


**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 25 z / of 27.06.2025

 AB 527	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII Z/S W KROŚNIE ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ W KROŚNIE ul. Ks. Piotra Ściegiennego 6 A 38-400 Krosno
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- 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

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**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 08.08.2024 r. do 09.09.2028 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 527 of 24.05.2019
Accreditation cycle from 08.08.2024 to 09.09.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Higieny Środków Spożywczych i Środków Żywnienia Zwierząt ul. Ks. Piotra Ściegiennego 6 A, 38-400 Krosno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Żywność^E	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) specyficznego dla drobnoustroju Metoda PCR (System BAX Q7)	Procedury opracowane przez laboratorium
Mięso i przetwory mięsne (surowe mięso drobiowe, skórki z szyi drobiowych)^E	Obecność i identyfikacja serologiczna Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
Mleko surowe^E	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	Normy
Pasze^E	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Przepisy prawa
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Procedury opracowane przez laboratorium
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) specyficznego dla drobnoustroju Metoda PCR (System BAX Q7)	Procedury opracowane przez laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymaz z tusz zwierząt rzeźnych^E	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) specyficznego dla drobnoustroju Metoda PCR (System BAX Q7)	Procedury opracowane przez laboratorium
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: odcisk z powierzchni przy użyciu płytek kontaktowych^E	Liczba drobnoustrojów Metoda liczenia kolonii	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda liczenia kolonii z potwierdzeniem biochemicznym	Normy

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

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

Wersja strony: A

Pracownia Chemii ul. Ks. Piotra Ściegiennego 6 A, 38-400 Krosno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (0,04 – 1,5) % P ₂ O ₅ 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 ₂ (6,0 – 560,0) mg/kg NaNO ₃ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 12014-3:2006+Ap1:2008
	Zawartość popiołu Zakres: (0,13 - 30,00) % Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000
	Mleko i przetwory mleczne	Obecność antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Zakres od: - amoksycylina – 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
Pasze	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 Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III, Rozdział O
	Zawartość wilgotności Zakres: (0,2 - 70,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 6496:2002
	Zawartość popiołu Zakres: (1,0 - 80,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III, Rozdział L
	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
Pasze, Premiksy, Dodatki paszowe	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 Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III, Rozdział N
	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
Pasze, Premiksi, Dodatki paszowe ^E	Zawartość metali Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869 Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE)
	Zawartość metali Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN 15550

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

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

Wersja strony: A

Pracownia Patologii ul. Ks. Piotra Ściegiennego 6 A, 38-400 Krosno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mózgowie	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.
Szlif kostny	Obecność markera tetracyklinowego (TC) Metoda mikroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-36/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
Mięso surowe świń, dzików, keni i nutrii	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.
Czerw pszczelej, miód (zapasy pokarmu cukrowego)	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.
Pszczoły, wycinki plastrów z czerwem, osyp	Obecność roztozcy Varroa destructor Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.
Materiał biologiczny, Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej^E	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579

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

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

Wersja strony: A

Pracownia Serologii ul. Ks. Piotra Ściegiennego 6 A, 38-400 Krosno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi: bydła, małych przeżuwaczy i świń	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
Surowica krwi koniowatych	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwiistości zakaźnej koni (EIA) Metoda immunodyszufji 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
Surowica krwi zwierząt Płynny z jam ciała ^E	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury Badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi zwierząt ^E	Obecność przeciwciał Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii
Materiał biologiczny ^E	Obecność materiału genetycznego Metoda Real-Time PCR	Procedury Badawcze Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii

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

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

Wersja strony: A

Pracownia Mikrobiologii i Immunologii w Rzeszowie ul. Warszawska 12, 35-205 Rzeszów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi świń	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkiego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016 r. PB-28 edycja 6 z dnia 08.12.2022 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

<p align="center">Pracownia Chorób Ryb i Chorób Zakaźnych Zwierząt w Przemysłu ul. Lwowska 7, 37-700 Przemyśl</p>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi bydła i małych przeżuwaczy	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella</i> 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
Mięso surowe świń, dzików i świniodzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>). Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.
Czerw pszczeli, miód (zapasy pokarmu cukrowego), wosk pszczeli, pszczoły	Obecność <i>Paenibacillus larvae</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.
Pszczoły, wycinki plastrów z czerwiem, osyp	Obecność roztoczy <i>Varroa destructor</i> Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność bakterii: <i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>salmonicida</i> <i>Aeromonas caviae</i> , <i>Aeromonas hydrophila</i> , <i>Yersinia ruckeri</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PB-56 edycja 2 z dnia 18.03.2025 r.
	Obecność materiału genetycznego wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej (VHS). Metoda Real-time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-7/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r. PB-65 edycja 1 z dnia 24.03.2025 r.
	Obecność materiału genetycznego wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN). Metoda Real-time RT-PCR.	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r. PB-65 edycja 1 z dnia 24.03.2025 r.
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: odcisk z powierzchni przy użyciu płytek kontaktowych	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> 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+A1:2022-06 PN-EN ISO 18593:2018-08 pkt. 9.1, 10.2

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi zwierząt^E	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury Badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów

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

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

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-1) 39-225 Jodłowa 27A		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024- 02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-2) 39-225 Jodłowa 91		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024- 02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-4) Gorzejowa 133, 39-231 Siedliska Bogusz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-5) Wola Wielka 37, 39-218 Straszęcin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024- 02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-6) Góra Motyczna 96A, 39-204 Żyraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024- 02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-7) ul. Leśna 2, 39-207 Brzeźnica		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024- 02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (DA-3) ul. Rzeszowska 136, 39-200 Dębica		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe dzików	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (JR-3) ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (JS-2) Dobrucowa 92, 38-204 Tarnowiec		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (KO-1) 36-125 Wola Raniżowska 283		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024- 02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (LS-1) ul. Stawowa 29, 38-600 Lesko		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024- 02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (LU-2) ul. Mazury 3, 37-600 Lubaczów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (ŁA-4) 37-120 Markowa 1620		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (ŁA-5) 37-120 Markowa 409		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024- 02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (ŁA-6) 37-120 Markowa 435		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (ŁA-7) 37-122 Albigowa 290		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024- 02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (MC-1) ul. Dąbrowska 3, Dulcza Wielka, 39-312 Żarówka		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (MC-2) ul. Wałowa 26, 39-310 Radomyśl Wielki		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (MC-3) 39-312 Żarówka 220 A		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (MC-4) 39-308 Wadowice Górne 93		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024- 02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (MC-5) 39-306 Górki 71		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (MC-6) ul. Wenecka 20, 39-320 Przecław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024- 02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (PR-2) Siedlecza 251, 37-220 Kańczuga		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (RO-1) ul. Masarska 7, 39-100 Ropczyce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (RO-3) 39-110 Wielopole Skrzyńskie 641A		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (RZ-3) ul. Gen. Okulickiego 10, 36-050 Sokółów Małopolski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (SA-1) ul. Mostowa 52, 38-540 Zagórz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (ST-1) ul. Bieszczadzka 5a, 38-100 Strzyżów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

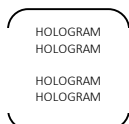
Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Wytrawiania (ST-2) Godowa 450, 38-100 Strzyżów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	PN-EN ISO 18743:2015-11+A1:2024- 02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 527

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 27.06.2025 r.