


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 527**

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

Wydanie / Issue 23 z / of 30.06.2023

 AB 527	Nazwa i adres / Name and address  <b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII Z/S W KROŚNIE</b> <b>ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ W KROŚNIE</b> <b>ul. Ks. Piotra Ściegiennego 6 A</b> <b>38-400 Krosno</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- B/3; B/22	- Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, food
- C/22; C/55	- Badania chemiczne żywności, pasz dla zwierząt / Chemical tests of food, animal feedstuffs
- D/3	- Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests of biological items and materials for testing
- K/3; K/22; K28; K/55; K/57	- Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt, obiektów obszaru produkcji żywności / / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs, objects from food production area
- N/22; N/55	- Badania właściwości fizycznych żywności, pasz dla zwierząt / Tests of physical properties of food, animal feedstuffs

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 527 z dnia 24.05.2019 r.  
Cykl akredytacji od 12.08.2020 r. do 09.09.2024 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 527 of 24.05.2019  
Accreditation cycle from 12.08.2020 to 09.09.2024  
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 Higieny Środków Spożywczych i Środków Żywnienia Zwierząt</b> ul. Ks. Piotra Ściegiennego 6 A, 38-400 Krosno		
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>	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>3)</sup>
	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>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b>	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) specyficznego dla drobnoustroju <sup>2)</sup> Metoda PCR (System BAX Q7)	Procedury opracowane przez laboratorium <sup>3)</sup>
<b>Mięso i przetwory mięsne (surowe mięso drobiowe, skórki z szyi drobiowych)</b>	Obecność i identyfikacja serologiczna Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>3)</sup>
<b>Mleko surowe</b>	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	Normy <sup>3)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b>	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana	PN-A-82055-10:1997
	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-A-82055-12:1997
<b>Pasze</b>	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Przepisy prawa <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Procedury opracowane przez laboratorium <sup>3)</sup>
	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) specyficznego dla drobnoustroju <sup>2)</sup> Metoda PCR (System BAX Q7)	Procedury opracowane przez laboratorium <sup>3)</sup>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1), 2), 3)</sup></b>		
<b>Woda do picia dla zwierząt</b>	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: wymaz z tusz zwierząt rzeźnych</b>	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) specyficznego dla drobnoustroju <sup>2)</sup> Metoda PCR (System BAX Q7)	Procedury opracowane przez laboratorium <sup>3)</sup>
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością <sup>1)</sup></b>	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>3)</sup>
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>3)</sup>
	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy <sup>3)</sup>
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: odcisk z powierzchni przy użyciu płytek kontaktowych</b>	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda liczenia kolonii	Normy <sup>3)</sup>
	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup> Metoda liczenia kolonii z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>3)</sup>

Granice elastyczności :

- 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 normach, procedurach opracowanych przez laboratorium lub w przepisach prawa

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

Wersja strony: A

<b>Pracownia Chemii</b> ul. Ks. Piotra Ściegiennego 6 A, 38-400 Krosno		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i przetwory mięsne</b>	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (0,04 – 1,5) % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Metoda wagowa Zawartość fosforu dodanego (z obliczeń)	PN-A-82060:1999
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,6 – 13,0) %N Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	PN-75/A-04018+Az3:2002
	Zawartość chlorku sodu Zakres: (0,5 - 5,0) % Metoda miareczkowa (Mohra)	PN-73/A-82112+Az1:2002
	Zawartość wody Zakres: (0,2 - 81,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000
	Zawartość tłuszczu Zakres: (1 - 48) % Metoda objętościowa (Gerbera)	PN-85/A-82100 pkt 2.3
	Zawartość azotynów i azotanów Zakres: (0,4 – 200,0) mg/kg NaNO <sub>2</sub> (6,0 – 560,0) mg/kg NaNO <sub>3</sub> Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 12014-3:2006+Ap1:2008
	Zawartość popiołu Zakres: (0,13 - 30,00) % Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000
<b>Mleko i przetwory mleczne</b>	Obecność antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Zakres od: - amoksylicyna – 0,005 µg/ml - penicylina – 0,004 µg/ml - erytromycyna – 0,4 µg/ml - sulfametazyna – 0,2 µg/ml - tylozyna – 0,1 µg/ml Metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjna	PB-39 edycja 3 z dnia 02.09.2015 r. (test Eclipse 50, test Delvotest SP NT)
<b>Pasze</b>	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,05 - 14,50)%N Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	PN-EN ISO 5983-2:2009
	Zawartość chlorku sodu Zakres: (0,2 - 6,0) % Metoda miareczkowa (Volharda)	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik III, Rozdział Q
	Zawartość wilgotności Zakres: (0,2 - 70,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 6496:2002
	Zawartość popiołu Zakres: (1,0 - 80,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik III, Rozdział M
	Zawartość włókna surowego Zakres: (1,00 - 18,00) % Metoda wagowa	PN-ISO 5498:1996
	Homogeniczność mieszanek paszowych na podstawie badania stopnia wymieszania składnika kluczowego (z obliczeń)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr.0200.1.6.2020 z dnia 12 marca 2020 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pasze, Premiksy, Dodatki paszowe</b>	Homogeniczność pasz leczniczych na podstawie badania stopnia wymieszania substancji czynnej (z obliczeń)	Instrukcja PIWet-PIB w Puławach - GIWpuf-700lab./3/2007
	Zawartość nierozpuszczalnych zanieczyszczeń stałych w tłuszczach pochodzenia zwierzęcego Zakres: (0,010 - 10,000) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 663:2017-03
	Zawartość tylozyny Zakres: (0,01 - 1,00) g/kg Metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjno-płytkowa	Instrukcja PIWet-PIB w Puławach - GIWpuf-700lab./15/2009
	Zawartość chlorotetracykliny Zakres: (0,10 - 1,00) g/kg Metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjno-płytkowa	Instrukcja PIWet-PIB w Puławach - GIWpuf-700lab./8/2007
	Zawartość linkomycyny Zakres: (0,01 - 0,10) g/kg Metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjno-płytkowa	Instrukcja PIWet-PIB w Puławach - GIWpuf-700lab./16/2009
	Zawartość amoksycyliny Zakres: (0,002 - 0,400) g/kg Metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjno-płytkowa	Instrukcja PIWet-PIB w Puławach - GIWpuf-700lab./13/2007
	Zawartość doksycyliny Zakres: (0,10 - 1,00) g/kg Metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjno-płytkowa	Instrukcja PIWet-PIB w Puławach - GIWpuf-700lab./7/2007
	Zawartość tiamuliny Zakres: (0,01 - 0,60) g/kg Metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjno-płytkowa	Instrukcja PIWet-PIB w Puławach - GIWpuf-700lab./17/2009
	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,5 - 27,3) % Metoda wagowa (Soxhleta)	PN-ISO 6492:2005
	Zawartość fosforu Zakres: (0,3 do 100,0) g/kg P Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. Załącznik III, Rozdział P
	Obecność substancji przeciwbakteryjnych Zakres od: - penicylina – 0,2 mg/kg - sulfametazyna – 25 mg/kg - erytromycyna – 0,25 mg/kg - flumechina – 25 mg/kg - streptomycyna – 20 mg/kg - tetracyklina – 25 mg/kg - enrofloksacyna – 25 mg/kg Metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjno - płytkowa	Instrukcja PIWet-PIB w Puławach - GIWpuf-700lab./14/2009
	Zawartość jodu Zakres: (0,30 mg/kg – 100,00 g/kg) Metoda spektrofotometryczna	PB-05 edycja 3 z dnia 17.02.2016 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1), 2), 3)</sup></b>		
<b>Pasze, Premiksy, Dodatki paszowe</b>	Zawartość metali <sup>1) 2)</sup> Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869 <sup>3)</sup> Rozporządzenie Komisji WE <sup>3)</sup>
	Zawartość metali <sup>1) 2)</sup> Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN 15550 <sup>3)</sup>

Granice elastyczności :

- 1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu badań i metody (techniki badawczej)
- 2) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: normach / przepisach prawa

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

Wersja strony: A

<b>Pracownia Patologii</b> ul. Ks. Piotra Ściegiennego 6 A, 38-400 Krosno		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mózgowie</b>	Obecność antygeny lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
	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.
<b>Szlif kostny</b>	Obecność markera tetracyklinowego (TC) Metoda mikroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-36/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
<b>Mięso surowe świń, dzików, koni i nutrii</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.
<b>Czerw pszczeli, miód (zapasy pokarmu cukrowego)</b>	Obecność Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.
<b>Pszczoly, wycinki plastrów z czerwem, osyp</b>	Obecność roztoczy Varroa destructor Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2)</sup></b>		
<b>Materiał biologiczny, Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej <sup>1)</sup></b>	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup>

Granice elastyczności :

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach

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

Wersja strony: A

<b>Pracownia Serologii</b> ul. Ks. Piotra Ściegiennego 6 A, 38-400 Krosno		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica krwi: bydła, małych przeżuwaczy i świń</b>	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella</i> spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 27/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-4/2003
	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella</i> spp. Metoda odczynu aglutynacji próbówkowej (OA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 26/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-3/2003
<b>Surowica krwi koniowatych</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwiistości zakaźnej koni (EIA) Metoda immunodyfuzji w żelu agarowym (AGID)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 07 września 2016 r. PB-22 edycja 5 z dnia 12.01.2024 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testu
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1), 2), 3)</sup></b>		
<b>Surowica krwi zwierząt Płyny z jam ciała <sup>1)</sup></b>	Obecność przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup> Procedury Badawcze <sup>3)</sup> opracowane na podstawie instrukcji producentów testów
<b>Surowica krwi zwierząt <sup>1)</sup></b>	Obecność przeciwciał <sup>2)</sup> Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup>
<b>Materiał biologiczny <sup>1)</sup></b>	Obecność materiału genetycznego <sup>2)</sup> Metoda Real-Time PCR	Procedury Badawcze <sup>3)</sup> Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>3)</sup>

Granice elastyczności :

- 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 opracowanych przez laboratorium, procedurach opracowanych na podstawie instrukcji producentów testów

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

Wersja strony: B



<b>Pracownia Mikrobiologii i Immunologii w Rzeszowie</b> ul. Warszawska 12, 35-205 Rzeszów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica krwi świń</b>	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkyego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016 r. PB-28 edycja 6 z dnia 08.12.2022 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
<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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

<p align="center"><b>Pracownia Chorób Ryb i Chorób Zakaźnych Zwierząt w Przemysłu</b> ul. Lwowska 7, 37-700 Przemyśl</p>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica krwi bydła</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła (BLV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11 października 2016 r. PB-12 edycja 8 z dnia 21.10.2016 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
<b>Surowica krwi bydła i małych przeżuwaczy</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 27/2003 z dnia 25 czerwca 2003r. Nr GIWz z VII.420/lab-4/2003
<b>Surowica krwi świń</b>	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkyego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016 r. PB-28 edycja 6 z dnia 08.12.2022 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
<b>Mięso surowe świń, dzików i 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.
<b>Czerw pszczeli, miód (zapasy pokarmu cukrowego), wosk pszczeli, pszczoły</b>	Obecność Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.
<b>Pszczoły, wycinki plastrów z czerwiem, osyp</b>	Obecność roztoczy Varroa destructor Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.
<b>Materiał biologiczny pochodzący od ryb</b>	Obecność bakterii: Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida Aeromonas caviae, Aeromonas hydrophila, Yersinia ruckeri, Pseudomonas fluorescens Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i potwierdzeniem mikroskopowym	PB-56 edycja 1 z dnia 03.04.2015 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso i przetwory mięsne</b>	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z tusz zwierząt rzeźnych</b>	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymaz z powierzchni</b>	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: odcisk z powierzchni przy użyciu płytek kontaktowych</b>	Liczba Enterobacteriaceae w temperaturze 37°C Metoda płytek kontaktowych	PN-EN ISO 21528-2:2017-08 PN-EN ISO 18593:2018-08 pkt. 9.1, 10.2
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 18593:2018-08 pkt. 9.1, 10.2

Wersja strony: A

<b>Terenowa Pracownia Wytrawiania (BR-1)</b> ul. Poniatowskiego 7, 36-200 Brzozów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-1)</b> 39-225 Jodłowa 27A		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-2)</b> 39-225 Jodłowa 91		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-4)</b> Gorzejowa 133, 39-231 Siedliska Bogusz		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-5)</b> Wola Wielka 37, 39-218 Straszęcin		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-6)</b> Góra Motyczna 96A, 39-204 Żyraków		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-7)</b> ul. Leśna 2, 39-207 Brzeźnica		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-3)</b> ul. Rzeszowska 136, 39-200 Dębica		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe dzików</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (JR-1)</b> Widna Góra ul. Roźwienicka 15, 37-500 Jarosław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (JR-3)</b> ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (JS-2)</b> Dobrucowa 92, 38-204 Tarnowiec		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (KO-1)</b> 36-125 Wola Raniżowska 283		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (LS-1)</b> ul. Stawowa 29, 38-600 Lesko		
<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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A



<b>Terenowa Pracownia Wytrawiania (LU-2)</b> ul. Mazury 3, 37-600 Lubaczów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (ŁA-4)</b> 37-120 Markowa 1620		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (ŁA-5)</b> 37-120 Markowa 409		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (ŁA-6)</b> 37-120 Markowa 435		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (ŁA-7)</b> 37-122 Albigowa 290		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (MC-1)</b> ul. Dąbrowska 3, Dulcza Wielka, 39-312 Żarówka		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (MC-2)</b> ul. Wałowa 26, 39-310 Radomyśl Wielki		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (MC-3)</b> 39-312 Żarówka 220 A		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (MC-4)</b> 39-308 Wadowice Górne 93		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (MC-5)</b> 39-306 Górki 71		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (MC-6)</b> ul. Wenecka 20, 39-320 Przeclaw		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (PR-2)</b> Siedlecza 251, 37-220 Kańczuga		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (RO-1)</b> ul. Masarska 7, 39-100 Ropczyce		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (RO-3)</b> 39-110 Wielopole Skrzyńskie 641A		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (RZ-2)</b> ul. Centralna 4, 36-051 Górnó		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (RZ-3)</b> ul. Gen. Okulickiego 10, 36-050 Sokółów Małopolski		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (SA-1)</b> ul. Mostowa 52, 38-540 Zagórz		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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>Terenowa Pracownia Wytrawiania (ST-1)</b> ul. Bieszczadzka 5a, 38-100 Strzyżów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</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

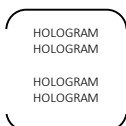
<b>Terenowa Pracownia Wytrawiania (ST-2)</b> Godowa 450, 38-100 Strzyżów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</b>	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego 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

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 527

**Status zmian:**

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
<b>8</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>12.02.2024 r.</b>



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

**HANNA TUGI**  
dnia: 12.02.2024 r.