


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr / No. AB 465**

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

Wydanie / Issue 29 z / of 30.08.2024

 AB 465	Nazwa i adres / Name and address  <b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W POZNANIU ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ W POZNANIU im. Tadeusza Łosińskiego ul. Grunwaldzka 250 60-166 Poznań</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</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/3, C/22, C/28, C/55</li> <li>- D/3</li> <li>- K/3, K/22; K/28, K/55, K/57</li> <li>- M/55</li> <li>- O/22, O/55</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 obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt / Chemical tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs</li> <li>- Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych / 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> <li>- Badania inne pasz dla zwierząt / Other tests of animal feedstuffs</li> <li>- Badania radiochemiczne i promieniowania – w tym nuklearne żywności, pasz dla zwierząt / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation of food, animal feedstuffs</li> </ul>

Wersja strony / Page version: A

<sup>1)</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**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 465 z dnia 03.02.2020 r.  
Cykl akredytacji od 05.02.2024 r. do 30.03.2028 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 465 of 03.02.2020  
Accreditation cycle from 05.02.2024 to 30.03.2028  
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>Pracownia Badań Chemicznych w Poznaniu</b> ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i jego przetwory</b>	Zawartość chlorku sodu Zakres: (0,20-4,00)% Metoda miareczkowa	PN-73/A-82112 +Az1:2002
	Zawartość azotu Zakres: (0,02-5,0)% Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	PN-75/A-04018 +Az3:2002
	Zawartość wody Zakres: (0,5-85,0)% Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000
	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,3-60,0)% Metoda wagowa	PN-ISO 1444:2000
	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (0,02-1,0)% Zawartość fosforu dodanego (z obliczeń) Metoda wagowa	PN-ISO 2294:1999 PN-A-82060:1999 pkt 2.7.2
	Zawartość popiołu Zakres: (0,25-5,00)% Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000
	Zawartość azotanów i azotynów Zakres: azotany: (3,0-300)mg/kg azotyny: (0,5 -150)mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PBC-51.00.00 wydanie 5 z dnia 17.10.2019 r.
<b>Pasze</b>	Zawartość chlorków Zakres: (0,02–30,0)% Metoda miareczkowa	PBC-44.00.00 wydanie 4 z dnia 17.10.2019 r.
	Zawartość azotu Zakres: (0,02-16,0)% Metoda miareczkowa Zawartość białka z obliczeń	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III C
	Zawartość cukrów Zakres: (0,138-60,0)% Metoda miareczkowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III J
	Zawartość wilgotności Zakres: (0,5-90,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III A
	Zawartość tłuszczu surowego Zakres: (0,3-70,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III H

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Chemicznych w Poznaniu</b> ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pasze</b>	Zawartość tłuszczu z hydrolizą wstępną Zakres: (0,6-50,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III H
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (0,50–82,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III M
	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w kwasie chlorowodorowym Zakres: (0,20-7,00)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III N
	Zawartość włókna surowego Zakres: (0,4-60,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III I
	Zawartość azotynów Zakres: (4,84-100,0)mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PBC-67.00.00. wydanie 3 z dnia 17.10.2019 r.
	Zawartość fosforu całkowitego Zakres: (0,06-30,0)% Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III P
	Zawartość mocznika Zakres: (0,2-10,0)% Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III D
	Homogeniczność (z obliczeń)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr.0200.1.6.2020 z dnia 12 marca 2020 r.
	Zawartość skrobi Zakres: (1,23-80,0)% Metoda polarymetryczna	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III L
<b>Pasze (mieszanki dla drobiu)</b>	Wartość energetyczna (z obliczeń)	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. VII

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Chemicznych w Poznaniu</b> ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pasze</b>	Zawartość kokcydiostatyków Zakres: Amprolium-(0,100-1,000)mg/kg Dekokwinat-(0,200-2,000)mg/kg Diklazuril-(0,0050-0,0500)mg/kg Etopabat-(0,100-1,000)mg/kg Halofuginon-(0,015-0,150)mg/kg Klopidol-(0,050-0,500)mg/kg Lasalocid-(0,625-6,250)mg/kg Maduramycyna-(0,025-0,250)mg/kg Monenzyna-(0,625-6,250)mg/kg Narazyna-(0,350-3,500)mg/kg Nikarbazyna-(0,625-6,250)mg/kg Robenidyna-(0,350-3,500)mg/kg Salinomycyna-(0,350-3,500)mg/kg Semduramycyna-(0,125-1,250)mg/kg Metoda chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PBC-07.00.00 wydanie 2 z dnia 17.10.2019 r.
<b>Peklosól, solanka</b>	Zawartość azotynów Zakres: (0,01-1,00)% Metoda spektrofotometryczna	PBC-107.00.00 wydanie 2 z dnia 17.10.2019 r.
<b>Żywność, pasze</b>	Stężenie aktywności radionuklidu <sup>137</sup> Cs Zakres: (0,64-4600) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PBC-42.00.00 wydanie 5 z dnia 17.10.2019 r.
	Stężenie aktywności radionuklidu <sup>134</sup> Cs Zakres: (0,66-1120) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	

Wersja strony: A

Pracownia Badań Chemicznych w Poznaniu ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup>		
<b>Żywność</b> <sup>1)</sup>	Zawartość pestycydów <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) i/lub termojonową (GC-NPD)	PBC-20.00.00 <sup>4)</sup> PBC-19.00.00 <sup>4)</sup> PBC-78.00.00 <sup>4)</sup> PN-EN 1528 <sup>4)</sup>
	Zawartość kongenerów PCB <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PBC-08.00.00 <sup>4)</sup>
	Zawartość metali <sup>2), 3)</sup> Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PBC-02.00.00 <sup>4)</sup>
	Zawartość metali <sup>2), 3)</sup> Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PBC-14.00.00 <sup>4)</sup>
	Zawartość arsenu <sup>3)</sup> Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PBC-63.00.00 <sup>4)</sup>
	Zawartość rtęci <sup>3)</sup> Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej z techniką amalgamacji	PBC-06.00.00 <sup>4)</sup>
<b>Żywność</b> <sup>1)</sup>	Zawartość leków weterynaryjnych <sup>2) 3)</sup> Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekłowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury badawcze <sup>5)</sup>
<b>Żywność</b> <sup>1)</sup> <b>Materiały biologiczne</b> <sup>1)</sup>	Zawartość leków weterynaryjnych <sup>2) 3)</sup> Metoda chromatografii ciekłowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Procedury badawcze <sup>5)</sup>
<b>Żywność</b> <sup>1)</sup>	Zawartość mykotoksyn <sup>2), 3)</sup> Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekłowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury badawcze <sup>5)</sup> PN-EN ISO 14501 <sup>4)</sup>
<b>Żywność</b> <sup>1)</sup> <b>Materiały biologiczne</b> <sup>1)</sup>	Zawartość hormonów i tyreostatyków <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii ciekłowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Procedury badawcze <sup>5)</sup>
<b>Ryby, produkty rybne</b>	Zawartość histaminy <sup>3)</sup> Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekłowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS)	PN-EN ISO 19343 <sup>4)</sup>
<b>Ryby</b>	Zawartość barwników <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii ciekłowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PBC-79.00.00 <sup>4)</sup>

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Chemicznych w Poznaniu</b> ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup>		
<b>Pasze</b>	Zawartość witamin <sup>2) 3)</sup> Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS)	PBC-80.00.00 <sup>4)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152 <sup>4)</sup>
	Zawartość etoksyquinu (EQ) <sup>3)</sup> Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PBC-62.00.00 <sup>4)</sup>
	Zawartość kokcydiostatyków <sup>2) 3)</sup> Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) i/lub detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS)	Procedury badawcze <sup>5)</sup> PN-EN ISO 14183 <sup>4)</sup>
	Zawartość aminokwasów <sup>2) 3)</sup> Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152 <sup>4)</sup>
	Zawartość aminokwasów <sup>2) 3)</sup> Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-PDA)	PBC-92.00.00 <sup>4)</sup>
	Zawartość mykotoksyn <sup>2) 3)</sup> Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS) i/lub z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury badawcze <sup>5)</sup> PN-EN ISO 14501 <sup>4)</sup> PN-EN 15792 <sup>4)</sup>
	Zawartość pestycydów <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów (GC-ECD) i/lub termojonową (GC-NPD)	PBC-87.00.00 <sup>4)</sup> PBC-88.00.00 <sup>4)</sup>
	Zawartość kongenerów PCB <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów (GC-ECD)	PBC-08.00.00 <sup>4)</sup>
	Zawartość hormonów <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PBC-104.00.00 <sup>4)</sup>

Wersja strony: A

Pracownia Badań Chemicznych w Poznaniu ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup>		
<b>Pasze</b>	Zawartość pestycydów <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PBC-03.00.00 <sup>4)</sup>
	Zawartość rtęci <sup>3)</sup> Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej z techniką amalgamacji	PBC-06.00.00 <sup>4)</sup>
	Zawartość metali <sup>3)</sup> Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PBC-53.00.00 <sup>4)</sup> PBC-71.00.00 <sup>4)</sup> PN-EN 16159 <sup>4)</sup>
	Zawartość metali <sup>2), 3)</sup> Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869 <sup>4)</sup> PBC-52.00.00 <sup>4)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152 <sup>4)</sup>
	Zawartość metali <sup>2), 3)</sup> Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PBC-02.00.00 <sup>4)</sup>
<b>Woda</b>	Zawartość leków weterynaryjnych <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Procedury badawcze <sup>5)</sup>
	Zawartość hormonów i tyreostatyków <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PBC-103.00.00 <sup>4)</sup> PBC-104.00.00 <sup>4)</sup>

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań.
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej.
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: normach / procedurach opracowanych przez laboratorium/ przepisach prawa.
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: procedurach opracowanych przez laboratorium.

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych w Poznaniu</b> <b>Dział Badań Mikrobiologicznych Żywności</b> ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności: - wymazy z powierzchni tusz zwierząt rzeźnych</b>	Liczba Escherichia coli Metoda płytkowa w temp. 35°C z zastosowaniem Petrifilm	PBM-21.00.00 wydanie 1 z dnia 25.07.2022 opracowana na podstawie instrukcji producenta Petrifilm™ 3M™ oraz instrukcji PIWet-PIB w Puławach 1998 r.
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2) 3)</sup></b>		
<b>Żywność <sup>1)</sup></b>	Obecność Salmonella Typhimurium, Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>3)</sup> Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora <sup>3)</sup>
<b>Mleko surowe</b>	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność pozostałości antybiotyków <sup>2)</sup> Metoda receptorowa	Procedury badawcze <sup>3)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b>	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	Procedury badawcze <sup>3)</sup>
<b>Woda</b>	Obecność substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	Procedury badawcze <sup>3)</sup>

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.

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

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

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A



<b>Pracownia Badań Mikrobiologicznych w Poznaniu</b> <b>Dział Badań Mikrobiologicznych Żywności</b> ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2) 3)</sup></b>		
<b>Żywność <sup>1)</sup></b>	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>3)</sup>
	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana próbówkowa	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>3)</sup>
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością <sup>1)</sup></b>	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>3)</sup>
	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>3)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b> <b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością <sup>1)</sup></b>	Obecność DNA <sup>2)</sup> Metoda real-time PCR	Procedury badawcze <sup>3)</sup>

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.

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

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

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt w Poznaniu</b> <b>Dział Badań Serologicznych i Wirusologicznych</b> ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<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 GIW z VII. 420/lab – 3/2003
<b>Surowica krwi przeżuwaczy i trzody chlewnej</b>	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella spp</i> Metoda kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 27/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII.420/lab – 4/2003
<b>Surowica krwi koni</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni Metoda immunodyszfuzji w żelu agarowym (AGID)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 07.09.2016 r. PBD-41.00.00 wydanie 7 z dnia 10.11.2023 r. opracowana na podstawie Instrukcji producentów testów
<b>Surowica krwi drobiu</b>	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> i <i>Mycoplasma synoviae</i> Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r.
<b>Mleko</b>	Obecność przeciwciał przeciwko proteinie P80 wirusa BVD/MD Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBD-58.00.00 wydanie 2 z dnia 17.10.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB, gE wirusa BHV1 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBD-59.00.00 wydanie 2 z dnia 17.10.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
<b>Tkanka mózgowia zwierząt</b>	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
<b>Tkanka kostna lisów</b>	Obecność tetracykliny Metoda mikroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-36/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
<b>Tkanka mózgowia zwierząt</b>	Obecność lyssawirusa Metoda izolacji lyssawirusa w hodowli komórek mysiej neuroblastomy	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-38/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt w Poznaniu</b> <b>Dział Badań Serologicznych i Wirusologicznych</b> ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1) 2) 3) 4)</sup>		
<b>Pasze</b>	Obecność DNA pochodzącego od zwierząt <sup>2)</sup> Metoda real-time PCR	PBD-72.00.00 <sup>3)</sup>
	Obecność przetworzonego białka zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Przepisy prawa <sup>4)</sup>
<b>Surowica krwi zwierząt</b> <sup>1)</sup>	Obecność przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBDE-01.00.00 <sup>3)</sup> opracowana na podstawie instrukcji diagnostycznych Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>4)</sup>
	Obecność przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>4)</sup>
<b>Materiał biologiczny</b> <sup>1)</sup>	Obecność materiału genetycznego wirusów <sup>2)</sup> Metoda real time RT-PCR/ Real time RT-PCR	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>4)</sup> Procedury badawcze <sup>4)</sup>

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).
- 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: normach / procedurach opracowanych przez laboratorium.
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium / przepisach prawa / Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii.

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt w Poznaniu Zakład Inżynierii Genetycznej ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2) 3)</sup></b>		
<b>Pasze</b>	Obecność modyfikacji genetycznych <sup>1), 2)</sup> Metoda real-time PCR / metoda PCR	PN-EN ISO 21569 <sup>3)</sup> PBD-73.00.00 <sup>3)</sup>
	Zawartość modyfikacji genetycznych <sup>1), 2)</sup> Metoda real-time PCR	PN-EN ISO 21570 <sup>3)</sup> PBD-74.00.00 <sup>3)</sup>

- 1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).
- 2) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej.
- 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: normach / procedurach opracowanych przez laboratorium.

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt w Poznaniu</b> <b>Dział Badań Patologicznych</b> ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pszczoly, osyp</b>	Obecność roztoczy <i>Varroa destructor</i> Metoda makroskopowa	PBD-71.00.00 wydanie w 3 z dnia 17.10.2019 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr 02010-22/2016 z dnia 16.08.2016 r.
<b>Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego</b>	Obecność i identyfikacja <i>Listeria</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-7/2018 z dnia 31 sierpnia 2018 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt w Poznaniu</b> <b>Dział Badań Patologicznych</b> ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2) 3)</sup></b>		
<b>Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego <sup>1)</sup></b> <b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej <sup>1)</sup></b>	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup> ISO/TR 6579 <sup>2)</sup> Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora <sup>2)</sup>
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej <sup>1)</sup></b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833 <sup>2)</sup>
	Liczba grzybów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PBD-43.00.00 <sup>2)</sup>
<b>Pszczóły plastry z czerwem, miód, zapasy pokarmu</b>	Obecność Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym i biochemicznym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup>

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.

2) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium.

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

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań w Kierunku Afrykańskiego Pomoru Świń</b> ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2) 3)</sup></b>		
<b>Materiał biologiczny <sup>1)</sup></b>	Obecność materiału genetycznego wirusów <sup>2)</sup> Metoda real time PCR / real time RT-PCR	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup> Procedury badawcze <sup>3)</sup>
<b>Surowica krwi świń, dzików, świniodzików</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup> PBASF-02.00.00 <sup>4)</sup> opracowana na podstawie instrukcji producentów testów

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii / procedurach opracowanych przez laboratorium.
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badania Mięsa na Obecność Włośni w Poznaniu</b> ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń, dzików, koni</b>	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem 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



<b>Pracownia w Kaliszu</b> <b>Dział Badań Żywności</b> ul. Warszawska 63, 62-800 Kalisz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2)</sup></b>		
<b>Żywność <sup>1)</sup></b>  <b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością <sup>1)</sup></b>	Obecność Salmonella Typhimurium, Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>3)</sup> Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora <sup>3)</sup>
<b>Mleko surowe</b>	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	Procedury badawcze <sup>3)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b>	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy <sup>3)</sup>
	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana probówkowa	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>3)</sup>
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością <sup>1)</sup></b>	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>3)</sup>
<b>Mleko i produkty mleczne <sup>1)</sup></b>	Obecność Enterobacteriaceae Metoda hodowlana probówkowa	Normy <sup>3)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b>  <b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością <sup>1)</sup></b>	Obecność DNA <sup>2)</sup> Metoda real-time PCR	Procedury badawcze <sup>3)</sup>

**Wnioskowane granice elastyczności:**

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i techniki badawczej.
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium.

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>Pracownia w Kaliszu</b> <b>Dział Badań Mikrobiologicznych</b> ul. Warszawska 63, 62-800 Kalisz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2) 3)</sup></b>		
<b>Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego <sup>1)</sup></b>  <b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej <sup>1)</sup></b>	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 <sup>3)</sup> ISO/TR 6579 <sup>3)</sup> Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora <sup>3)</sup>
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej <sup>1)</sup></b>	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>3)</sup>
	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Procedury badawcze <sup>3)</sup>
<b>Woda</b>	Obecność substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	Procedury badawcze <sup>3)</sup>

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.

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

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

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>Pracownia w Kaliszu</b> <b>Dział Badań Pasz</b> ul. Warszawska 63, 62-800 Kalisz		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pasze</b>	Obecność antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (8-płytkowa)	PBKS-02.00.00 wydanie 1 z 07.06.2022 opracowana na podstawie instrukcji PIW-PIB w Puławach
	Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791:1994
	Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791:1994
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2)</sup></b>		
<b>Pasze</b> <b>Woda</b>	Obecność drobnoustrojów <sup>1)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>2)</sup>
<b>Pasze</b>	Liczba drobnoustrojów <sup>1)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba drobnoustrojów <sup>1)</sup> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
	Obecność DNA <sup>1)</sup> Metoda real-time PCR	Procedury badawcze <sup>2)</sup>

1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i techniki badawczej

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

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

Pracownia Badań Serologicznych i Wirusologicznych w Koninie ul. Kościuszki 37B, 62-500 Konin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1) 2) 3) 4)</sup>		
<b>Materiał biologiczny</b> <sup>1)</sup>	Obecność przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup>  Procedury badawcze opracowane przez laboratorium <sup>3)</sup>
	Obecność materiału genetycznego wirusów <sup>2)</sup> Metoda real-time PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup>  PBKON-02.00.00 <sup>4)</sup> opracowana na podstawie instrukcji producentów testów

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań.
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/ grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii i procedurze badawczej opracowanej przez Laboratorium
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach badawczych.

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>Pracownia w Lesznie</b> <b>Dział badań serologicznych</b> ul. Świąteczowska 150, 64-100 Leszno		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2) 3)</sup></b>		
<b>Surowica krwi zwierząt <sup>1)</sup></b>	Obecność przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup> Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów <sup>3)</sup>
<b>Surowica krwi bydła</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup>
	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup>
<b>Surowica krwi: bydła, trzody chlewnej, owiec i kóz</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup>

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań.

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

3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii / procedurach badawczych opracowanych przez laboratorium

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>Pracownia w Lesznie Dział badań mikrobiologicznych i patofizjologii rozrodu ul. Święciechowska 150, 64-100 Leszno</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2)</sup></b>		
<b>Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny pochodzący od zwierząt <sup>1)</sup></b>	Obecność i identyfikacja Salmonella spp Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup> ISO/TR 6579 <sup>2)</sup> Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora <sup>2)</sup>
<b>Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej <sup>1)</sup></b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833 <sup>2)</sup>
	Liczba grzybów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PBLP-01.00.00 <sup>2)</sup>

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań.

2) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach, procedurach opracowanych przez laboratorium.

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>Pracownia w Lesznie - Międzywojewódzka Pracownia Diagnostyki TSE</b> ul. Świąteczowska 150, 64-100 Leszno		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1)</sup></b>		
<b>Pień mózgu przeżuwaczy</b>	Obecność patologicznej formy białka prionowego PrP <sup>res</sup> Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii <sup>1)</sup> PBLT-01.00.00 <sup>1)</sup> opracowana na podstawie instrukcji producentów testów

- 1) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii
- 2) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurze opracowanej przez laboratorium.

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Krotoszynie (KR)</b> Krotoszyn 63-700, ul. Zdunowska 116		
<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 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



<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Wolsztynie (WN)</b> Wolsztyn 64-200, ul. Drzymały 14		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Ostrzeszowie (OW)</b> 63-500 Ostrzeszów, ul. Św. Mikołaja 18		
<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 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

**Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Grodzisku Wielkopolskim (GK)**  
Grodzisk Wielkopolski 62-065, ul. Rakoniewicka 42a

<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Końskiej Wsi (KN)</b> Końska Wieś 13, 62-872 Godziesze		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Babinie Olędрах (SY)</b> Babin Olędry 15, 62-420 Strzałkowo		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Miąskowie (SR)</b> Miąskowo 14a, 63-040 Nowe Miasto n/Wartą		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Miłosławiu (WA)</b> 62-320 Miłosław, ul. Pałczyńska 17		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Wągrowcu (WR)</b> 62-100 Wągrowiec ul. Leśna 1a		
<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 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



<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Łagiewnikach Kościelnych (GI)</b> 62-272 Łagiewniki Kościelne 3		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Robakowie (PN)</b> 62-023 Gądki, Robakowo ul. Poznańska 14		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Strzelęcinie (CZ)</b> 64-800 Chodzież, Strzelęcin 29		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Połajewku (CW)</b> 64-710 Połajewo, Połajewko		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Nowym Dworze (KA)</b> 64-010 Krzywiń, Nowy Dwór 67		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Mościskach (KO)</b> 64-010 Krzywiń, Mościszki 18		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Borzęciczkach (KE)</b> 63-720 Koźmin Wlkp., Borzęciczki 29a		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Szamotułach (SZ)</b> 64-500 Szamotuły ul. Szczuczyńska 60		
<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 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



<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Manieczkach (SM)</b> 63-112 Brodnica, Manieczki, ul. Borecka 5		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Grębaninie (KG)</b> 63-604 Baranów, Grębanin 44a		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Lesznie (LO)</b> 64-100 Leszno, ul. Święciechowska 150		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Osuchu (CO)</b> 64-700 Czarnków, Romanowo Dolne, Osuch 12		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Dobroszowie (KD)</b> 62-530 Kazimierz Biskupi, Dobroszowo 7a		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Kobylinie (KK)</b> 63-740 Kobylin, ul. Strzelecka 14		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Grotnikach (LW)</b> 64-140 Włoszakowice, Grotniki, ul. Źródłana 5		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Nowym Tomyslu (NT)</b> 64-300 Nowy Tomysl, ul. Zbąszyńska 20		
<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 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



<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Odolanowie (OS)</b> 63-430 Odolanów, ul. Strzelecka 80		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Solcu Wlkp. (SO)</b> 63-023 Sulęcinek, Solec Wlkp. ul. Kościelna 50		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Górnych Grądach (WD)</b> 62-310 Pyzdry, Górne Grądy 15		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Gostyniu (GS)</b> 63-800 Gostyń ul. Nad Kanią 136		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Poninie (KI)</b> 64-000 Kościan, Ponin, ul. Kobylnicka 10		
<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 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

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Karolinkach (RK)</b> 63-910 Miejska Górka, Karolinki, ul. Rolnicza 2		
<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 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.

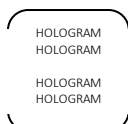
Wersja strony: A

<b>Laboratorium Wytrawiania Mięsa w Grąbkowie (RG)</b> <b>63-930 Jutrosin, Grąbkowo 73</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 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

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 465

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 30.08.2024 r.