanie parazytologiczne ryb	Instrukcja CHZ-K/I10
8.	Ryby żywe; hodowlane i wolnożyjące	Izolacja i identyfikacja bakterii chorobotwórczych wraz z określeniem wrażliwości na substancje przeciwdrobnoustrojowe	PB-11/CHZ-K Edycja 1 z 25.11.2024 r. Instrukcja CHZ-K/I11

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha. Metoda badawcza (stosowana technika, zakres oznaczenia)	Normy i/lub procedury badawcze
1	2	3	4
9.	Surowica krwi ptaków	Obecność przeciwciał przeciwko reowirusom ptaków	PB-62/CHZ-K Edycja 1 z 07.09.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
10.	Surowica krwi kur	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi anemii zakaźnej kurcząt (CAV)	PB-65/CHZ-K Edycja 1 z 07.09.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
11.	Surowica krwi kur	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia oskrzeli (IBV)	Instrukcja producenta testu ELISA.
12.	Surowica krwi kur	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby Gumboro (IBD)	PB-31/CHZ-K Edycja 1 z 07.09.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
13.	Krew, kleszcz	Wykrywanie obecności materiału genetycznego <i>Borrelia burgdorferi</i> metodą real time PCR	Instrukcja producenta testu
14.		Wykrywanie obecności materiału genetycznego <i>Anaplasma/Ehrlichia spp.</i> metodą real time PCR	Instrukcja producenta testu
15.		Wykrywanie obecności materiału genetycznego <i>Babesia</i> metodą real time PCR	Instrukcja producenta testu
16.		Wykrywanie obecności materiału genetycznego TBEV metodą real time PCR	Instrukcja producenta testu
17.		Wykrywanie obecności materiału genetycznego <i>Francisella tularensis</i> metodą real time PCR	Instrukcja producenta testu
18.	Krew koni	Wykrywanie obecności materiału genetycznego <i>Babesia cabalii</i> i <i>Theileria equi</i> (piroplazmoza) metodą real time PCR	Instrukcja CHZ-K/I19
19.	Krew, surowica krwi przeżuwaczy	Wykrywanie obecności materiału genetycznego wirusa BVD-MD metodą real time PCR	Instrukcja CHZ-K/I20
20.	Materiał biologiczny zwierzęcy	Wykrywanie obecności materiału genetycznego <i>Toxoplasma gondii</i> metodą real time PCR	Instrukcja producenta testu

ZHW poza siedzibą macierzystą - ul. Kartuska 249

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha. Metoda badawcza (stosowana technika, zakres oznaczenia)	Normy i/lub procedury badawcze	Spełnia kryteria PN-EN ISO/IEC 17025:2008-02
1	2	3	4	5
I. PRACOWNIA CHEMII ANALITYCZNEJ				
1.	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość azotanów i azotynów – azotyny. Metoda kolorymetryczna.	PB-20/CH-C	NIE
2.		Zawartość fosforu Metoda wagowa.	PN-A-82060:1999	NIE
3.		Zawartość tłuszczu surowego Metoda wagowa.	PN-ISO 1442:2000	NIE
4.		Zawartość popiołu surowego Metoda wagowa.	PN-ISO 936:2000	NIE
5.		Zawartość wody Metoda wagowa.	PN-ISO 1442:2000	NIE
6.	Mleko i przetwory mleczne.	Zawartość azotanów i azotynów azotyny 1 – 150 mg/kg, azotany 4-250 mg/kg. Metoda kolorymetryczna.	PN-EN ISO 14673-1 Część 1.	NIE
7.	Ryby i przetwory rybne	Zawartość lotnych zasad amonowych. Metoda miareczkowa.	Rozp. Komisji WE nr 2074/2005, S II, R.III	NIE
8.	Tłuszcze, jaja, mleko i przetwory mleczne, wątroba i mięśnie zwierząt rzeźnych i drobiu, ryby i przetwory rybne	Zawartość mikroelementów cynk (Zn), miedź (Cu), żelazo (Fe) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 14082:2003	NIE
9.	Pasze	Zawartość fosforu Metoda wagowa.	PN-A-82060:1999	NIE
10.		Zawartość tłuszczu surowego Metoda wagowa.	Rozp. (UE) nr 2024/771 zał. III H	NIE
11.		Zawartość wody Metoda wagowa.	Rozp. (UE) nr 2024/771 zał. III A	NIE
12.		Zawartość rtęci Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji.	PB-01/CH-C	NIE
13.		Zawartość arsenu. Metoda wodorkowa	PB-13/CH-C	NIE
14.		Zawartość ołowiu. Metoda FAAS.	PB-03/CH-C	NIE
19.		Zawartość kadmu. Metoda FAAS.	PB-03/CH-C	NIE

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha. Metoda badawcza (stosowana technika, zakres oznaczenia)	Normy i/lub procedury badawcze	Spełnia kryteria PN-EN ISO/IEC 17025:2008-02
1	2	3	4	5
II. PRACOWNIA CHEMII INSTRUMENTALNEJ				
1.	Mięśnie bydło	Obecność i zawartość antybiotyków i chemioterapeutyków. Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-60/CH-D Edycja w przygotowaniu	NIE
2.	Mocz zwierząt rzeźnych	Obecność hormonów anabolicznych – steroidy . Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-30/CH-D Edycja w przygotowaniu	NIE

	OPRACOWAŁ	ZATWIERDZIŁ
IMIĘ I NAZWISKO	Kamila Samcik	
DATA	16.04.2026	Podpis: