

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
		Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 1 Stron: 50	Egzemplarz: 1

Załącznik 8 Zakres działalności laboratorium


Zakład Higieny Weterynaryjnej im. T. Łosińskiego w Poznaniu prowadzi działalność badawczą w zakresie:

**a) akredytowanych metod badawczych**


- zgodnie z aktualnym Zakresem akredytacji AB 465

- w Pracowni Badań Chemicznych


Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i jego przetwory	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>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 2 Stron: 50	Egzemplarz: 1


Pasze	Zawartość chlorków Zakres: (0,02–30,0)% Metoda miareczkowa	PBC-44.00.00 wydanie 4 z dnia 17.10.2019
	Zawartość azotu Zakres: (0,02-16,0)% Metoda miareczkowa Zawartość białka z obliczeń	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. III C
	Zawartość cukrów Zakres: (0,138-60,0)% Metoda miareczkowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. III I
	Zawartość wilgotności Zakres: (0,5-90,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. III A
	Zawartość tłuszczu surowego Zakres: (0,3-70,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. III G
	Zawartość tłuszczu z hydrolizą wstępną Zakres: (0,6-50,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. III G
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (0,50–82,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. III L
	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w kwasie chlorowodorowym Zakres: (0,20-7,00)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. III M
	Zawartość włókna surowego Zakres: (0,4-60,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. III H
	Zawartość azotynów Zakres: (4,84-100,0)mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PBC-67.00.00. wydanie 3 z dnia 17.10.2019 r.

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
		Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 3 Stron: 50	Egzemplarz: 1


	Zawartość fosforu całkowitego Zakres: (0,06-30,0)% Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. III N
	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 Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. III K
Pasze dla przeżuwaczy	Zawartość mocznika Zakres: (2 000 - 100 000) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. III D
Pasze (mieszanki dla drobiu)	Wartość energetyczna (z obliczeń)	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. VII
Pasze	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
Peklosól, solanka	Zawartość azotynów Zakres: (0,01-1,00)% Metoda spektrofotometryczna	PBC-107.00.00 wydanie 2 z dnia 17.10.2019

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
		Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 4 Stron: 50	Exemplarz: 1


Żywność, pasze	Stężenie aktywności radionuklidu $^{137}\text{Cs}$ Zakres: (0,64-4600) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PBC-42.00.00 wydanie 6 z dnia 02.12.2025																																																																																												
	Stężenie aktywności radionuklidu $^{134}\text{Cs}$ Zakres: (0,66-1120) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma																																																																																													
Żywność: - tkanka mięśniowa - tkanka tłuszczowa	<p>Zawartość pestycydów:</p> <table border="0"> <tr><td>2,4'-DDT</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>4,4'-DDD</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>4,4'-DDE</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>4,4'-DDT</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>4,4'-Metoksychlor</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Aldryna</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>alfa-endosulfan</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>alfa-HCH</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>beta-Endosulfan</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>beta-HCH</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Bifentryna</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Chlorobenzylat</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Chloropiryfos</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Chloropiryfos metylowy</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>cis-Chlordan</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>cis-Epoksyd heptachloru</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Cyflutryna (suma izomerów)</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Cypermetyryna</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Deltametryna</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Diazynon</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Dieldryna</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Endryna</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Endryna</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fenitroton</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fention</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fenwalerat</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>HCB</td><td>(0,0050 – 0,050) mg/kg</td></tr> <tr><td>Heptachlor</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Kwintocen</td><td>(0,0050 – 0,050) mg/kg</td></tr> <tr><td>lambda-Cyhalotryna</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>gamma-HCH (Lindan)</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Malation</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Oksychlordan</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Paration</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Paration metylowy</td><td>(0,0050 – 0,050) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pendimetalina</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pentachloroanilina</td><td>(0,0050 – 0,050) mg/kg</td></tr> <tr><td>Permetryna (suma izomerów)</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Piryminyfos metylowy</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Resmetryna</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Siarczan endosulfanu</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Tau-fluwalinat</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>trans-Chlordan</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>trans-Epoksyd heptachloru</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Triazofos</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Winklozolina</td><td>(0,010 – 0,10) mg/kg</td></tr> </table>	2,4'-DDT	(0,010 – 0,10) mg/kg	4,4'-DDD	(0,010 – 0,10) mg/kg	4,4'-DDE	(0,010 – 0,10) mg/kg	4,4'-DDT	(0,010 – 0,10) mg/kg	4,4'-Metoksychlor	(0,010 – 0,10) mg/kg	Aldryna	(0,010 – 0,10) mg/kg	alfa-endosulfan	(0,010 – 0,10) mg/kg	alfa-HCH	(0,010 – 0,10) mg/kg	beta-Endosulfan	(0,010 – 0,10) mg/kg	beta-HCH	(0,010 – 0,10) mg/kg	Bifentryna	(0,010 – 0,10) mg/kg	Chlorobenzylat	(0,010 – 0,10) mg/kg	Chloropiryfos	(0,010 – 0,10) mg/kg	Chloropiryfos metylowy	(0,010 – 0,10) mg/kg	cis-Chlordan	(0,010 – 0,10) mg/kg	cis-Epoksyd heptachloru	(0,010 – 0,10) mg/kg	Cyflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10) mg/kg	Cypermetyryna	(0,010 – 0,10) mg/kg	Deltametryna	(0,010 – 0,10) mg/kg	Diazynon	(0,010 – 0,10) mg/kg	Dieldryna	(0,010 – 0,10) mg/kg	Endryna	(0,010 – 0,10) mg/kg	Endryna	(0,010 – 0,10) mg/kg	Fenitroton	(0,010 – 0,10) mg/kg	Fention	(0,010 – 0,10) mg/kg	Fenwalerat	(0,010 – 0,10) mg/kg	HCB	(0,0050 – 0,050) mg/kg	Heptachlor	(0,010 – 0,10) mg/kg	Kwintocen	(0,0050 – 0,050) mg/kg	lambda-Cyhalotryna	(0,010 – 0,10) mg/kg	gamma-HCH (Lindan)	(0,010 – 0,10) mg/kg	Malation	(0,010 – 0,10) mg/kg	Oksychlordan	(0,010 – 0,10) mg/kg	Paration	(0,010 – 0,10) mg/kg	Paration metylowy	(0,0050 – 0,050) mg/kg	Pendimetalina	(0,010 – 0,10) mg/kg	Pentachloroanilina	(0,0050 – 0,050) mg/kg	Permetryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10) mg/kg	Piryminyfos metylowy	(0,010 – 0,10) mg/kg	Resmetryna	(0,010 – 0,10) mg/kg	Siarczan endosulfanu	(0,010 – 0,10) mg/kg	Tau-fluwalinat	(0,010 – 0,10) mg/kg	trans-Chlordan	(0,010 – 0,10) mg/kg	trans-Epoksyd heptachloru	(0,010 – 0,10) mg/kg	Triazofos	(0,010 – 0,10) mg/kg	Winklozolina	(0,010 – 0,10) mg/kg	PBC-109.00.00 wydanie 1 z 02.12.2025
2,4'-DDT	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
4,4'-DDD	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
4,4'-DDE	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
4,4'-DDT	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
4,4'-Metoksychlor	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Aldryna	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
alfa-endosulfan	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
alfa-HCH	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
beta-Endosulfan	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
beta-HCH	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Bifentryna	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Chlorobenzylat	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Chloropiryfos	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Chloropiryfos metylowy	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
cis-Chlordan	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
cis-Epoksyd heptachloru	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Cyflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Cypermetyryna	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Deltametryna	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Diazynon	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Dieldryna	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Endryna	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Endryna	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Fenitroton	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Fention	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Fenwalerat	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
HCB	(0,0050 – 0,050) mg/kg																																																																																													
Heptachlor	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Kwintocen	(0,0050 – 0,050) mg/kg																																																																																													
lambda-Cyhalotryna	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
gamma-HCH (Lindan)	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Malation	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Oksychlordan	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Paration	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Paration metylowy	(0,0050 – 0,050) mg/kg																																																																																													
Pendimetalina	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Pentachloroanilina	(0,0050 – 0,050) mg/kg																																																																																													
Permetryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Piryminyfos metylowy	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Resmetryna	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Siarczan endosulfanu	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Tau-fluwalinat	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
trans-Chlordan	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
trans-Epoksyd heptachloru	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Triazofos	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													
Winklozolina	(0,010 – 0,10) mg/kg																																																																																													

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
	Strona: 5 Stron: 50	Egzemplarz: 1	


	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	
Zawartość pestycydów chloroorganicznych		
Tłuszcz (tkanka tłuszczowa) mięso (tkanka mięśniowa, wątroba), ryby, jaja, mleko i produkty mleczne	Zakres: α-HCH (0,0050-2,0) mg/kg tłuszczu β-HCH (0,0050-2,0) mg/kg tłuszczu HCB (0,0050-2,0) mg/kg tłuszczu γ-HCH (lindan) (0,0050-2,0) mg/kg tłuszczu pp' – DDT (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu pp' – DDD (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu pp' – DDE (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu heptachlor (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu aldryna (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu heptachlor epoksyd A (trans) (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu trans –chlordan (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu cis-chlordan (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu dieldryna (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu endryna (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu op' DDT (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu heptachlor epoksyd B (cis) (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu oksychlordan (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu siarczan endosulfanu (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu α-endosulfan (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu β-endosulfan (0,020-2,0) mg/kg tłuszczu	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)  Zakres: α-HCH (0,0020-0,50) mg/kg produktu β-HCH (0,0020-0,50) mg/kg produktu HCB (0,0010-0,50) mg/kg produktu γ-HCH (lindan) (0,0020-0,50) mg/kg produktu heptachlor (0,0010-0,50) mg/kg produktu aldryna (0,0010-0,50) mg/kg produktu heptachlor epoksyd A (trans) (0,0010-0,50) mg/kg produktu heptachlor epoksyd B (cis) (0,0010-0,50) mg/kg produktu oksychlordan (0,0010-0,50) mg/kg produktu cis-chlordan (0,0010-0,50) mg/kg produktu trans-chlordan (0,0010-0,50) mg/kg produktu α-endosulfan (0,0050-0,50) mg/kg produktu β-endosulfan (0,0050-0,50) mg/kg produktu siarczan endosulfanu (0,0050-0,50) mg/kg produktu dieldryna (0,0010-0,50) mg/kg produktu endryna (0,0010-0,50) mg/kg produktu pp' – DDT (0,0050-0,50) mg/kg produktu pp' – DDD (0,0050-0,50) mg/kg produktu pp' – DDE (0,0050-0,50) mg/kg produktu op' DDT (0,0050-0,50) mg/kg produktu	PBC-20.00.00 wydanie 7 z dnia 14.02.2022  PN-EN 1528-2:2000 PN-EN 1528-3:2000 PN-EN 1528-4:2000
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
	Strona: 6 Stron: 50	Egzemplarz: 1	


Pasze	<p>Zakres:</p> <table border="0"> <tr><td>α HCH</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>β HCH</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>γ HCH (lindan)</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>HCB</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>heptachlor</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>heptachlor epoksyd A (tans)</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>aldryna</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>dieldryna</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>endryna</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>pp' DDD</td><td>(0,015-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>pp' DDE</td><td>(0,015-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>pp' DDT</td><td>(0,015-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>op' metoksychlor</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>pp' metoksychlor</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>op' DDT</td><td>(0,015-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>α-endosulfan</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>β-endosulfan</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>trans-chlordan</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>cis-chlordan</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>siarczan endosulfanu</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>heptachlor epoksyd B (cis)</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>oksychlordan</td><td>(0,0050-0,30) mg/kg</td></tr> </table> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)</p>	α HCH	(0,0050-0,30) mg/kg	β HCH	(0,0050-0,30) mg/kg	γ HCH (lindan)	(0,0050-0,30) mg/kg	HCB	(0,0050-0,30) mg/kg	heptachlor	(0,0050-0,30) mg/kg	heptachlor epoksyd A (tans)	(0,0050-0,30) mg/kg	aldryna	(0,0050-0,30) mg/kg	dieldryna	(0,0050-0,30) mg/kg	endryna	(0,0050-0,30) mg/kg	pp' DDD	(0,015-0,30) mg/kg	pp' DDE	(0,015-0,30) mg/kg	pp' DDT	(0,015-0,30) mg/kg	op' metoksychlor	(0,0050-0,30) mg/kg	pp' metoksychlor	(0,0050-0,30) mg/kg	op' DDT	(0,015-0,30) mg/kg	α-endosulfan	(0,0050-0,30) mg/kg	β-endosulfan	(0,0050-0,30) mg/kg	trans-chlordan	(0,0050-0,30) mg/kg	cis-chlordan	(0,0050-0,30) mg/kg	siarczan endosulfanu	(0,0050-0,30) mg/kg	heptachlor epoksyd B (cis)	(0,0050-0,30) mg/kg	oksychlordan	(0,0050-0,30) mg/kg	PBC-88.00.00 wydanie 6 z dnia 14.02.2022				
α HCH	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
β HCH	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
γ HCH (lindan)	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
HCB	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
heptachlor	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
heptachlor epoksyd A (tans)	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
aldryna	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
dieldryna	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
endryna	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
pp' DDD	(0,015-0,30) mg/kg																																																	
pp' DDE	(0,015-0,30) mg/kg																																																	
pp' DDT	(0,015-0,30) mg/kg																																																	
op' metoksychlor	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
pp' metoksychlor	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
op' DDT	(0,015-0,30) mg/kg																																																	
α-endosulfan	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
β-endosulfan	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
trans-chlordan	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
cis-chlordan	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
siarczan endosulfanu	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
heptachlor epoksyd B (cis)	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
oksychlordan	(0,0050-0,30) mg/kg																																																	
<b>Zawartość pestycydów fosforoorganicznych</b>																																																		
Mięso (tkanka mięśniowa, wątroba), mleko	<p>Zakres:</p> <p>Dla wątroby i mleka</p> <table border="0"> <tr><td>diazynon</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> <tr><td>chloropiryfos metylowy</td><td>(0,0050-0,036) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenchlorfos</td><td>(0,0050-0,036) mg/kg</td></tr> <tr><td>pirymifos metylowy</td><td>(0,0050-0,050) mg/kg</td></tr> <tr><td>chloropiryfos etylowy</td><td>(0,0050-0,036) mg/kg</td></tr> <tr><td>paration metylowy</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> <tr><td>malation</td><td>(0,0050-0,036) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenitroton</td><td>(0,0050-0,048) mg/kg</td></tr> <tr><td>paration etylowy</td><td>(0,0060-0,036) mg/kg</td></tr> <tr><td>chlorfenwinfos</td><td>(0,0060-0,060) mg/kg</td></tr> <tr><td>tetrachlorwinfos</td><td>(0,010-0,15) mg/kg</td></tr> <tr><td>bromfenwinfos</td><td>(0,010-0,060) mg/kg</td></tr> </table> <p>Zakres:</p> <p>Dla mięśni</p> <table border="0"> <tr><td>diazynon</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> <tr><td>chloropiryfos metylowy</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenchlorfos</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> <tr><td>pirymifos metylowy</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> <tr><td>chloropiryfos etylowy</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> <tr><td>paration metylowy</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> <tr><td>malation</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenitroton</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> <tr><td>paration etylowy</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> <tr><td>chlorfenwinfos</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> <tr><td>tetrachlorwinfos</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> <tr><td>bromfenwinfos</td><td>(0,0050-0,030) mg/kg</td></tr> </table> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją termojonową (GC-NPD)</p>	diazynon	(0,0050-0,030) mg/kg	chloropiryfos metylowy	(0,0050-0,036) mg/kg	fenchlorfos	(0,0050-0,036) mg/kg	pirymifos metylowy	(0,0050-0,050) mg/kg	chloropiryfos etylowy	(0,0050-0,036) mg/kg	paration metylowy	(0,0050-0,030) mg/kg	malation	(0,0050-0,036) mg/kg	fenitroton	(0,0050-0,048) mg/kg	paration etylowy	(0,0060-0,036) mg/kg	chlorfenwinfos	(0,0060-0,060) mg/kg	tetrachlorwinfos	(0,010-0,15) mg/kg	bromfenwinfos	(0,010-0,060) mg/kg	diazynon	(0,0050-0,030) mg/kg	chloropiryfos metylowy	(0,0050-0,030) mg/kg	fenchlorfos	(0,0050-0,030) mg/kg	pirymifos metylowy	(0,0050-0,030) mg/kg	chloropiryfos etylowy	(0,0050-0,030) mg/kg	paration metylowy	(0,0050-0,030) mg/kg	malation	(0,0050-0,030) mg/kg	fenitroton	(0,0050-0,030) mg/kg	paration etylowy	(0,0050-0,030) mg/kg	chlorfenwinfos	(0,0050-0,030) mg/kg	tetrachlorwinfos	(0,0050-0,030) mg/kg	bromfenwinfos	(0,0050-0,030) mg/kg	PBC-78.00.00 wydanie 5 z dnia 03.01.2020
diazynon	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	
chloropiryfos metylowy	(0,0050-0,036) mg/kg																																																	
fenchlorfos	(0,0050-0,036) mg/kg																																																	
pirymifos metylowy	(0,0050-0,050) mg/kg																																																	
chloropiryfos etylowy	(0,0050-0,036) mg/kg																																																	
paration metylowy	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	
malation	(0,0050-0,036) mg/kg																																																	
fenitroton	(0,0050-0,048) mg/kg																																																	
paration etylowy	(0,0060-0,036) mg/kg																																																	
chlorfenwinfos	(0,0060-0,060) mg/kg																																																	
tetrachlorwinfos	(0,010-0,15) mg/kg																																																	
bromfenwinfos	(0,010-0,060) mg/kg																																																	
diazynon	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	
chloropiryfos metylowy	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	
fenchlorfos	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	
pirymifos metylowy	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	
chloropiryfos etylowy	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	
paration metylowy	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	
malation	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	
fenitroton	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	
paration etylowy	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	
chlorfenwinfos	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	
tetrachlorwinfos	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	
bromfenwinfos	(0,0050-0,030) mg/kg																																																	

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 7 Stron: 50	Egzemplarz: 1


Pasze	<p>Zakres:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>cyflutryna</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>metakryfos</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>pendimetalina</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>permetryna</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>procymidon</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>trifluralin</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>winklozolina</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenitroton</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>paration etylowy</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>paration metylowy</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>bifentryna</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>bromukonazol</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>cyhalotryna lambda</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>cypermetryna i cypermetryna alfa – suma</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>deltametryna</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenwalerat i esfenwalerat – suma</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>fluchinkonazol</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>pirymifos metylowy</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>dichlorfos</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>teflutryna</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>tetrametryna</td><td style="text-align: right;">(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> </table> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) i termojonową (GC-NPD)</p>	cyflutryna	(0,010-0,30) mg/kg	metakryfos	(0,010-0,30) mg/kg	pendimetalina	(0,010-0,30) mg/kg	permetryna	(0,010-0,30) mg/kg	procymidon	(0,010-0,30) mg/kg	trifluralin	(0,010-0,30) mg/kg	winklozolina	(0,010-0,30) mg/kg	fenitroton	(0,010-0,30) mg/kg	paration etylowy	(0,010-0,30) mg/kg	paration metylowy	(0,010-0,30) mg/kg	bifentryna	(0,010-0,30) mg/kg	bromukonazol	(0,010-0,30) mg/kg	cyhalotryna lambda	(0,010-0,30) mg/kg	cypermetryna i cypermetryna alfa – suma	(0,010-0,30) mg/kg	deltametryna	(0,010-0,30) mg/kg	fenwalerat i esfenwalerat – suma	(0,010-0,30) mg/kg	fluchinkonazol	(0,010-0,30) mg/kg	pirymifos metylowy	(0,010-0,30) mg/kg	dichlorfos	(0,010-0,30) mg/kg	teflutryna	(0,010-0,30) mg/kg	tetrametryna	(0,010-0,30) mg/kg	<p>PBC-87.00.00 wydanie 6 z dnia 14.02.2022</p>
cyflutryna	(0,010-0,30) mg/kg																																											
metakryfos	(0,010-0,30) mg/kg																																											
pendimetalina	(0,010-0,30) mg/kg																																											
permetryna	(0,010-0,30) mg/kg																																											
procymidon	(0,010-0,30) mg/kg																																											
trifluralin	(0,010-0,30) mg/kg																																											
winklozolina	(0,010-0,30) mg/kg																																											
fenitroton	(0,010-0,30) mg/kg																																											
paration etylowy	(0,010-0,30) mg/kg																																											
paration metylowy	(0,010-0,30) mg/kg																																											
bifentryna	(0,010-0,30) mg/kg																																											
bromukonazol	(0,010-0,30) mg/kg																																											
cyhalotryna lambda	(0,010-0,30) mg/kg																																											
cypermetryna i cypermetryna alfa – suma	(0,010-0,30) mg/kg																																											
deltametryna	(0,010-0,30) mg/kg																																											
fenwalerat i esfenwalerat – suma	(0,010-0,30) mg/kg																																											
fluchinkonazol	(0,010-0,30) mg/kg																																											
pirymifos metylowy	(0,010-0,30) mg/kg																																											
dichlorfos	(0,010-0,30) mg/kg																																											
teflutryna	(0,010-0,30) mg/kg																																											
tetrametryna	(0,010-0,30) mg/kg																																											

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 8 Stron: 50	Egzemplarz: 1


Pasze	<p>Zakres:</p> <table border="0"> <tr><td>azoksystrobina</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>boskalid</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>buprofezyna</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>chlorfenwinfos</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>chloropiryfos etylowy</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>chloropiryfos metylowy</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>cyprodynil</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>cyprokonazol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>diazynon</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>difenkonazol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>dimetoat</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>epoksykonazol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>etion</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenbukonazol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenpropimorf</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>fludioksonil</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>flusilazol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>flutriafol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>heksakonazol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>krezoksym metylowy</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>malation</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>penkonazol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>prochloraz</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>propikonazol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>protiokonazol destio</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>chinoksyfen</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>tebukonazol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>triadimefon</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>triazofos</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>trifloksystrobina</td><td>(0,0100,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>tritikonazol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>fipronil</td><td>(0,0020-0,20) mg/kg</td></tr> <tr><td>fipronil sulfon</td><td>(0,0020-0,20) mg/kg</td></tr> <tr><td>biksafen</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>fluksapyroksad</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>fluopyram</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>metkonazol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>metrybuzyna</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>tau-fluwalinat</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>terbutyloazyna</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>tetrakonazol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>triadimenol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>izokarbofos</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>izoprotiolan</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>paklobutrazol</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>spiroksamina</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>spiromesifen</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>cyflufenamid</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>imazalil</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>metalaksyl</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>metolachlor-S</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>metrafenon</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>pentioapyrad</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> <tr><td>piryfikarb</td><td>(0,010-0,30) mg/kg</td></tr> </table> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	azoksystrobina	(0,010-0,30) mg/kg	boskalid	(0,010-0,30) mg/kg	buprofezyna	(0,010-0,30) mg/kg	chlorfenwinfos	(0,010-0,30) mg/kg	chloropiryfos etylowy	(0,010-0,30) mg/kg	chloropiryfos metylowy	(0,010-0,30) mg/kg	cyprodynil	(0,010-0,30) mg/kg	cyprokonazol	(0,010-0,30) mg/kg	diazynon	(0,010-0,30) mg/kg	difenkonazol	(0,010-0,30) mg/kg	dimetoat	(0,010-0,30) mg/kg	epoksykonazol	(0,010-0,30) mg/kg	etion	(0,010-0,30) mg/kg	fenbukonazol	(0,010-0,30) mg/kg	fenpropimorf	(0,010-0,30) mg/kg	fludioksonil	(0,010-0,30) mg/kg	flusilazol	(0,010-0,30) mg/kg	flutriafol	(0,010-0,30) mg/kg	heksakonazol	(0,010-0,30) mg/kg	krezoksym metylowy	(0,010-0,30) mg/kg	malation	(0,010-0,30) mg/kg	penkonazol	(0,010-0,30) mg/kg	prochloraz	(0,010-0,30) mg/kg	propikonazol	(0,010-0,30) mg/kg	protiokonazol destio	(0,010-0,30) mg/kg	chinoksyfen	(0,010-0,30) mg/kg	tebukonazol	(0,010-0,30) mg/kg	triadimefon	(0,010-0,30) mg/kg	triazofos	(0,010-0,30) mg/kg	trifloksystrobina	(0,0100,30) mg/kg	tritikonazol	(0,010-0,30) mg/kg	fipronil	(0,0020-0,20) mg/kg	fipronil sulfon	(0,0020-0,20) mg/kg	biksafen	(0,010-0,30) mg/kg	fluksapyroksad	(0,010-0,30) mg/kg	fluopyram	(0,010-0,30) mg/kg	metkonazol	(0,010-0,30) mg/kg	metrybuzyna	(0,010-0,30) mg/kg	tau-fluwalinat	(0,010-0,30) mg/kg	terbutyloazyna	(0,010-0,30) mg/kg	tetrakonazol	(0,010-0,30) mg/kg	triadimenol	(0,010-0,30) mg/kg	izokarbofos	(0,010-0,30) mg/kg	izoprotiolan	(0,010-0,30) mg/kg	paklobutrazol	(0,010-0,30) mg/kg	spiroksamina	(0,010-0,30) mg/kg	spiromesifen	(0,010-0,30) mg/kg	cyflufenamid	(0,010-0,30) mg/kg	imazalil	(0,010-0,30) mg/kg	metalaksyl	(0,010-0,30) mg/kg	metolachlor-S	(0,010-0,30) mg/kg	metrafenon	(0,010-0,30) mg/kg	pentioapyrad	(0,010-0,30) mg/kg	piryfikarb	(0,010-0,30) mg/kg	PBC-03.00.00 wydanie 5 z dnia 14.02.2022
azoksystrobina	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
boskalid	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
buprofezyna	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
chlorfenwinfos	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
chloropiryfos etylowy	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
chloropiryfos metylowy	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
cyprodynil	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
cyprokonazol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
diazynon	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
difenkonazol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
dimetoat	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
epoksykonazol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
etion	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
fenbukonazol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
fenpropimorf	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
fludioksonil	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
flusilazol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
flutriafol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
heksakonazol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
krezoksym metylowy	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
malation	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
penkonazol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
prochloraz	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
propikonazol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
protiokonazol destio	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
chinoksyfen	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
tebukonazol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
triadimefon	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
triazofos	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
trifloksystrobina	(0,0100,30) mg/kg																																																																																																													
tritikonazol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
fipronil	(0,0020-0,20) mg/kg																																																																																																													
fipronil sulfon	(0,0020-0,20) mg/kg																																																																																																													
biksafen	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
fluksapyroksad	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
fluopyram	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
metkonazol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
metrybuzyna	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
tau-fluwalinat	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
terbutyloazyna	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
tetrakonazol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
triadimenol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
izokarbofos	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
izoprotiolan	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
paklobutrazol	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
spiroksamina	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
spiromesifen	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
cyflufenamid	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
imazalil	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
metalaksyl	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
metolachlor-S	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
metrafenon	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
pentioapyrad	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													
piryfikarb	(0,010-0,30) mg/kg																																																																																																													

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 9 Stron: 50	Egzemplarz: 1


Mięso (tkanka mięśniowa), tłuszcz (tkanka tłuszczowa)	<p>Zakres:</p> <table border="0"> <tr><td>Azynofos</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Azynofos metylowy</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Boskalid</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Chlorfenwinfos</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Cyprokonazol</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Etofenproks</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Famoksadon</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fention okson</td><td>(0,0050-0,050) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fention okson sulfon</td><td>(0,0050-0,050) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fention okson sulfotlenek</td><td>(0,0050-0,050) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fention-sulfon</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fention-sulfotlenek</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fipronil</td><td>(0,0020-0,020) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fipronil sulfon</td><td>(0,0020-0,020) mg/kg</td></tr> <tr><td>Foksym</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Fosmet</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Indoksakarb</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Karbaryl</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Malaokson</td><td>(0,0050-0,050) mg/kg</td></tr> <tr><td>Metydation</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Paraokson metylowy</td><td>(0,0050-0,050) mg/kg</td></tr> <tr><td>Profenofos</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Propoksur</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> <tr><td>Pyrazofos</td><td>(0,010-0,10) mg/kg</td></tr> </table> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	Azynofos	(0,010-0,10) mg/kg	Azynofos metylowy	(0,010-0,10) mg/kg	Boskalid	(0,010-0,10) mg/kg	Chlorfenwinfos	(0,010-0,10) mg/kg	Cyprokonazol	(0,010-0,10) mg/kg	Etofenproks	(0,010-0,10) mg/kg	Famoksadon	(0,010-0,10) mg/kg	Fention okson	(0,0050-0,050) mg/kg	Fention okson sulfon	(0,0050-0,050) mg/kg	Fention okson sulfotlenek	(0,0050-0,050) mg/kg	Fention-sulfon	(0,010-0,10) mg/kg	Fention-sulfotlenek	(0,010-0,10) mg/kg	Fipronil	(0,0020-0,020) mg/kg	Fipronil sulfon	(0,0020-0,020) mg/kg	Foksym	(0,010-0,10) mg/kg	Fosmet	(0,010-0,10) mg/kg	Indoksakarb	(0,010-0,10) mg/kg	Karbaryl	(0,010-0,10) mg/kg	Malaokson	(0,0050-0,050) mg/kg	Metydation	(0,010-0,10) mg/kg	Paraokson metylowy	(0,0050-0,050) mg/kg	Profenofos	(0,010-0,10) mg/kg	Propoksur	(0,010-0,10) mg/kg	Pyrazofos	(0,010-0,10) mg/kg	PBC-110.00.00 wydanie 1 z dnia 02.12.2025
Azynofos	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Azynofos metylowy	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Boskalid	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Chlorfenwinfos	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Cyprokonazol	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Etofenproks	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Famoksadon	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Fention okson	(0,0050-0,050) mg/kg																																																	
Fention okson sulfon	(0,0050-0,050) mg/kg																																																	
Fention okson sulfotlenek	(0,0050-0,050) mg/kg																																																	
Fention-sulfon	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Fention-sulfotlenek	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Fipronil	(0,0020-0,020) mg/kg																																																	
Fipronil sulfon	(0,0020-0,020) mg/kg																																																	
Foksym	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Fosmet	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Indoksakarb	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Karbaryl	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Malaokson	(0,0050-0,050) mg/kg																																																	
Metydation	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Paraokson metylowy	(0,0050-0,050) mg/kg																																																	
Profenofos	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Propoksur	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
Pyrazofos	(0,010-0,10) mg/kg																																																	
<b>Zawartość pestycydów pyretroidowych</b>																																																		
Mięso (tkanka mięśniowa)	<p>Zakres:</p> <p>Dla mięśni:</p> <table border="0"> <tr><td>bifentryna</td><td>(0,0050-3,0) mg/kg</td></tr> <tr><td>cyflutryna</td><td>(0,0050-3,0) mg/kg</td></tr> <tr><td>cyhalotryna lambda</td><td>(0,0050-3,0) mg/kg</td></tr> <tr><td>cypermetryna</td><td>(0,0050-3,0) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenwalerat</td><td>(0,0050-3,0) mg/kg</td></tr> <tr><td>deltametryna</td><td>(0,0050-3,0) mg/kg</td></tr> <tr><td>permetryna</td><td>(0,0050-3,0) mg/kg</td></tr> </table> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)</p>	bifentryna	(0,0050-3,0) mg/kg	cyflutryna	(0,0050-3,0) mg/kg	cyhalotryna lambda	(0,0050-3,0) mg/kg	cypermetryna	(0,0050-3,0) mg/kg	fenwalerat	(0,0050-3,0) mg/kg	deltametryna	(0,0050-3,0) mg/kg	permetryna	(0,0050-3,0) mg/kg	PBC-19.00.00 wydanie 2 z dnia 03.01.2020																																		
bifentryna	(0,0050-3,0) mg/kg																																																	
cyflutryna	(0,0050-3,0) mg/kg																																																	
cyhalotryna lambda	(0,0050-3,0) mg/kg																																																	
cypermetryna	(0,0050-3,0) mg/kg																																																	
fenwalerat	(0,0050-3,0) mg/kg																																																	
deltametryna	(0,0050-3,0) mg/kg																																																	
permetryna	(0,0050-3,0) mg/kg																																																	
<b>Zawartość rtęci</b>																																																		
Mięso i produkty mięsne (tkanka mięśniowa, wątroba) Mleko i produkty mleczne, jaja, ryby i przetwory rybne, pasze	<p>Zakres: (1,00-800,00) µg/kg</p> <p>Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej z techniką amalgamacji</p>	PBC-06.00.00 wydanie 8 z dnia 03.01.2020																																																

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 10 Stron: 50	Egzemplarz: 1


Zawartość metali		
Mięso i produkty mięsne (tkanka mięśniowa, wątroba) Mleko i produkty mleczne, jaja, ryby i przetwory rybne	Zawartość ołowiu Zakres: (5,00-750) µg/kg	PBC-02.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020
	Zawartość kadmu Zakres: (0,60-750) µg/kg	
	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET AAS)	
Mięso i produkty mięsne (tkanka mięśniowa, wątroba) Mleko i produkty mleczne, jaja, ryby i przetwory rybne	Zawartość arsenu Zakres: (10,0-750) µg/kg	PBC-63.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020
	Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej z generowaniem wodorków (HGAAS)	
Mięso i produkty mięsne	Zawartość wapnia Zakres: (40-6000) mg/kg	PBC-14.00.00 wydanie 6 z dnia 03.01.2020
	Metoda płomieniowej absorbcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
Kawa, koncentraty spożywcze	Zawartość magnezu Zakres: (560-13000) mg/kg	
	Metoda płomieniowej absorbcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
Pasze	Zawartość sodu Zakres: (0,9-380 000) mg/kg	PN-EN ISO 6869:2002
	Zawartość potasu Zakres: (1,3-530 000) mg/kg	
	Zawartość magnezu Zakres: (12-610 000) mg/kg	
	Zawartość wapnia Zakres: (2,2-700 000) mg/kg	
	Metoda płomieniowej absorbcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
	Zawartość selenu Zakres: (884-460 000) mg/kg	PBC-52.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020
	Metoda płomieniowej absorbcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
	Zawartość miedzi Zakres: (5,0-300 000) mg/kg	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. IV C
	Zawartość cynku Zakres: (5,0-300000) mg/kg	
	Zawartość żelaza, Zakres: (10,0 – 45 000) mg/kg	
	Zawartość manganu Zakres: (10,0 – 300 000) mg/kg	
	Metoda płomieniowej absorbcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 11 Stron: 50	Egzemplarz: 1


	<p>Zawartość kadmu Zakres: (0,0006-30,0) mg/kg</p> <p>Zawartość ołowiu Zakres: (0,005-50,0) mg/kg</p> <p>Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET AAS)</p>	PBC-02.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020
Pasze	<p>Zawartość arsenu Zakres: (0,018-500) mg/kg</p> <p>Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej z generowaniem wodorków (HGAAS)</p>	PBC-53.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020
	<p>Zawartość selenu Zakres: (0,012-450 000) mg/kg</p> <p>Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej z generowaniem wodorków (HGAAS)</p>	PBC-71.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020 PN-EN 16159:2012
<b>Zawartość leków weterynaryjnych</b>		
Mięso (tkankamięśniowa), materiał biologiczny (mocz, osocze), mleko, jaja	<p>Obecność i zawartość metabolitów nitrofuranów</p> <p>Zakres: Dla moczu AMOZ (3-amino-5-morfolinometylo-2-oksazolidon) (0,71-5,0) µg/kg AOZ (3-amino-2-oksazolidon) (0,67-5,0) µg/kg SCA/SEM (semikarbazyd) (0,85-5,0) µg/kg AHD (1-aminohydantoina) (0,60-5,0) µg/kg</p> <p>Zakres: Dla osocza AMOZ (3-amino-5-morfolinometylo-2-oksazolidon) (0,27-1,00) µg/kg AOZ (3-amino-2-oksazolidon) (0,27-1,00) µg/kg SCA /SEM (semikarbazyd) (0,27-1,00) µg/kg AHD (1-aminohydantoina) (0,28-1,00) µg/kg</p> <p>Zakres: Dla tkanki AMOZ (3-amino-5-morfolinometylo-2-oksazolidon) (0,28-1,00) µg/kg AOZ (3-amino-2-oksazolidon) (0,28-1,00) µg/kg</p> <p>SCA /SEM (semikarbazyd) (0,26-1,00) µg/kg AHD (1-aminohydantoina) (0,27-1,00) µg/kg</p> <p>Zakres: Dla mleka AMOZ (3-amino-5-morfolinometylo-2-oksazolidon) (0,27-1,00) µg/kg AOZ (3-amino-2-oksazolidon) (0,27-1,00) µg/kg SCA /SEM (semikarbazyd) (0,26-1,00) µg/kg AHD (1-aminohydantoina) (0,27-1,00) µg/kg</p>	PBC-22.00.00 wydanie 7 z dnia 09.01.2023

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 12 Stron: 50	Egzemplarz: 1

	<p>Zakres: Dla jaj AMOZ (3-amino-5-morfolinometylo-2-oksazolidon) (0,27-1,00) µg/kg AOZ (3-amino-2-oksazolidon) (0,27-1,00) µg/kg SCA /SEM (semikarbazyd) (0,27-1,00) µg/kg AHD (1-aminohydantoina) (0,27-1,00) µg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	
Woda	<p>Zawartość nitrofuranów Zakres: Nitrofurazon (0,28-1,00) µg/kg Nitrofurantoina (0,27-1,00) µg/kg Furaltadon (0,26-1,00) µg/kg Furazolidon (0,28-1,00) µg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	PBC-23.00.00 wydanie 1 z dnia 21.05.2021
Mięso (nerki)	<p>Zawartość neuroleptyków Zakres: azaperon (6,5-150) µg/kg karazolol (8-38) µg/kg azaperol (6,5-150) µg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	PBC-39.00.00 wydanie 5 z dnia 03.01.2020
Mięso (nerki), materiał biologiczny (mocz)	<p>Zawartość promazyn Dla nerki zakres: chloropromazyna (5,1-20,0) µg/kg Dla moczu Zakres: chloropromazyna (5,2-20,0) µg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	PBC-74.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020


	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 13 Stron: 50	Egzemplarz: 1

<p>Mięso (tkanka mięśniowa), ryby, materiał biologiczny (osocze), woda, jaja</p>	<p>Zawartość nitroimidazoli i ich metabolitów</p> <p>Zakres: Dla tkanek</p> <p>metronidazol MNZ (1,63-6,0) µg/kg  dimetridazol DMZ (1,81-6,0) µg/kg  ronidazol RNZ (1,65-6,0) µg/kg  ipronidazol IPZ (1,98-6,0) µg/kg  hydroksymetylonitroimidazol - HMMNI (DMZOH)  (1,50-6,0) µg/kg  hydroksymetronidazol - MNZOH  (1,64-6,0) µg/kg  hydroksyipronidazol - IPZOH  (1,58-6,0) µg/kg</p> <p>Zakres: Dla osocza</p> <p>metronidazol MNZ (1,63-6,0) µg/kg  dimetridazol DMZ (1,83-6,0) µg/kg  ronidazol RNZ (1,71-6,0) µg/kg  ipronidazol IPZ (1,79-6,0) µg/kg  hydroksymetylonitroimidazol – HMMNI (DMZOH)  (1,59-6,0) µg/kg  hydroksymetronidazol - MNZOH  (1,54-6,0) µg/kg  hydroksyipronidazol - IPZOH  (1,68-6,0) µg/kg</p> <p>Zakres: Dla wody</p> <p>metronidazol MNZ (1,63-6,0) µg/kg  dimetridazol DMZ (1,81-6,0) µg/kg  ronidazol RNZ (1,65-6,0) µg/kg  ipronidazol IPZ (1,98-6,0) µg/kg</p> <p>Zakres: Dla jaj</p> <p>metronidazol MNZ (1,72-6,00) µg/kg  dimetridazol DMZ (1,75-6,00) µg/kg  ronidazol RNZ (1,61-6,00) µg/kg  ipronidazol IPZ (1,58-6,00) µg/kg  hydroksymetylonitroimidazol –HMMNI (DMZOH)  (1,72-6,00) µg/kg  hydroksymetronidazol -MNZOH  (1,76-6,00) µg/kg  hydroksyipronidazol -IPZOH (1,74-6,00) µg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>PBC-75.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020</p>
--	--	---


	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 14 Stron: 50	Egzemplarz: 1

<p>Mięso (wątroba), materiał biologiczny (mocz), woda</p>	<p>Zawartość beta-agonistów</p> <p>Zakres: Dla wody</p> <table> <tr><td>salbutamol</td><td>(1,61-5,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>terbutalina</td><td>(3,37-10,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>zilpaterol</td><td>(1,62-5,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>raktopamina</td><td>(0,63-2,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>klenbuterol</td><td>(0,13-0,4) µg/kg</td></tr> <tr><td>mabuterol</td><td>(0,12-0,4) µg/kg</td></tr> <tr><td>mapenterol</td><td>(0,12-0,4) µg/kg</td></tr> <tr><td>brombuterol</td><td>(0,13-0,4) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zakres: Dla moczu</p> <table> <tr><td>salbutamol</td><td>(0,63-2,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>terbutalina</td><td>(0,65-2,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>zilpaterol</td><td>(0,59-2,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>raktopamina</td><td>(0,61-2,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>klenbuterol</td><td>(0,12-0,4) µg/kg</td></tr> <tr><td>mabuterol</td><td>(0,12-0,4) µg/kg</td></tr> <tr><td>mapenterol</td><td>(0,11-0,4) µg/kg</td></tr> <tr><td>brombuterol</td><td>(0,11-0,4) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zakres: Dla wątroby</p> <table> <tr><td>salbutamol</td><td>(1,56-5,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>terbutalina</td><td>(3,18-10,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>zilpaterol</td><td>(1,57-5,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>raktopamina</td><td>(0,57-2,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>klenbuterol</td><td>(0,12-0,4) µg/kg</td></tr> <tr><td>mabuterol</td><td>(0,13-0,4) µg/kg</td></tr> <tr><td>mapenterol</td><td>(0,13-0,4) µg/kg</td></tr> <tr><td>brombuterol</td><td>(0,14-0,4) µg/kg</td></tr> </table> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	salbutamol	(1,61-5,0) µg/kg	terbutalina	(3,37-10,0) µg/kg	zilpaterol	(1,62-5,0) µg/kg	raktopamina	(0,63-2,0) µg/kg	klenbuterol	(0,13-0,4) µg/kg	mabuterol	(0,12-0,4) µg/kg	mapenterol	(0,12-0,4) µg/kg	brombuterol	(0,13-0,4) µg/kg	salbutamol	(0,63-2,0) µg/kg	terbutalina	(0,65-2,0) µg/kg	zilpaterol	(0,59-2,0) µg/kg	raktopamina	(0,61-2,0) µg/kg	klenbuterol	(0,12-0,4) µg/kg	mabuterol	(0,12-0,4) µg/kg	mapenterol	(0,11-0,4) µg/kg	brombuterol	(0,11-0,4) µg/kg	salbutamol	(1,56-5,0) µg/kg	terbutalina	(3,18-10,0) µg/kg	zilpaterol	(1,57-5,0) µg/kg	raktopamina	(0,57-2,0) µg/kg	klenbuterol	(0,12-0,4) µg/kg	mabuterol	(0,13-0,4) µg/kg	mapenterol	(0,13-0,4) µg/kg	brombuterol	(0,14-0,4) µg/kg	<p>PBC-100.00.00 wydanie 4 z dnia 03.01.2020</p>
salbutamol	(1,61-5,0) µg/kg																																																	
terbutalina	(3,37-10,0) µg/kg																																																	
zilpaterol	(1,62-5,0) µg/kg																																																	
raktopamina	(0,63-2,0) µg/kg																																																	
klenbuterol	(0,13-0,4) µg/kg																																																	
mabuterol	(0,12-0,4) µg/kg																																																	
mapenterol	(0,12-0,4) µg/kg																																																	
brombuterol	(0,13-0,4) µg/kg																																																	
salbutamol	(0,63-2,0) µg/kg																																																	
terbutalina	(0,65-2,0) µg/kg																																																	
zilpaterol	(0,59-2,0) µg/kg																																																	
raktopamina	(0,61-2,0) µg/kg																																																	
klenbuterol	(0,12-0,4) µg/kg																																																	
mabuterol	(0,12-0,4) µg/kg																																																	
mapenterol	(0,11-0,4) µg/kg																																																	
brombuterol	(0,11-0,4) µg/kg																																																	
salbutamol	(1,56-5,0) µg/kg																																																	
terbutalina	(3,18-10,0) µg/kg																																																	
zilpaterol	(1,57-5,0) µg/kg																																																	
raktopamina	(0,57-2,0) µg/kg																																																	
klenbuterol	(0,12-0,4) µg/kg																																																	
mabuterol	(0,13-0,4) µg/kg																																																	
mapenterol	(0,13-0,4) µg/kg																																																	
brombuterol	(0,14-0,4) µg/kg																																																	


<p>Mięso (tkanka mięśniowa), ryba, mleko</p>	<p>Zawartość substancji przeciwbakteryjnych Zawartość β-laktamów</p> <p>Zakres: Dla tkanki</p> <table> <tr><td>amoksycylina</td><td>(25-75) µg/kg</td></tr> <tr><td>ampicylina</td><td>(25-75) µg/kg</td></tr> <tr><td>penicylina G</td><td>(25-75) µg/kg</td></tr> <tr><td>penicylina V</td><td>(12,5-37,5) µg/kg</td></tr> <tr><td>oksacylina</td><td>(150-450) µg/kg</td></tr> <tr><td>kloksacylina</td><td>(150-450) µg/kg</td></tr> <tr><td>nafcylina</td><td>(150-450) µg/kg</td></tr> <tr><td>dikloksacylina</td><td>(150-450) µg/kg</td></tr> <tr><td>cefapiryna</td><td>(25-75) µg/kg</td></tr> <tr><td>ceftiofur</td><td>(500 -1500) µg/kg</td></tr> <tr><td>cefkwinom</td><td>(25-75) µg/kg</td></tr> <tr><td>cefalonium</td><td>(10-30) µg/kg</td></tr> </table>	amoksycylina	(25-75) µg/kg	ampicylina	(25-75) µg/kg	penicylina G	(25-75) µg/kg	penicylina V	(12,5-37,5) µg/kg	oksacylina	(150-450) µg/kg	kloksacylina	(150-450) µg/kg	nafcylina	(150-450) µg/kg	dikloksacylina	(150-450) µg/kg	cefapiryna	(25-75) µg/kg	ceftiofur	(500 -1500) µg/kg	cefkwinom	(25-75) µg/kg	cefalonium	(10-30) µg/kg	<p>PBC-101.00.00 wydanie 4 z dnia 28.04.2025</p>
amoksycylina	(25-75) µg/kg																									
ampicylina	(25-75) µg/kg																									
penicylina G	(25-75) µg/kg																									
penicylina V	(12,5-37,5) µg/kg																									
oksacylina	(150-450) µg/kg																									
kloksacylina	(150-450) µg/kg																									
nafcylina	(150-450) µg/kg																									
dikloksacylina	(150-450) µg/kg																									
cefapiryna	(25-75) µg/kg																									
ceftiofur	(500 -1500) µg/kg																									
cefkwinom	(25-75) µg/kg																									
cefalonium	(10-30) µg/kg																									

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 15 Stron: 50	Egzemplarz: 1


	<p>cefazolina (25-75) µg/kg  cefaleksyna (100-300) µg/kg  cefoperazon (25-75) µg/kg</p> <p>Zakres:  Dla mleka</p> <p>amoksycylina (2,0-6,0) µg/kg  ampicylina (2,0-6,0) µg/kg  penicylina G (2,4-6,0) µg/kg  penicylina V (2,1-6,0) µg/kg  oksacylina (15-45) µg/kg  kloksacylina (15-45) µg/kg  nafcylina (15-45) µg/kg  dikloksacylina (15-45) µg/kg  cefapiryna (30-90) µg/kg  ceftiofur (50-150) µg/kg  cefkwinom (10-30) µg/kg  cefalonium (10-30) µg/kg  cefazolina (25-75) µg/kg  cefaleksyna (50-150) µg/kg  cefoperazon (25-75) µg/kg</p> <p>Zawartość sulfonamidów</p> <p>Zakres:  Dla tkanki</p> <p>sulfaguanidyna (50-150) µg/kg  sulfadiazyna (50-150) µg/kg  sulfametoksypyridazyna (50-150) µg/kg  sulfametazyna (50-150) µg/kg  sulfatiazol (50-150) µg/kg  sulfamonometoksyna (50-150) µg/kg  sulfadoksyna (50-150) µg/kg  sulfachinoksalina (50-150) µg/kg  sulfadimetoksyna (50-150) µg/kg  sulfametoksazol (50-150) µg/kg  sulfamerazyna (50-150) µg/kg</p> <p>Zakres:  Dla mleka</p> <p>sulfaguanidyna (50-150) µg/kg  sulfadiazyna (50-150) µg/kg  sulfametoksypyridazyna (50-150) µg/kg  sulfametazyna (50-150) µg/kg  sulfatiazol (50-150) µg/kg  sulfamonometoksyna (50-150) µg/kg  sulfadoksyna (50-150) µg/kg  sulfachinoksalina (50-150) µg/kg  sulfadimetoksyna (50-150) µg/kg  sulfametoksazol (50-150) µg/kg  sulfamerazyna (50-150) µg/kg</p>	
--	---	--

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 16 Stron: 50	Egzemplarz: 1


<p>Mięso (tkanka mięśniowa), ryba, mleko</p>	<p>Zawartość aminoglikozydów</p> <p>Zakres: Dla tkanki</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>spektynomycyna</td><td>(120-450) µg/kg</td></tr> <tr><td>streptomycyna</td><td>(230-750) µg/kg</td></tr> <tr><td>dihydrostreptomycyna</td><td>(250-750) µg/kg</td></tr> <tr><td>kanamycyna A</td><td>(55-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>paromomycyna</td><td>(250-750) µg/kg</td></tr> <tr><td>neomycyna</td><td>(200-750) µg/kg</td></tr> <tr><td>gentamycyna</td><td>(35-75) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zakres: Dla mleka</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>spektynomycyna</td><td>(100-300) µg/kg</td></tr> <tr><td>streptomycyna</td><td>(100-300) µg/kg</td></tr> <tr><td>dihydrostreptomycyna</td><td>(100-300) µg/kg</td></tr> <tr><td>kanamycyna A</td><td>(75-225) µg/kg</td></tr> <tr><td>paromomycyna</td><td>(62-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>neomycyna</td><td>(750-2250) µg/kg</td></tr> <tr><td>gentamycyna</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zawartość makrolidów</p> <p>Zakres: Dla tkanki</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>tylozyna</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>erytromycyna</td><td>(100-300) µg/kg</td></tr> <tr><td>spiramycyna</td><td>(100-300) µg/kg</td></tr> <tr><td>tylmikozyna</td><td>(25-75) µg/kg</td></tr> <tr><td>jozamycyna</td><td>(100-300) µg/kg</td></tr> <tr><td>tulatromycyna</td><td>(14-75) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zakres: Dla mleka</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>tylozyna</td><td>(25-75) µg/kg</td></tr> <tr><td>erytromycyna</td><td>(20-60) µg/kg</td></tr> <tr><td>spiramycyna</td><td>(100-300) µg/kg</td></tr> <tr><td>tylmikozyna</td><td>(25-75) µg/kg</td></tr> <tr><td>jozamycyna</td><td>(27-75) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zawartość tetracyklin</p> <p>Zakres: Dla tkanki</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>oksytetracyklina</td><td>(40-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>tetracyklina</td><td>(40-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>chlorotetracyklina</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>doksycyklina</td><td>(40-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>4-epitetrazyklina</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>4-epioksytetracyklina</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>4-epichlorotetracyklina</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> </table>	spektynomycyna	(120-450) µg/kg	streptomycyna	(230-750) µg/kg	dihydrostreptomycyna	(250-750) µg/kg	kanamycyna A	(55-150) µg/kg	paromomycyna	(250-750) µg/kg	neomycyna	(200-750) µg/kg	gentamycyna	(35-75) µg/kg	spektynomycyna	(100-300) µg/kg	streptomycyna	(100-300) µg/kg	dihydrostreptomycyna	(100-300) µg/kg	kanamycyna A	(75-225) µg/kg	paromomycyna	(62-150) µg/kg	neomycyna	(750-2250) µg/kg	gentamycyna	(50-150) µg/kg	tylozyna	(50-150) µg/kg	erytromycyna	(100-300) µg/kg	spiramycyna	(100-300) µg/kg	tylmikozyna	(25-75) µg/kg	jozamycyna	(100-300) µg/kg	tulatromycyna	(14-75) µg/kg	tylozyna	(25-75) µg/kg	erytromycyna	(20-60) µg/kg	spiramycyna	(100-300) µg/kg	tylmikozyna	(25-75) µg/kg	jozamycyna	(27-75) µg/kg	oksytetracyklina	(40-150) µg/kg	tetracyklina	(40-150) µg/kg	chlorotetracyklina	(50-150) µg/kg	doksycyklina	(40-150) µg/kg	4-epitetrazyklina	(50-150) µg/kg	4-epioksytetracyklina	(50-150) µg/kg	4-epichlorotetracyklina	(50-150) µg/kg	<p>PBC-101.00.00 wydanie 4 z dnia 28.04.2025</p>
spektynomycyna	(120-450) µg/kg																																																																	
streptomycyna	(230-750) µg/kg																																																																	
dihydrostreptomycyna	(250-750) µg/kg																																																																	
kanamycyna A	(55-150) µg/kg																																																																	
paromomycyna	(250-750) µg/kg																																																																	
neomycyna	(200-750) µg/kg																																																																	
gentamycyna	(35-75) µg/kg																																																																	
spektynomycyna	(100-300) µg/kg																																																																	
streptomycyna	(100-300) µg/kg																																																																	
dihydrostreptomycyna	(100-300) µg/kg																																																																	
kanamycyna A	(75-225) µg/kg																																																																	
paromomycyna	(62-150) µg/kg																																																																	
neomycyna	(750-2250) µg/kg																																																																	
gentamycyna	(50-150) µg/kg																																																																	
tylozyna	(50-150) µg/kg																																																																	
erytromycyna	(100-300) µg/kg																																																																	
spiramycyna	(100-300) µg/kg																																																																	
tylmikozyna	(25-75) µg/kg																																																																	
jozamycyna	(100-300) µg/kg																																																																	
tulatromycyna	(14-75) µg/kg																																																																	
tylozyna	(25-75) µg/kg																																																																	
erytromycyna	(20-60) µg/kg																																																																	
spiramycyna	(100-300) µg/kg																																																																	
tylmikozyna	(25-75) µg/kg																																																																	
jozamycyna	(27-75) µg/kg																																																																	
oksytetracyklina	(40-150) µg/kg																																																																	
tetracyklina	(40-150) µg/kg																																																																	
chlorotetracyklina	(50-150) µg/kg																																																																	
doksycyklina	(40-150) µg/kg																																																																	
4-epitetrazyklina	(50-150) µg/kg																																																																	
4-epioksytetracyklina	(50-150) µg/kg																																																																	
4-epichlorotetracyklina	(50-150) µg/kg																																																																	

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 17 Stron: 50	Egzemplarz: 1


<p>Mięso (tkanka mięśniowa), ryba, mleko</p>	<p>Zawartość fluorochinolonów</p> <p>Zakres: Dla tkanki</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>marbofloksacyna</td><td>(75-225) µg/kg</td></tr> <tr><td>norfloksacyna</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>ciprofloksacyna</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>danofloksacyna</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>enrofloksacyna</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>sarafloksacyna</td><td>(15-45) µg/kg</td></tr> <tr><td>difloksacyna</td><td>(150-450) µg/kg</td></tr> <tr><td>kwask oksolinowy</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>kwask nalidyksowy</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>flumechina</td><td>(100-300) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zakres: Dla mleka</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>marbofloksacyna</td><td>(37,5-112,5) µg/kg</td></tr> <tr><td>norfloksacyna</td><td>(55-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>ciprofloksacyna</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>danofloksacyna</td><td>(15-45) µg/kg</td></tr> <tr><td>enrofloksacyna</td><td>(50-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>sarafloksacyna</td><td>(56-150) µg/kg</td></tr> <tr><td>difloksacyna</td><td>(29-75) µg/kg</td></tr> <tr><td>kwask oksolinowy</td><td>(26-75) µg/kg</td></tr> <tr><td>kwask nalidyksowy</td><td>(27-75) µg/kg</td></tr> <tr><td>flumechina</td><td>(25-75) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zawartość pleuromutyliny</p> <p>Zakres: Dla tkanki</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>tiamulina</td><td>(14-75) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zawartość diaminopirymidyn</p> <p>Zakres: Dla tkanki</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>Trimetoprim</td><td>(15-75) µg/kg</td></tr> </table> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	marbofloksacyna	(75-225) µg/kg	norfloksacyna	(50-150) µg/kg	ciprofloksacyna	(50-150) µg/kg	danofloksacyna	(50-150) µg/kg	enrofloksacyna	(50-150) µg/kg	sarafloksacyna	(15-45) µg/kg	difloksacyna	(150-450) µg/kg	kwask oksolinowy	(50-150) µg/kg	kwask nalidyksowy	(50-150) µg/kg	flumechina	(100-300) µg/kg	marbofloksacyna	(37,5-112,5) µg/kg	norfloksacyna	(55-150) µg/kg	ciprofloksacyna	(50-150) µg/kg	danofloksacyna	(15-45) µg/kg	enrofloksacyna	(50-150) µg/kg	sarafloksacyna	(56-150) µg/kg	difloksacyna	(29-75) µg/kg	kwask oksolinowy	(26-75) µg/kg	kwask nalidyksowy	(27-75) µg/kg	flumechina	(25-75) µg/kg	tiamulina	(14-75) µg/kg	Trimetoprim	(15-75) µg/kg	<p>PBC-101.00.00 wydanie 4 z dnia 28.04.2025</p>
marbofloksacyna	(75-225) µg/kg																																													
norfloksacyna	(50-150) µg/kg																																													
ciprofloksacyna	(50-150) µg/kg																																													
danofloksacyna	(50-150) µg/kg																																													
enrofloksacyna	(50-150) µg/kg																																													
sarafloksacyna	(15-45) µg/kg																																													
difloksacyna	(150-450) µg/kg																																													
kwask oksolinowy	(50-150) µg/kg																																													
kwask nalidyksowy	(50-150) µg/kg																																													
flumechina	(100-300) µg/kg																																													
marbofloksacyna	(37,5-112,5) µg/kg																																													
norfloksacyna	(55-150) µg/kg																																													
ciprofloksacyna	(50-150) µg/kg																																													
danofloksacyna	(15-45) µg/kg																																													
enrofloksacyna	(50-150) µg/kg																																													
sarafloksacyna	(56-150) µg/kg																																													
difloksacyna	(29-75) µg/kg																																													
kwask oksolinowy	(26-75) µg/kg																																													
kwask nalidyksowy	(27-75) µg/kg																																													
flumechina	(25-75) µg/kg																																													
tiamulina	(14-75) µg/kg																																													
Trimetoprim	(15-75) µg/kg																																													

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 18 Stron: 50	Egzemplarz: 1


Jaja	<p>Zawartość substancji przeciwbakteryjnych Zawartość <math>\beta</math>-laktamów</p> <p>Zakres:</p> <table> <tr><td>amoksycylina</td><td>(27-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>ampicylina</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>penicylina G</td><td>(26-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>penicylina V</td><td>(15,0-37,5) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>oksacylina</td><td>(26-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>kloksacylina</td><td>(27-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>nafcylina</td><td>(27-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>dikloksacylina</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>cefapiryna</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>ceftiofur</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>cefkwinom</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>cefalonium</td><td>(27-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>cefazolina</td><td>(27-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>cefaleksyna</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>cefoperazon</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> </table> <p>Zawartość sulfonamidów</p> <p>Zakres:</p> <table> <tr><td>sulfaguanidyna</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>sulfadiazyna</td><td>(27-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>sulfametoksypyridazylna</td><td>(27-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>sulfametazylna</td><td>(27-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>sulfatiazol</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>sulfamonometoksyna</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>sulfadoksyna</td><td>(26-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>sulfachinoksalina</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>sulfadimetoksyna</td><td>(30-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>sulfametoksazol</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>sulfamerazylna</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> </table> <p>Zawartość makrolidów</p> <p>Zakres:</p> <table> <tr><td>tylozyna</td><td>(56-300) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>erytromycyna</td><td>(47-225) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>spiramycyna</td><td>(28-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>tylmikozyna</td><td>(29-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>jozamycyna</td><td>(27-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> </table> <p>Zawartość tetracyklin</p> <p>Zakres:</p> <table> <tr><td>oksytetracyklina</td><td>(52-300) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>tetracyklina</td><td>(50-300) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>chlorotetracyklina</td><td>(50-300) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>doksycyklina</td><td>(27-75) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>4-epichlorotetracyklina</td><td>(55-300) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>4-epioksytetracyklina</td><td>(55-300) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> <tr><td>4-epitetrazyklina</td><td>(59-300) <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></td></tr> </table>	amoksycylina	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	ampicylina	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	penicylina G	(26-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	penicylina V	(15,0-37,5) $\mu\text{g}/\text{kg}$	oksacylina	(26-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	kloksacylina	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	nafcylina	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	dikloksacylina	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	cefapiryna	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	ceftiofur	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	cefkwinom	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	cefalonium	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	cefazolina	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	cefaleksyna	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	cefoperazon	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	sulfaguanidyna	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	sulfadiazyna	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	sulfametoksypyridazylna	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	sulfametazylna	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	sulfatiazol	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	sulfamonometoksyna	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	sulfadoksyna	(26-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	sulfachinoksalina	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	sulfadimetoksyna	(30-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	sulfametoksazol	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	sulfamerazylna	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	tylozyna	(56-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$	erytromycyna	(47-225) $\mu\text{g}/\text{kg}$	spiramycyna	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	tylmikozyna	(29-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	jozamycyna	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	oksytetracyklina	(52-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$	tetracyklina	(50-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$	chlorotetracyklina	(50-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$	doksycyklina	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$	4-epichlorotetracyklina	(55-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$	4-epioksytetracyklina	(55-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$	4-epitetrazyklina	(59-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$	PBC-106.00.00 wydanie 4 z dnia 28.04.2025
amoksycylina	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
ampicylina	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
penicylina G	(26-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
penicylina V	(15,0-37,5) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
oksacylina	(26-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
kloksacylina	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
nafcylina	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
dikloksacylina	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
cefapiryna	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
ceftiofur	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
cefkwinom	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
cefalonium	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
cefazolina	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
cefaleksyna	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
cefoperazon	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
sulfaguanidyna	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
sulfadiazyna	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
sulfametoksypyridazylna	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
sulfametazylna	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
sulfatiazol	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
sulfamonometoksyna	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
sulfadoksyna	(26-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
sulfachinoksalina	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
sulfadimetoksyna	(30-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
sulfametoksazol	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
sulfamerazylna	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
tylozyna	(56-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
erytromycyna	(47-225) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
spiramycyna	(28-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
tylmikozyna	(29-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
jozamycyna	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
oksytetracyklina	(52-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
tetracyklina	(50-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
chlorotetracyklina	(50-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
doksycyklina	(27-75) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
4-epichlorotetracyklina	(55-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
4-epioksytetracyklina	(55-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													
4-epitetrazyklina	(59-300) $\mu\text{g}/\text{kg}$																																																																													

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
Strona: 19 Stron: 50	Egzemplarz: 1		


Jaja	<p>Zawartość linkozamidów</p> <p>Zakres: linkomycyna (15-75) µg/kg</p> <p>Zawartość fluorochinolonów</p> <p>Zakres: marbofloksacyna (28-75) µg/kg norfloksacyna (28-75) µg/kg ciprofloksacyna (27-75) µg/kg danofloksacyna (27-75) µg/kg enrofloksacyna (27-75) µg/kg sarafloksacyna (27-75) µg/kg difloksacyna (27-75) µg/kg kwas oksolinowy (28-75) µg/kg kwas nalidyksowy (27-75) µg/kg flumechina (28-75) µg/kg</p> <p>Zawartość pleuromutyliny</p> <p>Zakres: tiamulina (32,5-1500) µg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	PBC-106.00.00 wydanie 4 z dnia 28.04.2025
Miód	<p>Zawartość substancji przeciwbakteryjnych</p> <p>Zawartość fluorochinolonów</p> <p>Zakres: marbofloksacyna (3,0-20) µg/kg norfloksacyna (3,5-20) µg/kg ciprofloksacyna (3,5-20) µg/kg danofloksacyna (3,5-20) µg/kg enrofloksacyna (3,5-20) µg/kg sarafloksacyna (3,5-20) µg/kg difloksacyna (3,5-20) µg/kg kwas oksolinowy (3,5-20) µg/kg kwas nalidyksowy (3,5-20) µg/kg flumechina (3,5-20) µg/kg</p> <p>Zawartość tetracyklin</p> <p>Zakres: oksytetracyklina (3,5-20) µg/kg tetracyklina (3,5-20) µg/kg chlorotetracyklina (3,5-20) µg/kg doksycyklina (3,5-20) µg/kg 4-epichlorotetracyklina (3,5-20) µg/kg 4-epioksytetracyklina (3,5-20) µg/kg 4-epitetracyklina (3,5-20) µg/kg</p>	

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 20 Stron: 50	Egzemplarz: 1


Miód	<p>Zawartość linkozamidów</p> <p>Zakres: linkomycyna (3,0-20) µg/kg</p> <p>Zawartość makrolidów</p> <p>Zakres: tylozyna (3,0-20) µg/kg erytromycyna (3,5-20) µg/kg</p> <p>Zawartość sulfonamidów</p> <p>Zakres: sulfaguanidyna (3,5-20) µg/kg sulfadiazyna (3,5-20) µg/kg sulfametoksypyridazylna (4,0-20) µg/kg sulfametazylna (4,5-20) µg/kg sulfatiazol (3,5-20) µg/kg sulfamonometoksyna (3,0-20) µg/kg sulfadoksyna (3,0-20) µg/kg sulfachinoksalina (4,0-20) µg/kg sulfadimetoksyna (3,5-20) µg/kg sulfametoksazol (3,0-20) µg/kg sulfamerazylna (3,0-20) µg/kg sulfacetamid (4,0-20) µg/kg sulfachloropirydazylna (3,5-20) µg/kg sulfapirydyna (3,5-20) µg/kg sulfisoksazol (3,5-20) µg/kg sulfachloropirazylna (4,0-20) µg/kg sulfamethizol (4,0-20) µg/kg</p> <p>Zawartość fluorochinolonów</p> <p>Zakres: marbofloksacylna (3,0-20,0) µg/kg norfloksacylna (3,5-20) µg/kg ciprofloksacylna (3,5-20,0) µg/kg danofloksacylna (3,5-20,0) µg/kg enrofloksacylna (3,5-20,0) µg/kg sarafloksacylna (3,5-20,0) µg/kg difloksacylna (3,5-20,0) µg/kg kwas oksolinowy (3,5-20,0) µg/kg kwas nalidyksowy (3,5-20,0) µg/kg flumechina (3,5-20,0) µg/kg</p>	PBC-25.00.00 wydanie 2 z dnia 28.04.2025
------	--	--

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 21 Stron: 50	Egzemplarz: 1


Miód	<p>Zawartość tetracyklin</p> <p>Zakres:</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>oksytetracyklina</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>tetracyklina</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>chlorotetracyklina</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>doksycyklina</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>4-epichlorotetracyklina</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>4-epioksytetracyklina</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>4-epitetacyklina</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zawartość linkozamidów</p> <p>Zakres:</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>linkomycyna</td><td>(3,0-20,0) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zawartość makrolidów</p> <p>Zakres:</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>tylozyna</td><td>(3,0-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>erytromycyna</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zawartość sulfonamidów</p> <p>Zakres:</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>sulfaguanidyna</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfadiazyna</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfametoksypyridazyna</td><td>(4,0-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfametazyna</td><td>(4,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfatiazol</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfamonometoksyna</td><td>(3,0-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfadoksyna</td><td>(3,0-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfachinoksalina</td><td>(4,0-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfadimetoksyna</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfametoksazol</td><td>(3,0-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfamerazyna</td><td>(3,0-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfacetamid</td><td>(4,0-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfachloropirydazyna</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfapirydyna</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfisoksazol</td><td>(3,5-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfachloropirazyne</td><td>(4,0-20,0) µg/kg</td></tr> <tr><td>sulfamethizol</td><td>(4,0-20,0) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zawartość aminoglikozydów</p> <p>Zakres:</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>streptomycyna</td><td>(5,0-20) µg/kg</td></tr> </table> <p>Zawartość diaminopirymidyn</p> <p>Zakres:</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>trimetoprim</td><td>(3,5-20) µg/kg</td></tr> </table> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	oksytetracyklina	(3,5-20,0) µg/kg	tetracyklina	(3,5-20,0) µg/kg	chlorotetracyklina	(3,5-20,0) µg/kg	doksycyklina	(3,5-20,0) µg/kg	4-epichlorotetracyklina	(3,5-20,0) µg/kg	4-epioksytetracyklina	(3,5-20,0) µg/kg	4-epitetacyklina	(3,5-20,0) µg/kg	linkomycyna	(3,0-20,0) µg/kg	tylozyna	(3,0-20,0) µg/kg	erytromycyna	(3,5-20,0) µg/kg	sulfaguanidyna	(3,5-20,0) µg/kg	sulfadiazyna	(3,5-20,0) µg/kg	sulfametoksypyridazyna	(4,0-20,0) µg/kg	sulfametazyna	(4,5-20,0) µg/kg	sulfatiazol	(3,5-20,0) µg/kg	sulfamonometoksyna	(3,0-20,0) µg/kg	sulfadoksyna	(3,0-20,0) µg/kg	sulfachinoksalina	(4,0-20,0) µg/kg	sulfadimetoksyna	(3,5-20,0) µg/kg	sulfametoksazol	(3,0-20,0) µg/kg	sulfamerazyna	(3,0-20,0) µg/kg	sulfacetamid	(4,0-20,0) µg/kg	sulfachloropirydazyna	(3,5-20,0) µg/kg	sulfapirydyna	(3,5-20,0) µg/kg	sulfisoksazol	(3,5-20,0) µg/kg	sulfachloropirazyne	(4,0-20,0) µg/kg	sulfamethizol	(4,0-20,0) µg/kg	streptomycyna	(5,0-20) µg/kg	trimetoprim	(3,5-20) µg/kg	PBC-25.00.00 wydanie 2 z dnia 28.04.2025
oksytetracyklina	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
tetracyklina	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
chlorotetracyklina	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
doksycyklina	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
4-epichlorotetracyklina	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
4-epioksytetracyklina	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
4-epitetacyklina	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
linkomycyna	(3,0-20,0) µg/kg																																																											
tylozyna	(3,0-20,0) µg/kg																																																											
erytromycyna	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
sulfaguanidyna	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
sulfadiazyna	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
sulfametoksypyridazyna	(4,0-20,0) µg/kg																																																											
sulfametazyna	(4,5-20,0) µg/kg																																																											
sulfatiazol	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
sulfamonometoksyna	(3,0-20,0) µg/kg																																																											
sulfadoksyna	(3,0-20,0) µg/kg																																																											
sulfachinoksalina	(4,0-20,0) µg/kg																																																											
sulfadimetoksyna	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
sulfametoksazol	(3,0-20,0) µg/kg																																																											
sulfamerazyna	(3,0-20,0) µg/kg																																																											
sulfacetamid	(4,0-20,0) µg/kg																																																											
sulfachloropirydazyna	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
sulfapirydyna	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
sulfisoksazol	(3,5-20,0) µg/kg																																																											
sulfachloropirazyne	(4,0-20,0) µg/kg																																																											
sulfamethizol	(4,0-20,0) µg/kg																																																											
streptomycyna	(5,0-20) µg/kg																																																											
trimetoprim	(3,5-20) µg/kg																																																											

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 22 Stron: 50	Egzemplarz: 1


<p>Mięso (tkanka mięśniowa), ryby mleko, jaja, materiał biologiczny (mocz), woda</p>	<p>Zawartość chloramfenikolu</p> <p>Zakres:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Dla tkanki</td> <td>(0,087-0,300) µg/kg</td> </tr> <tr> <td>Dla mleka</td> <td>(0,090-0,300) µg/kg</td> </tr> <tr> <td>Dla jaj</td> <td>(0,091-0,300) µg/kg</td> </tr> <tr> <td>Dla moczu</td> <td>(0,084-0,300) µg/kg</td> </tr> <tr> <td>Dla wody</td> <td>(0,077-0,300) µg/kg</td> </tr> </table> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	Dla tkanki	(0,087-0,300) µg/kg	Dla mleka	(0,090-0,300) µg/kg	Dla jaj	(0,091-0,300) µg/kg	Dla moczu	(0,084-0,300) µg/kg	Dla wody	(0,077-0,300) µg/kg	<p>PBC-108.00.00 wydanie 5 z dnia 21.07.2023</p>																																																						
Dla tkanki	(0,087-0,300) µg/kg																																																																	
Dla mleka	(0,090-0,300) µg/kg																																																																	
Dla jaj	(0,091-0,300) µg/kg																																																																	
Dla moczu	(0,084-0,300) µg/kg																																																																	
Dla wody	(0,077-0,300) µg/kg																																																																	
<p>Mięso (wątroba), ryby</p>	<p>Zawartość leków przeciworobaczych</p> <p>Zakres od:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>albendazolu sulfon (ABZ-SO<sub>2</sub>):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>albendazolu sulfotlenek (ABZ-SO):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>2-amino-sulfon albendazolu (ABZ-NH<sub>2</sub>-SO<sub>2</sub>):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>derkwantel (DER):</td> <td>10 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>fenbendazol (FBZ):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>fenbendazolu sulfon (FBZ-SO<sub>2</sub>):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>fenbendazolu sulfotlenek (FBZ-SO):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>flubendazol (FIBZ):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>2-amino-flubendazol (FIBZ-NH<sub>2</sub>):</td> <td>5 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>iksonil (IOX):</td> <td>5 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>kambendazol (KBZ):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>klorsulon (KLR):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>klozantel (KLZ):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>lewamizol (LEW):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>mebendazol (MBZ):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>5-hydroksymebendazol (MBZ-OH):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>2-aminomebendazol (MBZ-NH<sub>2</sub>):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>monepantolu sulfon (MON-SO<sub>2</sub>):</td> <td>25 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>morantrel (MOR):</td> <td>5 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>niklozamid (NKD):</td> <td>10 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>nitroksynil (NTR):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>oksybendazol (OxBZ):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>oksyklozanid (OXD):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>prazikwantel (PRZ):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>pyrantel (PYR):</td> <td>10 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>rafoksamid (RFX):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>tiabendazol (TBZ):</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>5-hydroksytiabendazol (TBZ-OH):</td> <td>100 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>triklabendazol (TrBZ):</td> <td>100 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>triklabendazolu sulfon (TrBZ-SO<sub>2</sub>):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>triklabendazolu sulfotlenek (TrBZ-SO):</td> <td>100 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>ketotriklabendazol (kTrBZ):</td> <td>100 µg/kg</td> </tr> </table> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	albendazolu sulfon (ABZ-SO <sub>2</sub> ):	50 µg/kg	albendazolu sulfotlenek (ABZ-SO):	50 µg/kg	2-amino-sulfon albendazolu (ABZ-NH <sub>2</sub> -SO <sub>2</sub> ):	50 µg/kg	derkwantel (DER):	10 µg/kg	fenbendazol (FBZ):	50 µg/kg	fenbendazolu sulfon (FBZ-SO <sub>2</sub> ):	50 µg/kg	fenbendazolu sulfotlenek (FBZ-SO):	50 µg/kg	flubendazol (FIBZ):	50 µg/kg	2-amino-flubendazol (FIBZ-NH <sub>2</sub> ):	5 µg/kg	iksonil (IOX):	5 µg/kg	kambendazol (KBZ):	50 µg/kg	klorsulon (KLR):	50 µg/kg	klozantel (KLZ):	50 µg/kg	lewamizol (LEW):	50 µg/kg	mebendazol (MBZ):	50 µg/kg	5-hydroksymebendazol (MBZ-OH):	50 µg/kg	2-aminomebendazol (MBZ-NH <sub>2</sub> ):	50 µg/kg	monepantolu sulfon (MON-SO <sub>2</sub> ):	25 µg/kg	morantrel (MOR):	5 µg/kg	niklozamid (NKD):	10 µg/kg	nitroksynil (NTR):	50 µg/kg	oksybendazol (OxBZ):	50 µg/kg	oksyklozanid (OXD):	50 µg/kg	prazikwantel (PRZ):	50 µg/kg	pyrantel (PYR):	10 µg/kg	rafoksamid (RFX):	50 µg/kg	tiabendazol (TBZ):	50 µg/kg	5-hydroksytiabendazol (TBZ-OH):	100 µg/kg	triklabendazol (TrBZ):	100 µg/kg	triklabendazolu sulfon (TrBZ-SO <sub>2</sub> ):		triklabendazolu sulfotlenek (TrBZ-SO):	100 µg/kg	ketotriklabendazol (kTrBZ):	100 µg/kg	<p>PBC-04.00.00 wydanie 1 z dnia 17.02.2020</p>
albendazolu sulfon (ABZ-SO <sub>2</sub> ):	50 µg/kg																																																																	
albendazolu sulfotlenek (ABZ-SO):	50 µg/kg																																																																	
2-amino-sulfon albendazolu (ABZ-NH <sub>2</sub> -SO <sub>2</sub> ):	50 µg/kg																																																																	
derkwantel (DER):	10 µg/kg																																																																	
fenbendazol (FBZ):	50 µg/kg																																																																	
fenbendazolu sulfon (FBZ-SO <sub>2</sub> ):	50 µg/kg																																																																	
fenbendazolu sulfotlenek (FBZ-SO):	50 µg/kg																																																																	
flubendazol (FIBZ):	50 µg/kg																																																																	
2-amino-flubendazol (FIBZ-NH <sub>2</sub> ):	5 µg/kg																																																																	
iksonil (IOX):	5 µg/kg																																																																	
kambendazol (KBZ):	50 µg/kg																																																																	
klorsulon (KLR):	50 µg/kg																																																																	
klozantel (KLZ):	50 µg/kg																																																																	
lewamizol (LEW):	50 µg/kg																																																																	
mebendazol (MBZ):	50 µg/kg																																																																	
5-hydroksymebendazol (MBZ-OH):	50 µg/kg																																																																	
2-aminomebendazol (MBZ-NH <sub>2</sub> ):	50 µg/kg																																																																	
monepantolu sulfon (MON-SO <sub>2</sub> ):	25 µg/kg																																																																	
morantrel (MOR):	5 µg/kg																																																																	
niklozamid (NKD):	10 µg/kg																																																																	
nitroksynil (NTR):	50 µg/kg																																																																	
oksybendazol (OxBZ):	50 µg/kg																																																																	
oksyklozanid (OXD):	50 µg/kg																																																																	
prazikwantel (PRZ):	50 µg/kg																																																																	
pyrantel (PYR):	10 µg/kg																																																																	
rafoksamid (RFX):	50 µg/kg																																																																	
tiabendazol (TBZ):	50 µg/kg																																																																	
5-hydroksytiabendazol (TBZ-OH):	100 µg/kg																																																																	
triklabendazol (TrBZ):	100 µg/kg																																																																	
triklabendazolu sulfon (TrBZ-SO <sub>2</sub> ):																																																																		
triklabendazolu sulfotlenek (TrBZ-SO):	100 µg/kg																																																																	
ketotriklabendazol (kTrBZ):	100 µg/kg																																																																	

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 23 Stron: 50	Egzemplarz: 1


Zawartość leków weterynaryjnych		
Mięso (wątroba), mleko	Zawartość makrocyklicznych laktonów  Zakres: iwermektyna (10-300) µg/kg abamektyna (10-300) µg/kg doramektyna (10-300) µg/kg eprinomektyna (10-300) µg/kg moksydektyna (10-300) µg/kg  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PBC-72.00.00 wydanie 4 z dnia 03.01.2020
Zawartość histaminy		
Ryby, produkty rybne	Zakres: (5,0– 300) mg/kg  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS)	PN EN ISO 19343:2017
Zawartość barwników		
Ryby	Zakres: zieleń malachitowa (0,28-4,00) µg/kg zieleń leukomalachitowa (0,28-4,00) µg/kg fiolet krystaliczny (0,30-4,00) µg/kg fiolet leukokrystaliczny (0,30-4,00) µg/kg zieleń brylantowa (0,28-4,00) µg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PBC-79.00.00 wydanie 4 z dnia 09.01.2023
Zawartość witamin		
Pasze	Zawartość witaminy A i witaminy E  wit. A (11,30 - 1000 000 000) j.m./kg wit. E (0,22 – 1000 000) mg/kg  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS)	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. IV A,B
Zawartość mykotoksyn		

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 24 Stron: 50	Egzemplarz: 1


Pasze, koncentraty spożywcze (ziola, przyprawy)	<p>Zawartość aflatoksyny B1 Zakres: (1,0-50) µg/kg</p> <p>Zawartość aflatoksyny B2, Zakres: (1,0-50) µg/kg</p> <p>Zawartość aflatoksyny G1, Zakres: (1,0-50) µg/kg</p> <p>Zawartość aflatoksyny G2 Zakres: (1,0-50) µg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	PBC-17.00.00 wydanie 6 z dnia 03.01.2020
Pasze	<p>Zawartość zearalenonu Zakres: (25,0-3000) µg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	PN-EN 15792:2012
	<p>Zawartość deoksyniwalenolu (DON) Zakres: (35,0-2500) µg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS)</p>	PBC-56.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020
	<p>Zawartość fumonizyny B1, B2 Zakres: (3-1000 000) µg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	PBC- 86 .00.000 wydanie 3 z dnia 03.01.2020
Pasze, mleko i produkty mleczne	<p>Zawartość aflatoksyny M1</p> <p>Zakres: – dla mleka płynnego (0,003-0,100) µg/l – dla mleka w proszku (0,030-0,500) µg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	PN-EN ISO 14501:2021-10

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 25 Stron: 50	Egzemplarz: 1


Produkty mleczne	<p>Zawartość aflatoksyny M1</p> <p>Zakres: dla przetworów mlecznych (0,030-0,500) µg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	PBC-36.00.00 wydanie 5 z dnia 03.01.2020
Pasze, zboża i przetwory zbożowe,	<p>Zawartość ochratoksyny A</p> <p>Zakres: (0,80-150) µg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	PBC-35.00.00 wydanie 5 z dnia 03.01.2020
<b>Zawartość kokcydiostatyków</b>		
Pasze	<p>Zawartość robenidyny</p> <p>Zakres: mieszanki paszowe (0,91-80 000) mg/kg premiksy (4,55-80 000) mg/kg preparat (454,60-80 000) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS)</p>	PBC-89.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020
	<p>Zawartość lasalocidu</p> <p>Zakres: (0,56-200 000) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	PBC-90.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020
	<p>Zawartość diklazurilu</p> <p>Zakres: (0,23-10 000) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS)</p>	PBC-85.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020
	<p>Zawartość nikarbazyiny</p> <p>Zakres: (0,073-100 000) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS)</p>	PBC-93.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
Strona: 26 Stron: 50	Egzemplarz: 1		


	<p>Zawartość monenzyny, salinomycyny, narazyny</p> <p>Zakres: (0,32-210 000) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-VIS)</p>	<p>PBC-95.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020</p> <p>PN-EN ISO 14183:2008</p>
<b>Zawartość aminokwasów</b>		
Pasze	<p>Zakres: lizyna (0,07-100,00)% metionina (0,07-100,00)%</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-PDA)</p>	<p>PBC-92.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020</p>
Pasze	<p>Zakres: tryptofan (50,0-15 000) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	<p>Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r., zał. III F</p>
<b>Zawartość hormonów</b>		
Material biologiczny, (mocz)	<p>Zawartość hormonów</p> <p>Mocz: Zakres: (0,7-2,0) µg/l dla: α19- nortestosteron NT-19NTa β19- nortestosteron NT-19NTb α-boldenon-a-BOL βboldenon-b-BOL metyloboldenon-MBOL β-trenbolon-b-TBOH metylotestosteron-MT heksestrol HEX dienestrol DIEN dietylostilbestrol DES zeranol-ZER taleranol-TAL zearalanon-ZEAR etynyloestradiol-EE2</p> <p>Zakres: (0,7-2,0) µg/l dla: α- trenbolon-a-TBOH</p> <p>Zakres: (0,3-1,0) µg/l dla: stanozolol-STAN 16β-hydroksystanozolol-16-b-OH-STAN</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>PBC-104.00.00 wydanie 5 z dnia 09.01.2023</p> <p>PBC-104.01.00 wydanie 5 z dnia 09.01.2023</p>

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
Strona: 27 Stron: 50	Egzemplarz: 1		


Woda	<p>Zawartość hormonów</p> <p>Woda: Zakres (0,7-2,0) µg/l dla: α19- nortestosteron NT-19NTa β19- nortestosteron NT-19NTb α-boldenon-a-BOL β-boldenon-b- BOL</p> <p>metyloboldenon-MBOL β-trenbolon-b-TBOH metylotestosteron-MT heksestrol HEX, dienestrol DIEN dietylostilbestrol DES zeranol-ZER taleranol-TAL, zearalanon-ZEAR etynyloestradiol-EE2</p> <p>Zakres (0,7-2,0) µg/l dla: α- trenbolon-a-TBOH</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>PBC-104.00.00 wydanie 5 z dnia 09.01.2023</p> <p>PBC-104.04.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020</p>
Mięso (tkanka mięśniowa)	<p>Zawartość hormonów</p> <p>Tkanka Zakres (0,7-2,0) µg/kg dla: α19- nortestosteron NT-19NTa β19- nortestosteron NT-19NTb α-boldenon-a-BOL β-boldenon-b- BOL β-trenbolon-b-TBOH metylotestosteron-MT heksestrol HEX dienestrol DIEN, dietylostilbestrol DES zeranol-ZER taleranol-TAL zearalanon-ZEAR</p> <p>Zakres (0,7-2,0) µg/kg dla: α- trenbolon-a-TBOH</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>PBC-104.00.00 wydanie 5 z dnia 09.01.2023</p> <p>PBC-104.02.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020</p>

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
Strona: 28 Stron: 50	Egzemplarz: 1		

Pasze	<p>Zawartość hormonów:</p> <p>Pasza: Zakres (25,0-50,0) µg/kg dla: α19- nortestosteron NT-19NTa β19- nortestosteron NT-19NTb, α-boldenon-a-BOL β-boldenon-b- BOL metyloboldenon-MBOL α- trenbolon-a-TBOH β-trenbolon-b-TBOH metylotestosteron-MT heksestrol HEX dienestrol DIEN dietylostilbestrol DES zeranol-ZER taleranol-TAL zearalanon-ZEAR etynyloestradiol-EE2 octan medroksyprogesteronu MPA octan chlormadinonu MCH octan megestrolu MGA octan melengestrolu MLGA</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>PBC-104.00.00 wydanie 5 z dnia 09.01.2023</p> <p>PBC-104.03.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020</p>
Materiał biologiczny (surowica)	<p>Zawartość hormonów</p> <p>Surowica: Zakres (0,20-20,0) µg/l dla: testosteron –T</p> <p>Zakres (0,03-0,2) µg/l dla: 17-β-estradiol-E2</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>PBC-104.00.00 wydanie 5 z dnia 09.01.2023</p> <p>PBC-104.06.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020</p>
Tłuszcz (tkanka tłuszczowa)	<p>Zawartość hormonów</p> <p>Tkanka tłuszczowa: gestageny Zakres: (0,6-2,0) µg/kg dla: Octan medroksyprogesteronu</p> <p>Zakres: (2,5-10,0) µg/kg dla: octan chlormadinonu (1,1-4,0) µg/kg octan megestrolu (1,1-4,0) µg/kg octan melengestrolu (1,2-4,0) µg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>PBC-104.00.00 wydanie 5 z dnia 09.01.2023</p> <p>PBC-104.05.00 wydanie 4 z dnia 09.01.2023</p>

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
Strona: 29 Stron: 50	Egzemplarz: 1		

Zawartość tyreostatyków		
Mięso (tkanka mięsna)	<p>Zawartość tyreostatyków</p> <p>Zakres: tapazol-TAP (3-20) µg/kg tiouracyl-TU (7-20) µg/kg metylotiouracyl-MTU (3-20) µg/kg propylotiouracyl-PTU (3-20) µg/kg fenylotiouracyl-FTU (3-20) µg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	PBC-103.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020
Materiał biologiczny (mocz), woda	<p>Zawartość tyreostatyków</p> <p>Zakres: tapazol-TAP (6,0-20) µg/l tiouracyl-TU (6,0-20) µg/l metylotiouracyl-MTU (6,0-20) µg/l propylotiouracyl-PTU (6,0-20) µg/l fenylotiouracyl-FTU (6,0-20) µg/l</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	PBC-103.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020


	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 30 Stron: 50	Egzemplarz: 1

- w Pracowni Badań Mikrobiologicznych, dziale badań mikrobiologicznych żywności

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności - wymazy z powierzchni tusz zwierząt rzeźnych	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.
Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmażeryjne	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy, wycinki z tusz	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmażeryjne	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni		
Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmażeryjne	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: próbki z krater ściekowych		
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z tusz, popłuczyny z tusz	Liczba β- glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004 + DM-IP-88 wydanie 2 z dnia 26.02.2024 na podstawie instrukcji PIW w Puławach 1998

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
		Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 31 Stron: 50	Egzemplarz: 1

Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmazeryjne; Jaja świeże	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy i popłuczyny z tusz i wymazy z powierzchni		
Świeże mięso drobiowe, tusze drobiowe - wycinki	Obecność Salmonella Typhimurium, Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09; Schemat White`a-Kauffmanna-Le Minora: 2007
Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmazeryjne	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana probówkowa	PN-ISO 7251:2006
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana probówkowa	PN-ISO 4831:2007
	Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 +A1:2024-02
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03 +A1:2024-02
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
Tusze drobiowe – wycinki, wymazy i popłuczyny z tusz	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10 +A1:2023-08


	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
		Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 32 Stron: 50	Egzemplarz: 1

<p>Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Wyroby garmażeryjne</p> <p>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni, wymazy i popłuczyny z tusz</p>	<p>Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR</p>	<p>PBM-05.00.00, wydanie 7 z dnia 04.11.2024 na podstawie instrukcji producentów testów IQ-Check Salmonella II, BACGene Salmonella spp.</p>
<p>Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Wyroby garmażeryjne</p> <p>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni</p>	<p>Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda real-time PCR</p>	<p>PBM-07.00.00, wydanie 6 z dnia 04.11.2024 na podstawie instrukcji producentów testów IQ-Check Listeria monocytogenes, BACGene Listeria monocytogenes</p>
<p>Mleko surowe</p>	<p>Liczba komórek somatycznych od 21 000 komórek/ml Metoda mikroskopowa</p>	<p>PN-EN ISO 13366-1:2009 +AC:2009 +Ap1:2009</p>
	<p>Obecność pozostałości antybiotyków β-laktamowych, (dihydro)streptomycyny, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa</p>	<p>PBM-20.00.00 wydanie 2 z dnia 20.07.2020 na podstawie instrukcji producenta testu 4Sensor, Unisensor S. A.</p>
<p>Tkanki mięśniowe: trzody chlewnej, bydła, drobiu, ryb, królików, koni; Nerki: trzody chlewnej, bydła, koni, królików; Wątroba drobiu; Jaja</p>	<p>Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (5-płytkowa)</p>	<p>PBM-14.00.00 wydanie 4 z dnia 20.07.2020 na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy 2011</p>
<p>Woda do pojenia zwierząt</p>	<p>Obecność substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (5-płytkowa)</p>	<p>PBM-19.00.00 wydanie 2 z dnia 20.07.2020 na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy 2011</p>
<p>Mleko płynne, mleko w proszku</p>	<p>Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna</p>	<p>PBM-02.00.00 wydanie 7 z dnia 20.07.2020 na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP- NT, DSM Food Specialties</p>


	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
		Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 33 Stron: 50	Egzemplarz: 1

- w Pracowni Diagnostyki Chorób Zwierząt, dziale badań serologicznych i wirusologicznych


Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus 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
Surowica krwi przeżuwaczy i trzody chlewnej	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp 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
Surowica krwi koni	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni Metoda immunodyfuzji 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 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Tkanka mózgowa zwierząt	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
Tkanka kostna lisów	Obecność tetracykliny Metoda mikroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-36/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
Tkanka mózgowa zwierząt	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.
Surowica krwi trzody chlewnej (świń) i dzików	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-21/2016 z dnia 10.08.2016 PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła (BLV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) - test skryningowy firmy IDEXX	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11.10.2016 PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła (BLV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) - test blokowania firmy IDEXX	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11.10.2016 PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
	Obecność przeciwciał przeciwko białku P-80 wirusa BVD/MD Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026 PBDE-01.05.00 wydanie 3 z dnia 20.08.2013 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
		Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 34 Stron: 50	Egzemplarz: 1

	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa BHV1 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 07.09.2016 PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa BHV1 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 07.09.2016 PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
Surowica krwi trzody chlewnej	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkyego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09.08.2016r PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
	Obecność przeciwciał dla wirusa rzekomego pomoru drobiu Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2025 z dnia 18.06.2025 PBASF-05.00.00 wydanie 1 z dnia 02.02.2026 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi przeżuwaczy	Obecność przeciwciał przeciwko gorączce Q (Coxiella burnetii) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIW pr02010-16/2015 z dnia 28.10.2015 PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIW pr02010-40/2016 z dnia 12.12.2016 PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja GLWnr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30.08.2022
Surowica krwi nieparzystokopytnych	Obecność przeciwciał przeciwko zarazie stadniczej Trypanosoma equiperdum Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja GLW nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30.08.2022
	Obecność przeciwciał przeciwko pałeczkom nosacizny Burkholderia mallei Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja GLW nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30.08.2022


	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 35 Stron: 50	Egzemplarz: 1

Materiał biologiczny pochodzący od ptaków	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A Metoda real-time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 02.06.2023 PBASF-03.00.00 wydanie 8 z dnia 03.11.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A wraz z identyfikacją podtypów H5 i H7 Metoda real-time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 02.06.2023 PBASF-03.00.00 wydanie 8 z dnia 03.11.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
	Obecność materiału genetycznego wirusa rzekomego pomoru drobiu Metoda real-time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2024 z dnia 22.01.2024 PBASF-04.00.00 wydanie 1 z dnia 29.07.2024 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Materiał biologiczny pochodzący od przeżuwaczy	Obecność RNA wirusa choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda real-time RT-PCR	PBD-69.00.00 wydanie 5 z dnia 26.09.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Pasze	Obecność DNA pochodzącego od zwierząt: - przeżuwacze, drób, wieprzowina Metoda real-time PCR	PBD-72.00.00 wydanie 4 z dnia 25.05.2022
	Obecność przetworzonego białka zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 51/2013 z dnia 16 stycznia 2013, Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2020/1560 z dnia 26 października 2020 Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/893 z dnia 7 czerwca 2022

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
Strona: 36 Stron: 50		Egzemplarz: 1	


- w Pracowni Diagnostyki Chorób Zwierząt, Zakładzie Inżynierii Genetycznej

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Soja	Zawartość genetycznie modyfikowanej soi linia GTS 40-3-2 Zakres 0,1% - 100% Metoda real-time PCR	PN-EN ISO 21570:2007 PBD-74.00.00 wydanie 2 z dnia 19.09.2023
Soja	Zawartość genetycznie modyfikowanej soi linia MON89788 Metoda real-time PCR	PN-EN ISO 21570:2007 PBD-75.00.00 wydanie 1 z dnia 28.11.2025
Pasza	Obecność specyficznych sekwencji dla GMO: bar, pat, CaMV P-35S, T-nos, p-FMV, nptII, CTP2-CP4-EPSPS Metoda real-time PCR/ metoda PCR	PN-EN ISO 21569:2007+ A1 2013 pkt.C.8 PBD-73.00.00 wydanie 4 z dnia 19.09.2023

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 37 Stron: 50	Egzemplarz: 1


- w Pracowni Patologii

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Pszczoły, osyp	Obecność roztoczy <i>Varroa destructor</i> Metoda makroskopowa	PBPAT-02.00.00 wydanie w 1 z dnia 14.01.2026 opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr 02010-22/2016 z dnia 16.08.2016 r.
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego	Obecność i identyfikacja <i>Listeria</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochemicznym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-7/2018 z dnia 31 sierpnia 2018 r.
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego – kał zwierząt, wycinki narządów wewnętrznych zwierząt, zamarte zarodki, jaja lęgowe, wymazy z kloaki próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej: wymazy z powierzchni obiektów hodowlanych, wymazy z powierzchni ZWD, puch, kurz, okładziny na buty, wyściółka	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09; ISO/TR 6579-3:2014-07; Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora:2007
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej: z zakładów wylęgu drobiu - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem, puch	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba grzybów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PBPAT-01.00.00 wydanie 1 z dnia 14.01.2026
Pszczoły plastry z czerwiem, miód, zapasy pokarmu	Obecność <i>Paenibacillus larvae</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym i biochemicznym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr 02010- 23/2016 z dnia 16.08.2016

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
		Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 38 Stron: 50	Egzemplarz: 1

- w Pracowni Badań w Kierunku Afrykańskiego Pomoru Świń

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzący od świń i dzików	Obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASF) Metoda real-time PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.9.2022 z dnia 16.12.2022 PBASF-01.00.00 wydanie 9 z 03.03.2026 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Materiał biologiczny: surowica krwi świń i dzików	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.9.2022 z dnia 16.12.2022 PBASF-02.00.00 wydanie 2 z 23.02.2023 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Materiał biologiczny: surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał dla wirusa rzekomego pomoru drobiu Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2025 z dnia 18.06.2025 PBASF-05.00.00 wydanie 1 z dnia 02.02.2026 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A Metoda real-time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 02.06.2023 PBASF-03.00.00 wydanie 8 z dnia 03.11.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A wraz z identyfikacją podtypów H5 i H7 Metoda real-time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 02.06.2023 PBASF-03.00.00 wydanie 8 z dnia 03.11.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
	Obecność materiału genetycznego wirusa rzekomego pomoru drobiu Metoda real-time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2024 z dnia 22.01.2024 PBASF-04.00.00 wydanie 1 z dnia 29.07.2024 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 39 Stron: 50	Egzemplarz: 1


- w Pracowni Badań Mięsa na Obecność Włośni

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mięso surowe świń, dzików, koni	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.


	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
		Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 40 Stron: 50	Egzemplarz: 1

- w Pracowni w Kaliszu, dziale badań żywności

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Tusze drobiowe Wymazy i popłuczyny z tusz drobiowych	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10 +A1:2023-08
Świeże mięso drobiowe, Tusze drobiowe  Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wycinki, - wymazy z powierzchni	Obecność <i>Salmonella Typhimurium</i> , <i>Salmonella Enteritidis</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN- EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora:2007
Mleko surowe	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1:2009 + Ap1:2009 +AC:2009
	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	PBKB-07.00.00 wydanie 5 z dnia 04.06.2018 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT
Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 +A1:2024-02
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana próbówkowa	PN-ISO 4831:2007
Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne Wymazy i popłuczyny z tusz drobiowych	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne  Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymazy, wycinki z powierzchni ograniczonej szablonem	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08


	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 41 Stron: 50	Egzemplarz: 1

<p>Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne</p> <p>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymazy z powierzchni</p>	<p>Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</p>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	<p>Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</p>	PN-EN ISO 6888-3:2004 +AC:2005
<p>Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne.</p> <p>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wycinki, - wymazy z powierzchni - popłuczyny z tusz drobiowych</p>	<p>Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</p>	PN- EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 Schemat White'a-Kauffmanna -Le Minora:2007
<p>Mleko i produkty mleczne</p>	<p>Obecność <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda hodowlana probówkowa</p>	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
<p>Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne.</p> <p>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wycinki, - wymazy z powierzchni</p>	<p>Obecność DNA <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> Metoda real-time PCR</p>	PBKB-09.00.00 wydanie 5 z dnia 02.08.2021 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów: IQ-Check <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> II BACGene <i>Listeria monocytogenes</i>
<p>Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne.</p> <p>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wycinki, - wymazy z powierzchni - popłuczyny z tusz drobiowych</p>	<p>Obecność DNA <i>Salmonella</i> spp. Metoda real-time PCR</p>	PBKB-10.00.00 wydanie 5 z dnia 02.08.2021 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów: IQ-Check <i>Salmonella</i> II BACGene <i>Salmonella</i> spp.

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
		Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 42 Stron: 50	Egzemplarz: 1


- w Pracowni w Kaliszu, dziale badań mikrobiologicznych

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<p>Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego - kał zwierząt, wymazy z kloaki, wycinki narządów wewnętrznych zwierząt, zamarte zarodki, jaja lęgowe,</p> <p>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej: Wymazy z powierzchni z obiektów hodowlanych, środków transportu, wymazy z powierzchni ZWD, puch, kurz, okładziny na buty, wyściółka</p>	<p>Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</p>	<p>PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014-07 Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora:2007</p>
<p>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej: próbki środowiskowe z zakładów wylęgu drobiu: - wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem, - puch</p>	<p>Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</p>	<p>PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06</p>
	<p>Liczba grzybów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</p>	<p>PBKM-01.00.00 wydanie 4 z dnia 04.06.2018</p>
<p>Woda do pojenia zwierząt</p>	<p>Obecność substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (5-płytkowa)</p>	<p>PBKM-02.00.00 wydanie 3 z dnia 27.02.2023 opracowana na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy</p>

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 43 Stron: 50	Egzemplarz: 1


- w Pracowni w Kaliszu, dziale badań pasz

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze Woda do pojenia zwierząt	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Pasze	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PBKS-01.00.00 wydanie 4 z dnia 17.10.2019 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów: IQ-Check Salmonella II BACGene Salmonella spp.
	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
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21527-2:200 Norma wycofana bez zastąpienia
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009 Norma wycofana bez zastąpienia
	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

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 44 Stron: 50	Egzemplarz: 1

- w Pracowni Badań Serologicznych i Wirusologicznych w Koninie

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Material biologiczny - surowica krwi świń i dzików</p>	<p>Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)</p>	<p>Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.9.2022 z dnia 16.12.2022</p> <p>PBKON-01.00.00 wydanie 4 z dnia 12.05.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów</p>
<p>Material biologiczny od świń i dzików</p>	<p>Obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASF) Metoda real-time PCR</p>	<p>Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.9.2022 z dnia 16.12.2022</p> <p>PBKON-02.00.00 wydanie 9 z dnia 15.09.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów</p>

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 45 Stron: 50	Egzemplarz: 1

- w Pracowni w Lesznie, dziale badań mikrobiologicznych i patofizjologii rozrodu

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Próbkę pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny pochodzący od zwierząt: - wymazy podeszwowe - wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem - wymazy z powierzchni nieograniczonej szablonem - narządy wewnętrzne - puch - kał - mekonium - ściółka - kurz - zamarte zarodki	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014-07 Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora:2007
Próbkę pobrane na etapie produkcji pierwotnej: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - puch	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba grzybów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PBLP-01.00.00 wydanie 6 z dnia 12.11.2025


	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
		Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 46 Stron: 50	Egzemplarz: 1

- w Pracowni w Lesznie, dziale badań serologicznych

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzoptycznej białaczki bydła (BLV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11 października 2016 PBLI-02.00.00 wydanie 8 z dnia 31.03.2023
Surowica krwi trzody chlewnej	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 PBLI-04.00.00 wydanie 14 z dnia 10.09.2025
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 26/2003 z dnia 25 czerwca 2003 Nr GIW z VII. 420/lab – 3/2003
	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30 sierpnia 2022
Surowica krwi: bydła, trzody chlewnej, owiec i kóz	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 27/2003 z dnia 25 czerwca 2003 Nr GIW z VII.420/lab – 4/2003

- w Pracowni w Lesznie – dział diagnostyki TSE


Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Pień mózgu przeżuwaczy	Obecność patologicznej formy białka prionowego PrP <sup>res</sup> Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-14/2015 z dnia 10.09.2015 PBLT-01.00.00 wydanie 17 z dnia 10.09.2025

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 47 Stron: 50	Egzemplarz: 1

**b) metody badawcze nieakredytowane objęte systemem zarządzania zgodnym z normą PN-EN ISO 17025**


- w Pracowni Badań Chemicznych

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność - mleko	Miedź – metoda spektrofotometrii absorpcji atomowej	Procedura badawcza PBC-05.00.00 wydanie 6 z dnia 03.08.2009
	Cynk – metoda spektrofotometrii absorpcji atomowej	Procedura badawcza PBC-05.00.00 wydanie 6 z dnia 03.08.2009
	Żelazo – metoda spektrofotometrii absorpcji atomowej	Procedura badawcza PBC-05.00.00 wydanie 6 z dnia 03.08.2009
Pasze	Chlorantraniliprol Dimetomorf Flurochloridon Pirymetanił Piryproksyfen Prochinazyd Siltiofam Cyjanotraniliprol Mefentriklukonazol Penflufen Flutolanil Benzowindiiiflupyr  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas	Procedura badawcza PBC-03.00.00 wydanie 5 z dnia 14.02.2023
Materiał biologiczny, (mocz)	Zearalenon Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas	Procedura badawcza PBC-104.00.00 Wydanie 5 z dnia 09.01.2023 PBC-104.01.00 wydanie 5 z dnia 09.01.2023

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 48 Stron: 50	Egzemplarz: 1

- w Pracowni w Lesznie, dziale badań mikrobiologicznych i patofizjologii rozrodu

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Wypłuczyny z worka napletkowego buhajów, popłuczyny z pochwy od jałówek i krów, wymazy z dróg rodnych jałówek i krów	Obecność <i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>veneralis</i> Metoda hodowlana i mikroskopowa	PBLP-03.00.00 wydanie 5 z dnia 07.02.2024 opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.6.2022 z dnia 26.09.2022

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 49 Stron: 50	Egzemplarz: 1


**c) metody badawcze nieakredytowane nieobjęte systemem zarządzania**

- w Pracowni Badań Mikrobiologicznych, dziale badań mikrobiologicznych żywności

Badane obiekty/ grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Dokumenty odniesienia
Żywność	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany Metoda hodowlana	PN-A-82055-12:1997
Wymazy z zakładów mleczarskich	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana próbówkowa	PN-ISO 4831:2007 +DM-IP-71 wydanie 4 z dnia 09.05.2016r.
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06 +DM-IP-71 wydanie 4 z dnia 09.05.2016

- w Pracowni Patologii


Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Szczepy drobnoustrojów wyizolowane w laboratorium	Wykonywanie antybiotylogramu Metodą dyfuzyjną i posiewem z zawiesiny kolonii	Instrukcja pracy DP-IP-46 wydanie 2 z dnia 04.09.2006
	Szczegółowa identyfikacja drobnoustrojów	Instrukcja pracy DP-IP-71 wydanie 2 z dnia 01.06.2009
Krew	Badania w kierunku Babesia sp.	Instrukcja pracy DP-IP-22 wydanie 1 z dnia 24.02.2004
Kał, materiał posekcyjny, zeszkrobiny, sierść, włosy	Badania w kierunku parazytologicznym i mikologicznym	Instrukcja pracy DP-IP-05 wydanie 1 z dnia 22.02.2004
	Badania w kierunku parazytologicznym ryb	Instrukcja pracy DP-IP-19 wydanie 1 z dnia 24.02.2004
Próbki kliniczne	Badania bakteriologiczne w kierunku wykrywania obecności i identyfikacji laseczek Clostridium sp.	Procedura badawcza PBPAT-04.00.00 wydanie 1 z dnia 14.01.2026
	Badania mikrobiologiczne z zakresu diagnostyki chorób drobiu	Instrukcja pracy DP-OP-01 wydanie 4 z dnia 11.07.2007

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 50 Stron: 50	Egzemplarz: 1

	Wykonywanie badań mikrobiologicznych z zakresu diagnostyki chorób zwierząt	Instrukcja pracy DP-IP-04 wydanie 5 z dnia 11.08.2011
	Badania anatomopatologiczne	Procedura badawcza PBPAT-03.00.00 wydanie 1 z dnia 14.01.2026
	Badanie anatomopatologiczne w kierunku wysoce zjadliwej ptasiej grypy	Instrukcja pracy IP-DP-66 wydanie 1 z dnia 26.02.2007


- w Pracowni w Kaliszu, dziale badań żywności

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV)	PN-A-82055-12:1997 norma wycofana bez zastąpienia
	Obecność Escherichia coli Metoda hodowlana probówkowa	PN-ISO 7251:2006
	Liczba drożdży w temp 25°C Metoda płytkowa – posiew wgłębnny	PBKB-08.00.00 wydanie 2 z dnia 04.06.2018
	Liczba pleśni w temp 25°C Metoda płytkowa – posiew wgłębnny	PBKB-08.00.00 wydanie 2 z dnia 04.06.2018
	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Metoda płytkowa posiew wgłębnny	PN-ISO 15214:2002
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa – posiew wgłębnny	PN-ISO 4832:2007
Próbki środowiskowe z obszarów żywności i obrotu żywnością	Ogólna liczba drobnoustrojów w powietrzu Metoda płytkowa	Instrukcja IWet. Puławy 1981
	Liczba drożdży i pleśni w powietrzu Metoda płytkowa	Instrukcja IWet. Puławy 1981
Próbki środowiskowe z obszarów żywności i obrotu żywnością - wymazy z powierzchni	Obecność bakterii z grupy coli w temp.30°C Metoda hodowlana probówkowa	PN-ISO 4831:2007

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
		Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 51 Stron: 50	Egzemplarz: 1

- w Pracowni w Kaliszu, dziale badań mikrobiologicznych

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał kliniczny	Badania sekcyjne	KDM-IP-15 wydanie 5 z dnia 04.06.2018
	Badania mikrobiologiczne z zakresu diagnostyki chorób drobiu	KDM-IP-23 wydanie 5 z dnia 04.06.2018
	Wykonywanie badań mikrobiologicznych z zakresu diagnostyki chorób zwierząt	KDM-IP-22 wydanie 5 z dnia 04.06.2018
	Badanie mikrobiologiczne wydzieliny gruczołu mlekowego	KDM-IP-32 wydanie 5 z dnia 04.06.2018
Kał, materiał posekcyjny, zeszkrobiny, sierść, włosy	Badania w kierunku mikologicznym	KDM-IP-11 wydanie 5 z dnia 04.06.2018
	Badania w kierunku parazytologicznym (kał, materiał posekcyjny)	KDM-IP-16 wydanie 5 z dnia 04.06.2018
	Badania w kierunku parazytologicznym (zeszkrobiny)	KDM-IP-17 wydanie 5 z dnia 04.06.2018
Szczepy drobnoustrojów wyizolowane w laboratorium	Wykonywanie antybiotykoqramu metodą dyfuzyjną i posiewem z zawiesiny kolonii	KDM-IP-33 wydanie 5 z dnia 04.06.2018

	<b>KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	<b>ROZDZIAŁ: 9</b>	
		Wydanie: 1	Z dnia: 06.02.2026
	<b>ZAŁĄCZNIK 8</b>	Wersja: 3	Z dnia: 16.03.2026
		Strona: 52 Stron: 50	Egzemplarz: 1

- w Pracowni w Lesznie, dziale badań mikrobiologicznych i patofizjologii rozrodu

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Zwłoki i wycinki narządów	Wykonanie badań anatomopatologicznych zwierząt Metoda obdukcji	PBLP-05.00.00 wydanie 2 dnia z dnia 04.06.2018
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana	LDM-IP-07 wydanie 4 z dnia 04.06.2018 LDM-IP-17 wydanie 4 z dnia 04.06.2018
	Obecność grzybów z rodzaju <i>Aspergillus</i> , <i>Candida</i> Metoda posiewów hodowlanych	LDM-IP-15 wydanie 4 z dnia 04.06.2018
	Obecność pasożytów wewnętrznych (pierwotniaki, tasiemce, nicienie) mikroskopią preparatów wykonanych metodą flotacji	PBLP-06.00.00 wydanie 2 z dnia 04.06.2018 LDM-IP-19 wydanie 3 z dnia 04.06.2018 LDM-IP-20 wydanie 3 z dnia 04.06.2018
Zeskrobiny, wymazy ze skóry i z naturalnych otworów ciała, wydaliny, wydzieliny gruczołu mlekowego, krew	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana	LDM-IP-41 wydanie 4 z dnia 04.06.2018 LDM-IP-42 wydanie 4 z dnia 04.06.2018
	Obecność grzybów z rodzaju <i>Aspergillus</i> , <i>Candida</i> Metoda posiewów hodowlanych	LDM-IP-15 wydanie 4 z dnia 04.06.2018
Szczepy drobnoustrojów wyizolowane w laboratorium	Określanie wrażliwości drobnoustrojów z hodowli na chemioterapeutyki Metoda dyfuzyjno-krążkową z zawiesiny kolonii	LDM-IP-24 wydanie 7 z dnia 04.06.2018
Nasienie buhajów Nasienie knurów Nasienie ogierów Nasienie psów	Określenie cech morfologicznych nasienia Metoda mikroskopowa	PBLP-04.00.00 wydanie 2 z dnia 04.06.2018
Wypłuczyny z worka napletkowego buhajów, popłuczyny z pochwy od jałówek i krów, wymazy z dróg rodnych jałówek i krów	Obecność <i>Trichomonas fetus</i> Metoda mikroskopowa i hodowlana	PBLP-02.00.00 wydanie 4 z dnia 04.06.2018 opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr 9/99 z dnia 20.01.1999 Nr IW m.biol/diagn. – 9/99
Nasienie buhajów Nasienie knurów Nasienie ogierów Nasienie psów	Określenie koncentracji Metoda fotometryczna	LDM-IP-03 wydanie 3 z dnia 04.06.2018
	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów metodą hodowlaną i ich liczba metodą płytkową (posiew powierzchniowy)	LDM-IP-04 wydanie 4 z dnia 04.06.2018