



SPRAWOZDANIE

**Z REALIZACJI ZADAŃ
INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ
NA TERENIE WOJEWÓDZTWA
W ROKU 2018**

Nowy Dwór Mazowiecki, 2019 rok

Część I – Ogólne informacje dotyczące Inspekcji Weterynaryjnej.....	5
1. Struktura Inspekcji Weterynaryjnej	5
1.1 Podstawowe zmiany w strukturze, w stosunku do roku poprzedniego	5
1.2 Zmiany na stanowiskach WLW i PLW w roku objętym sprawozdaniem	5
2. Kadry Inspekcji Weterynaryjnej w województwie	5
2.1 Etaty w Inspekcji Weterynaryjnej	5
2.2 Struktura zatrudnienia w województwie.....	6
2.3 Osoby niebędące pracownikami Inspekcji Weterynaryjnej, wyznaczone do wykonywania określonych czynności	7
3. Szkolenia Inspekcji Weterynaryjnej w województwie	10
4. Finansowanie Inspekcji Weterynaryjnej w województwie	16
Część II – Realizacja zadań Inspekcji Weterynaryjnej na terenie województwa, w roku objętym sprawozdaniem.....	19
1. Nadzór nad ochroną zdrowia zwierząt	19
Wyniki kontroli urzędowych w obszarze ochrony zdrowia zwierząt	20
2. Nadzór nad identyfikacją i rejestracją zwierząt	25
3. Nadzór nad ochroną zwierząt	28
4. Bezpieczna żywność pochodzenia zwierzęcego	42
5. Nadzór nad paszami, ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego oraz weterynaryjnymi produktami leczniczymi.....	69
6. Weterynaryjna kontrola w handlu pomiędzy Polską, a państwami członkowskimi Unii Europejskiej, a także przy eksporcie z Polski do krajów trzecich.....	86
6.1 Wysyłka zwierząt i niejadalnych produktów pochodzenia zwierzęcego z Polski do innych Państw Członkowskich (oraz pozostałych państw stosujących unijne procedury handlowe).	87
6.2 Wysyłka zwierząt i produktów pochodzenia zwierzęcego do Polski z innych Państw Członkowskich (oraz pozostałych państw stosujących unijne procedury handlowe).	89
6.3. Eksport z Polski do krajów trzecich.....	94
7. Badania laboratoryjne.....	99
7.1 Wykorzystanie systemu CELAB w województwie	290
8. Omówienie wyników kontroli w administracji rządowej	290

Część III – Wnioski, plany i założenia na rok następny	294
1. Wnioski z realizacji zadań w roku objętym sprawozdaniem	294
2. Realizacja planów i założeń z roku poprzedniego	294
3. Plany i założenia na rok następny	294

WSTĘP

(W części tej należy przedstawić krótkie podsumowanie pracy Inspekcji Weterynaryjnej na terenie województwa, w roku objętym sprawozdaniem. W szczególności warto wskazać główne osiągnięcia służb weterynaryjnych oraz ewentualne trudności w wykonywaniu zadań Inspekcji Weterynaryjnej, a także ew. zadania realizowane we współpracy z inną instytucją).

W 2018r. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Nowym Dworze Mazowieckim realizował następujące zadania:

- Wykonano plan kontroli w gospodarstwach w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt oraz wymogów wzajemnej zgodności w obszarze A,B,C w 100%.
- Wykonano plany badań w ramach monitoringu występowania chorób zakaźnych zwierząt.
- Wykonano plan badań kontrolnych w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, paszach i wodzie przeznaczonej do pojenia.
- Prowadzono nadzór nad podmiotami działającymi w sektorze spożywczym, paszowym i utylizacyjnym.
- Sprawowano nadzór nad przestrzeganiem zasad ochrony zwierząt w gospodarstwach utrzymujących zwierzęta, w punktach kopulacyjnych, schroniskach dla zwierząt, fermach drobiu.
- W ciągu roku stwierdzono dodatnie przypadki chorób zakaźnych zwierząt zwalczanych z urzędu:
 - ASF u dzików na terenie powiatu legionowskiego i nowodworskiego.
 - 1 ognisko ASF u świń w powiecie nowodworskim

Część I – Ogólne informacje dotyczące Inspekcji Weterynaryjnej

1. Struktura Inspekcji Weterynaryjnej

Schemat organizacyjny WIW, dane WLW, Z-cy WLW, Kierownika ZHW, PLW (stan na dzień 31 grudnia 2018).

Kierownik jednostki – Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nowym Dworze Mazowieckim – dr n.wet. Maciej Wierchoń

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- inspektor weterynaryjny do spraw zdrowia zwierząt oraz zwalczania chorób zakaźnych zwierząt;*
- kontroler weterynaryjny do spraw wymogów wzajemnej zgodności.*

Zespół do spraw bezpieczeństwa żywności:

- inspektor weterynaryjny do spraw bezpieczeństwa żywności.*

Zespół do spraw pasz i utylizacji:

- inspektor weterynaryjny do spraw pasz i utylizacji.*

Zespół do spraw finansowo – księgowych i administracyjnych:

- główny księgowy,*
- specjalista do spraw administracyjnych,*
- sprzątaczką*

1.1 Podstawowe zmiany w strukturze, w stosunku do roku poprzedniego

Informacja o zmianach w stosunku do roku poprzedniego (nowe zespoły, stanowiska, podległość służbowa, itp.). W przypadku braku zmian należy wpisać „Nie dotyczy”.

- stanowisko do spraw ASF*
- stanowisko do spraw RHD*

1.2 Zmiany na stanowiskach WLW i PLW w roku objętym sprawozdaniem

Dane osób zajmujących stanowiska WLW, Z-cy WLW, PLW, które zmieniały się w ciągu roku objętego sprawozdaniem, daty dokonania zmian, powody zmian.

NIE DOTYCZY

2. Kadry Inspekcji Weterynaryjnej w województwie

2.1 Etaty w Inspekcji Weterynaryjnej

Wykaz etatów będących w dyspozycji IW.

JEDNOSTKA	STAN NA DZIEŃ 31.12 ROKU POPRZEDNIEGO	STAN NA DZIEŃ 31.12 ROKU OBJĘTEGO SPRAWOZDANIEM			RÓŻNICA (kol. 3 - kol. 2)
		Łącznie	w tym:		
			Korpus służby cywilnej	Osoby nieobjęte mnożnikowymi systemami wynagrodzeń	
1	2	3	4	5	6
WIW (w tym ZHW z oddziałami terenowymi)					
PIW w Nowym Dworze Maz. <i>(dla każdego PIW oddzielna rubryka)</i>	9,5	11,5	11	0,5	2

2.2 Struktura zatrudnienia w województwie

Wykaz osób zatrudnionych (stan na dzień 31 grudnia 2018r.). **Tu należy wstawić dział 2 RRW3 za 2018 r.**

Jednostki organizacyjne Inspekcji Weterynaryjnej (stan na dzień 31.12)		Liczba jednostek organizacyjnych	Pracownicy Inspekcji Weterynaryjnej									
			Ogółem (kolumny od 3 do 10)	Lekarze weterynarii	Osoby z wykształceniem wyższym, innym niż weterynaryjne				Laboranci	Personel pomocniczy (technicy weterynaryjni, kontrolerzy san.-wet., ogładacze zwierząt i mięsa, trychinoskopisci)	Pozostali pracownicy	
					Prawnicy	Księgowi	Biologzy i mikrobiolodzy	inni				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	0											
Powiatowe inspektoraty weterynarii - ogółem (w. 59, 62, 66, 67, 70, 72, 73, 76, z wyj. kol. 1)	58	0	11	6	0	0	0	3	0	0	2	
Kierownictwo	ogółem	59	x	1	1							
	zdrowia i ochrony zwierząt	60	x	1	1							
	bezpieczeństwa żywności	61	x	0								
zespół lub zdrowia i ochrony zwierząt	ogólna liczba osób	62	1	4	2			2				

	zdrowie zwierząt i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt	63	x	3	2				1		
	ochrona zwierząt	64	x	1					1		
	higiena materiału biologicznego	65	x	1	1						
	bezpieczeństwa żywności	66	1	2	2						
pasz i utylizacji	ogólna liczba osób	67	1	1	1						
	pasze	68	x	1	1						
	uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego	69	x	1	1						
finansowo-księgowych	ogólna liczba osób	70	1	1							1
	księgowi	71	x	1							1
	obsługi prawnej	72	1								
administracyjnych	ogólna liczba osób	73	1	2					1		1
	kadry	74	x	1					1		
	informatyka	75	x								
	odkazywania	76									
	Pracownie badania mięsa na obecność włośni metodą wytrawiania	77	5								

2.3 Osoby niebędące pracownikami Inspekcji Weterynaryjnej, wyznaczone do wykonywania określonych czynności

Tu należy wstawić RRW 3 dział 2a za 2018 r.

Osoby niebędące pracownikami IW, wyznaczone do wykonywania określonych czynności		Lekarze weterynarii wyznaczeni do wykonywania czynności innych niż pomocnicze		Lek. wet. wyznaczeni do czynności pomocniczych	Osoby niebędące lekarzami weterynarii, wyznaczone do czynności pomocniczych	
		ogółem	pracownicy Inspekcji Weterynaryjnej			
0		1		2	3	4
Ogólna liczba osób wyznaczonych (stan na dzień 31.12)		1	20	1	0	2
urzędowi lekarze weterynarii wyznaczeni do	szczepień ochronnych lub badań rozpoznawczych	2	17	0	x	x
	sprawowania nadzoru nad miejscami gromadzenia zwierząt, skupu lub sprzedaży zwierząt, targowiskami oraz wystawami, pokazami lub konkursami zwierząt	3	8	0	x	x
	badania zwierząt umieszczanych na rynku, przeznaczonych do wywozu oraz wystawiania świadectw zdrowia	4	7	0	x	x
	sprawowania nadzoru nad ubojem zwierząt rzeźnych, w tym badania przed- i poubojowego, oceny mięsa i nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt w trakcie uboju	5	7	0	x	x
	badania mięsa zwierząt łownych	6	8	0	x	x
	sprawowania nadzoru nad rozbiorem, przetwórstwem lub przechowywaniem mięsa i wystawiania wymaganych świadectw zdrowia	7	3	0	x	x
	sprawowania nadzoru nad punktami odbioru mleka, jego przetwórstwem oraz przechowywaniem produktów mleczarskich	8	0	0	x	x
	sprawowaniem nadzoru nad wyładowywaniem ze statków rybackich i statków przetwórci produktów rybołówstwa, nad obróbką, przetwórstwem i przechowywaniem tych produktów oraz ślimaków i żab,	9	0	0	x	x
	sprawowanie nadzoru nad przetwórstwem i przechowywaniem jaj konsumpcyjnych i produktów jajecznych	10	0	0	x	x
	pobierania próbek do badań	11	13	0	x	x
	sprawowanie nadzoru nad sprzedażą bezpośrednią	12	0	0	x	x
	badania laboratoryjnego mięsa na obecność włośni	13	8	0	x	x
	prowadzenia kontroli urzędowych w ramach zwalczania chorób zakaźnych zwierząt	14	3	1	x	x

Liczba osób wyznaczonych przez poszczególnych PLW w województwie

JEDNOSTKA	STAN NA DZIEŃ 31.12 ROKU POPZEDNIEGO	STAN NA DZIEŃ 31.12 ROKU OBJĘTEGO SPRAWOZDANIEM	RÓŻNICA
PIW w Nowym Dworze Maz. (dla każdego PIW oddzielna rubryka)	19	20	1
Województwo - ogółem			

Liczba umów z osobami/zakładami leczniczymi, rozwiązanych ze skutkiem natychmiastowym w roku objętym sprawozdaniem.

JEDNOSTKA	UMOWY z OSOBAMI					
	POWÓD ROZWIĄZANIA UMOWY					
	Możliwość zagrożenia dla zdrowia publicznego lub zwierząt	Niewywiązywanie się osoby z powierzonych	Zaniedbania w dokumentowaniu wykonywanych	Zawieszenie lub utrata prawa wykonywania zawodu	Złożenie wniosku	
PIW w Nowym Dworze Maz. (dla każdego PIW oddzielna rubryka)	0	0	0	0	0	
Województwo - ogółem						

JEDNOSTKA	UMOWY z ZAKŁADAMI LECZNICZYMI					
	POWÓD ROZWIĄZANIA UMOWY					
	Możliwość zagrożenia dla zdrowia publicznego lub zwierząt	Niewywiązywanie się osoby z powierzonych jej czynności	Zaniedbania w dokumentowaniu wykonywanych	Zawieszenie lub utrata prawa wykonywania zawodu	Złożenie wniosku	
PIW w Nowym Dworze Maz. (dla każdego PIW oddzielna rubryka)	0	0	0	0	0	
Województwo						

..... -					
ogółem					

3. Szkolenia Inspekcji Weterynaryjnej w województwie (nazwa województwa)

Tabela 7

Szkolenia	liczba szkoleń	liczba miejsc szkoleniowych wykorzystanych przez pracowników IW w województwie*(nazwa województwa)		
		WIW	PIWy	Łącznie
Dla członków korpusu służby cywilnej	23		45	
1. Specjalistyczne (weterynaryjne, bezpieczeństwo żywności i pasz), w tym kaskadowe**, m.in. w ramach programu BTSF	17		34	
2. Językowe	0		0	
3. Pozostałe (miękkie, księgowo, informatyczne, BHP, obronne, kadrowe, służba przygotowawcza, informacje niejawne, itp.)	6		11	
Dla osób spoza korpusu sc	0		0	
ŁĄCZNIE:	23		45	

Tabela 8

Liczba osób uczestniczących w szkoleniach***			
	WIW	PIWy	Łącznie
Członkowie korpusu sc		9	
Pracownicy spoza korpusu sc		0	
ŁĄCZNIE:		9	

Tabela 9

Szkolenia dla lekarzy wyznaczonych zorganizowane w województwie	
Liczba szkoleń	5
Liczba miejsc szkoleniowych wykorzystanych przez lekarzy wyznaczonych w województwie*	36

Liczba lekarzy wyznaczonych uczestniczących w szkoleniach***	8

*Należy wskazać liczbę wykorzystanych miejsc szkoleniowych na wszystkich szkoleniach, np. jeżeli dana osoba uczestniczyła w więcej niż jednym szkoleniu, należy policzyć ją kilka razy.

**W statystykach należy uwzględnić szkolenia kaskadowe, m.in. przeprowadzone przez uczestników szkoleń BTSF w ramach procedury GLW o przekazywaniu wiedzy oraz inne szkolenia kaskadowe wynikające z zaleceń GLW.

***Daną osobę należy uwzględnić tylko raz, nawet jeżeli uczestniczyła w więcej niż jednym szkoleniu

Tabela 10. Zbiorcze zestawienie szkoleń specjalistycznych (weterynaryjnych, z bezpieczeństwa żywności oraz pasz), w tym kaskadowych dla członków korpusu służby cywilnej

Lp.	TYTUŁ	PODMIOT PROWADZĄCY	LICZBA PRZESZKOLONYCH PRACOWNIKÓW		
			WIW	PIWy	Łącznie
1	Konferencja ASF - ofensywa	PTNW o/Białystok		2	
2	Konferencja „Jakość zdrowotna regionalnych i tradycyjnych produktów mlecznych”	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie		2	
3	Konferencja „Plan higieny zakładu mięsnego”	PTNW Oddział Łomżyńsko-Ostrołęcki		3	
4	Ćwiczenia symulacyjne w zakresie zwalczania afrykańskiego pomoru świń	WLW w Łodzi PLW w Wieluniu		2	
5	Konferencja Aktualne wyzwania w hodowli bydła	Łomża		2	
6	Zgnilec amerykański pszczoł	Ostrołęka		2	
7	Vetlink	Marcel S.A. Zielonka		2	
8	Zapobieganie włośnicy, anisakiozie i innym odpokarmowym chorobom pasożytniczym	PIW PIB Puławy Zachodniopomorsk i WLW		2	
9	System HACCP dla inspektorów	WCKP Puławy		2	

	weterynaryjnych nadzorujących żywność pochodzenia zwierzęcego z elementami auditu				
10	E-Klient	GIW Warszawa		1	
11	Wymagania weterynaryjne w produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego	WCKP Puławy		1	
12	Technologia produkcji konserw oraz punktów krytycznych decydujących o jakości mięsa i przetworów mięsnych.	WIW Siedlce		1 + 6	
13	Zdrowie i dobrostan drobiu – wybrane zagadnienia dotyczące działań prowadzonych przez Inspekcję Weterynaryjną	WCKP Puławy		1	
14	Ocena poziomu dobrostanu brojlerów kurzych na podstawie badania poubojowego – przyczyny niskiego i wysokiego poziomu	WIW Siedlce		1	
15	Szkolenie w zakresie praktyki stosowania przepisów postępowania administracyjnego w ujęciu zwalczania chorób zakaźnych zwierząt, w szczególności wirusa ASF	GIW		2	
16	Przemieszczanie zwierząt towarzyszących	WIW Siedlce		1	
17	Zmiany do instrukcji GLW w sprawie postępowania organów IW przy zatwierdzaniu, zatwierdzaniu warunkowym i rejestracji zakładów sektora żywnościowego	WIW Siedlce		1	

Tabela 11. Zbiorcze zestawienie szkoleń powsz językowych dla członków korpusu służby cywilnej

Lp.	TYTUŁ	PODMIOT PROWADZĄCY	LICZBA PRZESZKOLONYCH PRACOWNIKÓW		
			WIW	PIWy	Łącznie
1	0			0	
2					
3					

Tabela 12. Zbiorcze zestawienie pozostałych szkoleń (miękkie, księgowo, informatyczne, BHP, obronne, kadrowe, służba przygotowawcza, informacje niejawne, itp.) dla członków korpusu służby cywilnej.

Lp.	TYTUŁ	PODMIOT PROWADZĄCY	LICZBA PRZESZKOLONYCH PRACOWNIKÓW		
			WIW	PIWy	Łącznie
1	Służba przygotowawcza w służbie cywilnej	INTEGRIO Kraków		2	
2	Kodeks postępowania administracyjnego – kompendium obowiązujących przepisów	RESULT Warszawa		3	
3	Najczęściej popełniane nieprawidłowości w ewidencji księgowej w jednostkach budżetowych	Akademia Finansów i Rachunkowości Warszawa		1	
4	Szkolenie z obsługi oprogramowania QGIS poziom podstawowy	TAXUS IT Sp. z o.o. Warszawa		2	
5	RODO w Inspekcji Weterynaryjnej	Kancelaria Prawna RESULT Warszawa		2	
6	Szkolenie w zakresie postępowania administracyjnego związanego m.in. z upoważnieniem osób do załatwiania spraw w	WIW Siedlce		1	

	imieniu organu, umorzeniem postępowania, postępowaniem odwoławczym, nakładaniem kar pieniężnych.				
--	--	--	--	--	--

Tabela 13. Zbiorcze zestawienie szkoleń dla osób spoza korpusu służby cywilnej.

Lp.	TYTUŁ	PODMIOT PROWADZĄCY	LICZBA PRZESZKOLONYCH PRACOWNIKÓW		
			WIW	PIWy	Łącznie
1	0			0	
2					
3					

Tabela 14. Zbiorcze zestawienie szkoleń dla lekarzy wyznaczonych zorganizowanych w województwie.....(*nazwa województwa*)

Lp.	TYTUŁ	PODMIOT PROWADZĄCY	LICZBA PRZESZKOLONYCH LEKARZY WYZNACZONYCH
1	ASF- aktualna sytuacja, objawy, postępowanie, bioasekuracja, utylizacja.	PIW NDM	8
2	Technologia i produkcja konserw oraz punktów krytycznych decydujących o jakości mięsa i przetworów mięsnych.	PIW NDM	7
3	Aktualna sytuacja epizootyczna związana z ASF na terenie powiatów nowodworskiego i legionowskiego oraz omówienie spraw dotyczących sposobu prowadzenia dokumentacji, pobierania, pakowania i przechowywania prób do badań monitoringowych w zakresie monitorowania substancji niedozwolonych , pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych	PIW NDM	7
4	Sprawowanie bieżącego nadzoru w rzeźni- prawidłowe prowadzenie dokumentacji według obowiązującej instrukcji , GMP, GHP	PIW NDM	7
5	Ogólne zasady higieny żywności CAC/RCP 1-1969 (Rev 4-2003)- system analizy zagrożeń i	PIW NDM	7

	krytycznych punktów kontroli (HACCP) oraz wytyczne dotyczące jej stosowania		
--	---	--	--

****Proszę nie wymieniać: służby przygotowawczej, szkoleń BHP oraz szkoleń obronnych.

Zbiorcze zestawienie osób, które ukończyły specjalizację weterynaryjną w 2018 roku****

W 2018 roku 0 pracowników IW w województwie ukończyło specjalizację weterynaryjną z następujących zakresów*****:

Tabela 15. biorcze zestawienie osób, które ukończyły specjalizację weterynaryjną w 2018 roku

Lp.	TYTUŁ SPECJALIZACJI	UCZELNIA	LICZBA PRACOWNIKÓW, KTÓRZY UZYSKALI DYPLOM SPECJALISTY		
			WIW	PIWy	Łącznie
1.					
2.					
3.					

*****Zakresy specjalizacji weterynaryjnych określono w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 28 listopada 1994 r. w sprawie trybu i szczegółowych zasad uzyskania tytułu specjalisty przez lekarza weterynarii (Dz. U. Nr 131, poz. 667 z późn. zm.).

4. Finansowanie Inspekcji Weterynaryjnej w województwie

Wykonanie budżetu Inspekcji Weterynaryjnej w województwie

w roku 2018.

Tabela 16

Dochody budżetowe w 2018 roku (w złotych).

JEDNOSTKA	DOCHODY BUDŻETOWE			Procent wykonania (2:1)
	Planowane (wg ustawy budżetowej na rok 2017)	Wykonane na 31.12.2017 r.	Należności *)	
	1	2	3	
GIW - rozdz. 01021				0
GrIW - rozdz. 01035				0
WIW – rozdz. 01033				
PIW na terenie województwa – rozdz. 01034	280000,00	337252,78	20217,09	120,44%
IW na terenie województwa – łącznie				
OGÓLEM	280000,00	337252,78	20217,09	120,44%

*w powyższej tabeli prosze uwzględnić należności - według stanu na 31.12.2017 r. nieuregulowane

Tabela 17. Finansowanie zadań Inspekcji Weterynaryjnej w 2018 r.

JEDNOSTKI	Plan po zmianach (środki otrzymane)				Wykonanie wydatków						Zobowiązania
	Plan po zmianach Ogółem (ustawa+ rezerwy celowe)	w tym			wykonanie OGÓLEM (ustawa + rezerwy celowe)		w tym				
		ustawa budżetowa	Rezerwa celowa na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt – pozycja 12	Rezerwy inne, w tym rezerwy celowe			Rezerwa celowa na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt – pozycja 12		Rezerwy inne, w tym rezerwy celowe		
	w zł	w zł	w zł	w zł	w zł	%	w zł	%	w zł	%	
1	2	3	4	5	6 (5:1)	7	8 (7:3)	9	10 (9:4)	11	
rozdział 01021 GIW + rozdział 01079 GIW						#DZIEL/0!		#DZIEL/0!		0	
rozdział 01022 razem, w tym:	950000,00	31000,00	919000,00	0	949950,78	99,99%	919000,00	100%	0	0	38301,00
rozdział 01022 WIW											
rozdział 01022 PIW	950000,00	31000,00	919000,00	0	949950,78	99,99%	919000,00	100%	0	0	38301,00
rozdział 01022 GrIW											

rozdział 01035 GrIW											
rozdział 01033 WIW											
rozdział 01034 PIW	1449099,00	861912,00	556187,00	0	1447992,03	99,92%	555128,57	99,80%	0	0	47081,88
OGÓŁEM	2399099,00	892912,00	1475187,00	0	2397942,81	99,95%	14744128,57	99,90	0	0	85382,88

*w powyższej tabeli prosze uwzględnić wszystkie zobowiązania

Część II – Realizacja zadań Inspekcji Weterynaryjnej na terenie województwa, w roku objętym sprawozdaniem

1. Nadzór nad ochroną zdrowia zwierząt

Realizacja kontroli urzędowych w obszarze ochrony zdrowia zwierząt

Tabela 1

JEDNOSTKA	KONTROLE PLANOWANE				
	Liczba kontroli planowanych	Liczba kontroli zrealizowanych	Przyczyny braku realizacji kontroli planowanych		
			Zaprzestanie lub zawieszenie prowadzenia działalności przez podmioty	Niewystarczające zasoby kadrowe	Konieczność wykonania kontroli nieplanowanych
PIW	51	49		2	

Tabela 2

JEDNOSTKA	KONTROLE POZAPLANOWE
PIW	-

Wyniki kontroli urzędowych w obszarze ochrony zdrowia zwierząt

Tabela 3

L.P	RODZAJE STWIERDZONYCH NARUSZEŃ <i>(proszę wymienić poszczególne kategorie)</i>	LICZBA PODMIOTÓW			DZIAŁANIA PODJĘTE W WYNIKU PRZEPROWADZONEJ KONTROLI (liczba)		
		Łącznie	Podmioty, w których dany rodzaj naruszenia stwierdzono 1 raz w roku objętym sprawozdaniem	Podmioty, w których dany rodzaj naruszenia stwierdzono kilkakrotnie w roku objętym sprawozdaniem	Decyzja administracyjna	Kary pieniężne	Skierowanie do organów ścigania
1	Brak wydzielonego miejsca do przechowywania środków dezynfekcyjnych, brak zabezpieczenia przed dostępem osób niepowołanych	0	0	0	0	0	0
2	Brak środków dezynfekcyjnych w ilości niezbędnej do przeprowadzania bieżącej dezynfekcji	0	0	0	0	0	0
3	Brak wydzielonego miejsca do składowania obornika	0	0	0	0	0	0
4	Brak właściwego miejsca do przetrzymywania produktów leczniczych weterynaryjnych, brak zabezpieczenia przed dostępem osób niepowołanych	0	0	0	0	0	0
5	Brak mat dezynfekcyjnych w liczbie zapewniającej zabezpieczenie wejść i wjazdów do gospodarstwa w przypadku wystąpienia zagrożenia epizootycznego	0	0	0	0	0	0
6	Brak zabezpieczenia budynków przed dostępem zwierząt innych niż utrzymywane w gospodarstwie	0	0	0	0	0	0

7	Brak tablic ostrzegawczych z napisem „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony” przy wejściach do budynków, w których utrzymywane są zwierzęta	0	0	0	0	0	0
8	Brak odpowiedniej czystości budynków	0	0	0	0	0	0
9	Brak szczepienia psów przeciwko wściekliznie	0	0	0	0	0	0
10.	Naruszenie przepisów dotyczących zasad wprowadzania zwierząt lub produktów ze zwierząt na rynek	0	0	0	0	0	0
11.	Podejrzenie chorób zakaźnych zwierząt	0	0	0	0	0	0
13	Kupno/sprzedaż świń bez wymaganego świadectwa	0	0	0	0	0	0
14	Kupno/sprzedaż świń nieoznakowanych	0	0	0	0	0	0

W wyniku stwierdzenia naruszenia prawodawstwa weterynaryjnego nałożonych zostało 0 mandatów karnych na sumę 0 zł.

Liczba wykonanych badań monitoringowych (kontrolnych) w kierunku poszczególnych jednostek chorobowych

Tabela 4

Nazwa choroby	Gatunek	Liczba przebadanych stad	Liczba przebadanych zwierząt
Pryszczyca	Bydło	18	20
	Świnie	0	0
Choroba pęcherzykowa świń	Świnie	20	20
Klasyczny pomór świń	Świnie	43	88
	Dziki	0	28
TSE (BSE/Scrapie)	Bydło		
	Owce		
	Kozy		

Gruźlica bydła	Bydło	105	1055
Bruceleza bydła	Bydło	114	388
Bruceleza kóz i owiec	Owce i kozy	1	4
Enzootyczna białaczka bydła	Bydło	114	388
Wścieklizna lisów wolno żyjących	Lisy	x	0
Choroba niebieskiego języka	Bydło	10	60
	Owce	0	0
IBR/IPV	Bydło	13	28
Gorączka Q	Bydło	12	24
	Owce i kozy	1	4

W 2018 r. na terytorium województwa wystąpiły następujące choroby zakaźne zwierząt podlegające obowiązkowi zwalczania*:

Tabela 5

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	LICZBA CHORYCH LUB ZAKAŻONYCH** ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	GATUNEK
AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ (POW. NOWODWORSKI)	1	28	ŚWINIE
AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ (POW. LEGIONOWSKI)	140	189	DZIKI
AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ (POW. NOWODWORSKI)	16	18	DZIKI

*-Wykaz chorób został określony w załączniku II do ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt

**- w zależności od choroby

W 2018 r. na terytorium województwa wystąpiły następujące choroby zakaźne zwierząt podlegające obowiązkowi rejestracji*:

Tabela 6

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	LICZBA CHORYCH LUB ZAKAŻONYCH** ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	GATUNEK
Włośnica	1	1	Dzik

*-Wykaz chorób został określony w załączniku III do ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt

**- w zależności od choroby

W celu likwidacji wścieklizny u lisów wolno żyjących, corocznie wojewódzcy lekarze weterynarii przeprowadzają akcje szczepień tych zwierząt przeciwko wściekliznie na terenie administrowanych przez nich województw. Podczas szczepienia lisów w roku 2018 na terenie 24ym dawek24a przeprowadzono akcji szczepienia lisów wolno żyjących. Wyłożono następującą liczbę dawek szczepionki:

Tabela 7

	Całkowita liczba dawek szczepionki	Liczba dawek szczepionki/km ²
Akcja wiosenna	0 ^{a)}	0
Akcja jesienna	0 ^{b)}	0

^{a)}w 24ym dawek otrzymano bezpłatnie;

^{b)}w tym dawek otrzymano bezpłatnie.

1 Nadzór nad identyfikacją i rejestracją zwierząt

Sprawując nadzór w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt organy Inspekcji Weterynaryjnej:

1) mają w szczególności prawo do bezpośredniego dostępu do danych zawartych w rejestrze prowadzonym przez Polski Związek Hodowców Koni, Polskie Towarzystwo Kuce Szetlandzkie w Imnie, Stowarzyszenie Hodowców i Użytkowników Kłusaków, Polski Związek Hodowców i Przyjaciół Wschodniopruskiego Konia Pochodzenia Trakeńskiego w Polsce oraz Polski Klub Wyścigów Konnych, dotyczących zwierząt z rodziny koniowatych, jak również do danych zawartych w rejestrze prowadzonym przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, dotyczącym zwierząt gospodarskich oznakowanych oraz do dokonywania korekt i uzupełnień w Centralnej Bazie Danych Systemu IRZ, a także do wprowadzania do rejestru zwierząt gospodarskich oznakowanych informacji o statusie epizootycznym siedzib stad;

2) przeprowadzają kontrole na miejscu w siedzibie stada, w zakresie oznakowania i rejestracji zwierząt, w szczególności wypełniania obowiązku prowadzenia księgi rejestracji i wyposażenia bydła oraz koniowatych w paszporty;

3) wojewódzki lekarz weterynarii właściwy ze względu na siedzibę podmiotu prowadzącego rejestr koniowatych może przeprowadzać kontrole w miejscu prowadzenia działalności przez Polski Związek Hodowców Koni, Polskie Towarzystwo Kuce Szetlandzkie w Imnie, Stowarzyszenie Hodowców i Użytkowników Kłusaków, Polski Związek Hodowców i Przyjaciół Wschodniopruskiego Konia Pochodzenia Trakeńskiego w Polsce oraz Polski Klub Wyścigów Konnych w zakresie prowadzenia zgodnie z przepisami prawa rejestrów koniowatych.

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1082/2003 z dnia 23 czerwca 2003 r. ustanawiającym szczegółowe zasady w celu wykonania rozporządzenia (WE) nr 1760/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie minimalnego poziomu kontroli przeprowadzanych w ramach systemu identyfikacji i rejestracji bydła Inspekcja Weterynaryjna przeprowadza każdego roku kontrole 3% siedzib stad bydła w skali kraju.

Raport z kontroli identyfikacji i rejestracji w siedzibach stad zwierząt z gatunku bydło przeprowadzonych w 2018r.

Tabela 8

1 . Ogólne informacje o zwierzętach i kontrolach

Łączna liczba siedzib stad zarejestrowanych na terytorium Polski na początku okresu sprawozdawczego	-
Łączna liczba objętych kontrolą siedzib stad siedzib stad w okresie sprawozdawczym	26
Łączna liczba zwierząt według stanu rejestracji na terytorium Polski na początku okresu sprawozdawczego	-
Łączna liczba zwierząt objętych kontrolą w okresie sprawozdawczym	537

2. Niezgodność z rozporządzeniem (WE) nr 1760/2000.	
Siedziby stad, w których stwierdzono niezgodność	8

3. Sankcje nałożone zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 494/98	Zwierzęta objęte sankcjami	Siedziby stad objęte sankcjami
Ograniczenia przewozu pojedynczych zwierząt	0	0
Ograniczenia przewozu wszystkich zwierząt z danej siedziby stada	0	0
Zabicie zwierząt	0	0

Raport z kontroli identyfikacji i rejestracji w siedzibach stad zwierząt z gatunków owce i kozy przeprowadzonych w 2018r.

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1505/2006 z dnia 11 października 2006 r. wdrażającym rozporządzenie Rady (WE) nr 21/2004 w zakresie minimalnego poziomu kontroli prowadzonych w związku z identyfikacją i rejestrowaniem owiec i kóz, Inspekcja Weterynaryjna przeprowadza kontrole 3% siedzib stad owiec i kóz oraz 5% pogłowia zwierząt z ww. gatunków każdego roku w skali kraju.

Tabela 9

1 . Ogólne informacje o siedzibach stad, zwierzętach i kontrolach	
Łączna liczba siedzib stad zarejestrowanych na terytorium Polski na początku roku okresu sprawozdawczego	-
Łączna liczba objętych kontrolą siedzib stad w roku okresu sprawozdawczego	1
Łączna liczba zwierząt zarejestrowanych na terytorium Polski na początku roku okresu sprawozdawczego	-
Łączna liczba objętych kontrolą zwierząt w siedzibach stad w okresie sprawozdawczym	14

2. Stwierdzone niezgodności.	
Liczba siedzib stad, w których stwierdzono niezgodność	1

3. Nałożone kary	
Liczba siedzib stad, na które nałożono kary	0

Realizacja kontroli urzędowych w obszarze identyfikacji i rejestracji zwierząt (bydło, owce, kozy, świnie, konie)

Tabela 10

JEDNOSTKA IW	KONTROLE PLANOWANE					
	Liczba kontroli planowanych	Liczba kontroli zrealizowanych	Przyczyny braku realizacji kontroli planowanych			
			Zaprzestanie lub zawieszenie prowadzenia działalności przez	Niewystarczające zasoby kadrowe	Konieczność wykonania kontroli nieplanowanych	Konieczność wykonywania dodatkowych zadań

	27	27	0	0	0	0
--	----	----	---	---	---	---

JEDNOSTKA IW	KONTROLE POZAPLANOWE (Liczba przeprowadzonych kontroli)
	13

3. Nadzór nad ochroną zwierząt

Ważnym elementem działalności i realizacji przez Inspekcję Weterynaryjną zadań ustawowych jest prowadzony przez nią nadzór nad przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt.

Inspekcja Weterynaryjna na mocy ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt pełni nadzór nad przestrzeganiem ww. przepisów w odniesieniu do wszystkich miejsc przebywania zwierząt. Regularnym kontrolom podlegają podmioty prowadzące działalność nadzorowaną w rozumieniu ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt., natomiast pozostałe miejsca utrzymania zwierząt podlegają kontrolom doraźnym.

Inspekcja Weterynaryjna kontroluje gospodarstwa utrzymujące zwierzęta, sprawdzając przestrzeganie przepisów o ochronie zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarstw utrzymujących świnie, cielęta i kury nieśne.

Raport z kontroli gospodarstw utrzymujących zwierzęta gospodarskie

Tabela 11

System utrzymania	Kury nioski				Cielęta	Świnie	Brojlery
	Wolny wybieg	Ściółka	Kl. Wzbogacone	Kl. niewzbogacone			
Liczba gospodarstw	0	0	2	0	584	320	2

Liczba skontrolowanych gospodarstw	0	0	2	0	35	53	2
Liczba gospodarstw w których stwierdzono nieprawidłowości	0	0	0	0	0	0	0
Liczba stwierdzonych nieprawidłowości dotyczących:							
personelu	0	0	0		0	0	0
dozoru właścicielskiego	0	0	0		0	0	0
prowadzenia rejestrów	0	0	0		0	0	0
swobody ruchu	0	0	0		0	0	0
wystarczającej przestrzeni	0	0	0		0	0	0
budynków i pomieszczeń	0	0	0		0	0	0
minimalnego oświetlenia	0	0	0		0	0	0
powierzchni podłogi						0	0
materiału manipulacyjnego						0	
sprzętu	0	0	0		0	0	0
paszy, wody i innych	0	0	0		0	0	0
poziomu hemoglobiny					0		
paszy bogatej we włókno					0	0	
okaleczeń	0	0	0		0	0	0
metod chowu	0	0	0		0	0	0
Suma stwierdzonych nieprawidłowości	0	0	0		0	0	0

	Bydło z wyj. cieląt	Owce	Kozy	Kury z wyjątkiem niosek brojlerów	Ptaki bezgrzebie niowe	Kaczki	Gęsi	Zwierzęta futerkowe	Indyki	Inne
Liczba gospodarstw	964	6	32	1	0	0	2	0	0	0
Liczba skontrolowanych gospodarstw	60	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Liczba gospodarstw w których stwierdzono nieprawidłowości	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liczba stwierdzonych nieprawidłowości dotyczących:										
personelu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
dozoru właścicielskiego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
prowadzenia rejestrów	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
swobody ruchu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budynków i pomieszczeń	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sprzętu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
paszy, wody i innych	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
okaleczeń	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
metod chowu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suma stwierdzonych nieprawidłowości	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

W zakresie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt w transporcie, Inspekcja Weterynaryjna prowadzi rejestry przewoźników oraz środków transportu zatwierdzonych do długotrwałego transportu, a także przeprowadza kontrole załadunku oraz rozładunku zwierząt, podczas transportu drogowego, w miejscach docelowych, w punktach skupu, miejscach wysyłki, punktach kontroli i punktach przeładunku. Kontrole muszą obejmować odpowiednią liczbę zwierząt transportowanych każdego roku.

Roczny raport z kontroli środków transportu wykorzystywanych do przewozu zwierząt pod względem dobrostanu zwierząt.

Rodzaje niedyskryminujących kontroli przeprowadzonych na podstawie art. 27 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1/2005.

Tabela 12

Województwo:	Mazowieckie	Rok:		2018			
		Bydło	Świnie	Owce/kozy	Koniowate	Drób i zającowate	Pozostałe gatunki
Sekcja A							
Liczba przeprowadzonych kontroli							
1. W miejscu wyjazdu/miejsce przeznaczenia - rzeźni							
1a. W miejscu wyjazdu (gospodarstwo, miejsce gromadzenia) w przypadku przesyłek wprowadzanych do handlu wewnątrzspółnotowego lub wywozu do krajów trzecich	1	3	0	132	10	0	
1b. W rzeźni (miejsce przeznaczenia)	12	28	0	0	0	0	
2. Pozostałe kontrole							
2a. W gospodarstwie (miejsce przeznaczenia)	0	3	0	0	0	0	
2b. W obrocie krajowym (targi, punkty skupu, pokazy, wystawy, konkursy)	0	0	0	0	0	0	
2c. W punktach kontroli oraz miejscach transferowych	0	0	0	0	0	0	
2d. Pozostałe kontrole przeprowadzone samodzielnie lub wspólnie z policją, ITD, strażą graniczną	0	0	0	0	0	0	
Sekcja B							
Liczba zwierząt, środków transportu oraz dokumentacji, poddanych kontroli							
Liczba zwierząt							
1a. W miejscu wyjazdu (gospodarstwo, miejsce gromadzenia) w przypadku przesyłek wprowadzanych do handlu wewnątrzspółnotowego lub wywozu do krajów trzecich	4	0	0	216	733650	0	
1b. W rzeźni (miejsce przeznaczenia)	3760	26564	0	0	0	0	
2a. W gospodarstwie (miejsce przeznaczenia)	0	1050	0	0	0	0	
2b. W obrocie krajowym (targi, punkty skupu, pokazy, wystawy, konkursy)	0	0	0	0	0	0	

2c. Podczas transportu – w punktach kontroli oraz miejscach transferowych	0	0	0	0	0	0
2d. Podczas transportu – pozostałe kontrole przeprowadzone samodzielnie lub wspólnie z policją, ITD, strażą graniczną	0	0	0	0	0	0
Liczba środków transportu						
1a. W miejscu wyjazdu (gospodarstwo, miejsce gromadzenia) w przypadku przesyłek wprowadzanych do handlu wewnątrzwspólnotowego lub wywozu do krajów trzecich	1	0	0	56	10	0
1b. W rzeźni (miejsce przeznaczenia)	3	7	0	0	0	0
2a. W gospodarstwie (miejsce przeznaczenia)	0	3	0	0	0	0
2b. W obrocie krajowym (targi, punkty skupu, pokazy, wystawy, konkursy)	0	0	0	0	0	0
2c. Podczas transportu – w punktach kontroli oraz miejscach transferowych	0	0	0	0	0	0
2d. Podczas transportu – pozostałe kontrole przeprowadzone samodzielnie lub wspólnie z policją, ITD, strażą graniczną	0	0	0	0	0	0
Liczba skontrolowanej dokumentacji						
1a. W miejscu wyjazdu (gospodarstwo, miejsce gromadzenia) w przypadku przesyłek wprowadzanych do handlu wewnątrzwspólnotowego lub wywozu do krajów trzecich	1	0	0	132	10	0
1b. W rzeźni (miejsce przeznaczenia)	12	28	0	0	0	0
2a. W gospodarstwie (miejsce przeznaczenia)	0	0	0	0	0	0
2b. W obrocie krajowym (targi, punkty skupu, pokazy, wystawy, konkursy)	0	0	0	0	0	0
2c. Podczas transportu – w punktach kontroli oraz miejscach transferowych	0	0	0	0	0	0
2d. Podczas transportu – pozostałe kontrole przeprowadzone samodzielnie lub wspólnie z policją, ITD, strażą graniczną	0	0	0	0	0	0

3. Po zakończeniu transportu (liczba skontrolowanych dzienników podróży lub wydruków z systemu nawigacji satelitarnej)	0	0	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---	---

Kategoria i liczba przypadków uchybienia przepisom rozporządzenia (WE) nr 1/2005 wykrytych w trakcie niedyskryminujących kontroli przewidzianych w art. 27 ust. 1 tego rozporządzenia (cz.1)

Tabela 13

Kategoria uchybień	Bydło							Świnie							Owce/kozy						
	1a	1b	2a	2b	2c	2d	3	1a	1b	2a	2b	2c	2d	3	1a	1b	2a	2b	2c	2d	3
Zdolność zwierząt do transportu	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
Praktyka stosowana w zakresie transportu; przydzielona przestrzeń, wysokość	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	

Środki transportu i dodatkowe przepisy dotyczące statków transportujących zwierzęta lub kontenerowców oraz dotyczące długotrwałych przewozów	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pojenie i karmienie, czas trwania podróży oraz okresy odpoczynku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dokumentacja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inne uchybienia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Łączna liczba uchybień	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kategoria i liczba przypadków uchybienia przepisom rozporządzenia (WE) nr 1/2005 wykrytych w trakcie niedyskryminujących kontroli przewidzianych w art. 27 ust. 1 tego rozporządzenia (cz.2)

Tabela 14

Kategoria uchybień	Koniowate							Drób i zającowate							Pozostałe gatunki							
	1a	1b	2a	2b	2c	2d	3	1a	1b	2a	2b	2c	2d	3	1a	1b	2a	2b	2c	2d	3	
Zdolność zwierząt do transportu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Praktyka stosowana w zakresie transportu; przydzielona przestrzeń, wysokość	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
Środki transportu i dodatkowe przepisy dotyczące statków transportujących zwierzęta lub kontenerowców oraz dotyczące długotrwałych przewozów	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
Pojenie i karmienie, czas trwania podróży oraz okresy odpoczynku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dokumentacja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inne uchybienia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Łączna liczba uchybień	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kategoria i liczba działań podjętych przez właściwy organ w następstwie wykrycia przypadków uchybienia przepisom rozporządzenia (WE) nr 1/2005 (cz. 1)

Tabela 15

Podjęte działania	Bydło	Świnie	Owce/kozy
--------------------------	--------------	---------------	------------------

	1a	1b	2a	2b	2c	2d	3	1a	1b	2a	2b	2c	2d	3	1a	1b	2a	2b	2c	2d	3
A. Nałożone kary	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Egzekwowanie przepisów i wymiana informacji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kategoria i liczba działań podjętych przez właściwy organ w następstwie wykrycia przypadków uchybienia przepisom rozporządzenia (WE) nr 1/2005 (cz. 2)

Podjęte działania	Koniowate							Drób i zającowate							Pozostałe gatunki						
	1a	1b	2a	2b	2c	2d	3	1a	1b	2a	2b	2c	2d	3	1a	1b	2a	2b	2c	2d	3
A. Nałożone kary	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Egzekwowanie przepisów i wymiana informacji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Powiatowi lekarze weterynarii przeprowadzili łącznie w omawianym okresie ...16.. kontroli rzeźni bydła, świń, owiec, kóz i domowych zwierząt jednokopytnych oraz ...0... kontroli rzeźni drobiu pod względem dobrostanu zwierząt. W trakcie kontroli uchybienia stwierdzone zostały w ...0..... podmiotach, w tym w ...0.... przypadkach dotyczących rzeźni bydła, świń, owiec, kóz i domowych zwierząt oraz w przypadkach dotyczących rzeźni drobiu.

Roczny raport z kontroli rzeźni pod względem dobrostanu zwierząt

Tabela 16

Okres sprawozdawczy:		2018						
Liczba zatwierdzonych rzeźni na terytorium kraju:								4
Liczba skontrolowanych rzeźni na terytorium kraju:								4
Liczba kontroli przeprowadzanych na terytorium kraju::								16
Liczba rzeźni, w których stwierdzono nieprawidłowości na terytorium kraju::								0
Liczba rzeźni na terenie województwa, w których stwierdzono ponownie te same nieprawidłowości:								0
Liczba rzeźni poddawanych rekontroli, w których stwierdzono nieprawidłowości na terytorium kraju::								0
Lp	Rodzaj stwierdzonej nieprawidłowości (należy wpisać numer wraz z pełnym brzmieniem pozycji z listy kontrolnej SPIWET)	Liczba rzeźni, w których stwierdzono nieprawidłowość **	Liczba rzeźni, w których stwierdzono ponownie tą samą nieprawidłowość	Działania podjęte w związku ze stwierdzeniem nieprawidłowości				Liczba rzeźni rekontrolowanych, w których stwierdzono nieprawidłowości
				(wymienić***)				
				decyzja	zalecenia	kara pieniężna	wstrzymanie uboju	

I. CZĘŚĆ OGÓLNA								
Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 roku o ochronie zwierząt								
1.	-	0	0	-	-	-	-	0
2.	-	0	0	-	-	-	-	0
II. CZĘŚĆ SZCZEGÓLÓWA								

Rozporządzenie Rady (WE) Nr 1099/2009 z dnia 24 września 2009 r. w sprawie ochrony zwierząt podczas ich uśmiercania 0

1.	<p align="center">II. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA pkt 2</p> <p>"W zakładzie opracowano właściwe standardowe procedury operacyjne (art. 6)"</p>	0	0	-	-	-	-	0	
2.	<p align="center">II. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA pkt 18</p> <p>"Podłoże wykonane i utrzymywane jest tak, aby minimalizować ryzyko potknięcia, upadku lub okaleczenia nóg zwierząt (RR 1099/2009 Załącznik II pkt. 2,5)"</p>	0	0	-	-	-	-	0	
	<p align="center">II. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA pkt 39</p> <p>"Urządzenia używane do unieruchamiania zwierząt są konserwowane i kontrolowane zgodnie z instrukcjami producentów przez osoby przeszkolone specjalnie w tym celu. (RR 1099/2009 art. 9 ust.1)"</p>	0	0	-	-	-	-	0	
	<p align="center">II. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA pkt 49</p> <p>"Urządzenia używane do ogłuszania zwierząt są konserwowane i kontrolowane zgodnie z instrukcjami producentów przez osoby przeszkolone specjalnie w tym celu. (RR 1099/2009 art. 9 ust.1)"</p>	0	0	-	-	-	-	0	
Ogólna liczba wydanych decyzji administracyjnych									0
Ogólna liczba wniosków o ukaranie									0

Liczba powiatowych inspektoratów weterynarii (PIW) skontrolowanych przez Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii (WLW) w zakresie nadzoru nad dobrostanem w rzeźni	0
Liczba podmiotów (rzeźni) wizytowanych przez WLW w związku z nadzorem nad PIW	0
Liczba podmiotów (rzeźni), w przypadku których ocena WLW nie była zgodna z oceną PIW	0

Wyniki kontroli urzędowych w schroniskach dla zwierząt

Tabela 17

Rodzaj stwierdzonej nieprawidłowości	Liczba schronisk, w których stwierdzono nieprawidłowości	Liczba schronisk dla których zostały wydane decyzje administracyjne		Zgłoszenia do organów ścigania
		Nieprawidłowości/wstrzymanie przyjmowania nowych zwierząt	Wykreślenie z rejestru	
Zwierzętom nie zapewniono minimalnych warunków utrzymania (ochrona przed niekorzystnymi warunkami, legowisko, dostęp do wody i karmy, nadmierne zagęszczenie zwierząt)	0	0	0	0
Brak wydzielonych odpowiednich pomieszczeń w schronisku	0	0	0	0
Zły stan techniczny i sanitarny pomieszczeń	0	0	0	0
Brak pieca do spalania zwłok lub chłodni do przetrzymywania zwłok	0	0	0	0
Niewłaściwie prowadzona ewidencja lub dokumentacja	0	0	0	0
Niedostateczny sposób realizacji opieki lekarsko-weterynaryjnej przez schronisko (kastracje, sterylizacje, szczepienia)	0	0	0	0
Inne	0	0	0	0

4. Bezpieczna żywność pochodzenia zwierzęcego

Organy Inspekcji Weterynaryjnej odgrywają podstawową rolę w zakresie bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego. Pozyskiwanie, chów, wytwarzanie, oczyszczanie, ubój, rozbiór, przetwarzanie, pakowanie, przepakowywanie, przechowywanie lub transport to czynności składowe „produkcji”, nad którymi ma nadzór Inspekcja Weterynaryjna. Kontrole urzędowe są konieczne, w celu sprawdzenia, że podmioty działające na rynku spożywczym stosują się do przepisów w zakresie higieny i bezpieczeństwa żywności.

Nadzór nad produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego

Tabela 18. Nadzór i stan sanitarny obiektów

Rodzaj obiektu	Liczba obiektów														
	nadzorowanych	skontrolowanych	w których stwierdzono niezgodności w odniesieniu do:												
			wymagań dotyczących pomieszczeń żywnościowych	wymagań dotyczących sprzętu i wyposażenia	zagospodarowania odpadów żywnościowych, UPPZ, w tym SRM	jakości wody	higieny osobistej pracowników i szkoleń	zabezpieczenia przed szkodnikami i ich zwalczania	zachowania łańcucha chłodniczego	obróbki cieplnej	wymagań dla opakowań i materiałów opakowaniowych	traceability i znakowania	systemu HACCP	specyficznych wymagań określonych 853/2004	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Razem (02, 32, 36)	01	208	55	6	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0
Razem (03, 08, 15-26, 29-31)	02	13	10	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Razem (04-07)	03	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chłodnie składowe wolnostojące (S 0)	04	1	1												
Statki chłodnie (S 0)	05														
Zakłady przepakowywania - niezależne (S 0)	06														
Rynki hurtowe - z wyłączeniem produktów rybołówstwa (S 0)	07														
Razem zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 09 i/lub 10 i/lub 11 i/lub 12 i/lub 13 i/lub 14 i/lub 27 i/lub 28	08	10	7	2	2				2						
Zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 09a i/lub 09b i/lub 09c i/lub 09d i/lub 09e i/lub 09f i/lub 09g	09	8	7	2	2				2						
-działy prowadzące ubój zwierząt gospodarskich kopytnych (S I)	09a	4	4	1	1				1						

-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych (S I)	09b	5	5	1	1					1							
-działy składujące w warunkach chłodniczych (S I)	09c																
-działy przetwórstwa mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych (S VI)	09d	4	3														
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych (S V)	09e	3	2														
-działy prowadzące produkcję tłuszczów zwierzęcych i skwarek (S XII)	09f	1	1														
'-działy prowadzące obróbkę jelit, pęcherzy i żołądków (S XIII)	09g																
Zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 10a i/lub 10b i/lub 10c i/lub 10d i/lub 10e	10	4	3														
-działy prowadzące ubój drobiu i/lub zajęczaków (S II)	10a																
-działy prowadzące rozbiór mięsa drobiowego i/lub zajęczaków (S II)	10b																
-działy składujące w warunkach chłodniczych (S II)	10c																
-działy przetwórstwa mięsa drobiowego i/lub zajęczaków (S VI)	10d	4	3														
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa drobiowego i/lub zajęczaków (S V)	10e	2	1														
Zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 11a i/lub 11b i/lub 11c i/lub 11d i/lub 11e i/lub 11f	11																
-działy prowadzące ubój zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych (S III)	11a																

-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych (S III)	11b																		
-działy składujące w warunkach chłodniczych	11c																		
-działy przetwórstwa mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	11d																		
- działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	11e																		
-działy prowadzące obróbkę jelit, żołądków i pęcherzy zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	11f																		
Zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 12a i/lub 12b i/lub 12c i/lub 12d	12																		
- dział obróbki dziczyzny	12a																		
- działy prowadzące rozbiór dziczyzny (S IV)	12b																		
-działy prowadzące przetwórstwo dziczyzny (S IV)	12c																		
- działy składujące w warunkach chłodniczych (S IV)	12d																		
Zakłady zatwierdzone prowadzące wyłącznie produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM (S V)	13																		
Zakłady zatwierdzone prowadzące wyłącznie przetwórstwo mięsa (S VI)	14	1	0																
Zakłady wysyłki - żywe mięczaki dwuskorupowe (S VII)	15																		
Zakłady oczyszczania żywe mięczaki dwuskorupowe (S VII)	16																		

Statki przetwórnice (S VIII)	17														
Statki zamrażalnie (S VIII)	18														
Rynki hurtowe i aukcje produktów rybołówstwa (S VIII)	19														
Zakłady zatwierdzone przetwórstwa produktów rybołówstwa (S VIII)	20	1	1						1						
Zakłady zatwierdzone przetwórstwa mleka (S IX)	21	1	1												
Punkty odbioru mleka (S IX)	22														
Zakłady pakowania jaj (S X)	23														
Zakłady produkcji jaj płynnych (S X)	24														
Zakłady zatwierdzone przetwórstwa jaj (S X)	25														
Zakłady przetwórcze - żabie udka i ślimaki (S XI)	26														
Zakłady zajmujące się wyłącznie tłuszczami zwierzęcymi i skwarkami (S XII)	27														
Zakłady prowadzące wyłącznie obróbkę jelit i/lub pęcherzy i/lub żołądków (S XIII)	28	1	0												
Zakłady odbierające surowce lub produkujące żelatynę (S XIV)	29														
Zakłady odbierające surowce lub produkujące kolagen (S XV)	30														
Zakłady produkujące wysoko rafinowany siarczan chondroityny, kwas hialuronowy, inne produkty z hydrolizowanych chrząstek, chitozan, glukozamina, podpuszczka, karuk i aminokwasy (S XVI)	31														
Razem (33, 34, 35)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady produkujące na rynek krajowy ²⁾ , w których funkcjonują działy 33a lub 33b lub 33c	33														

-działy prowadzące ubój zwierząt gospodarskich kopytnych	33a														
-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych	33b														
-działy prowadzące produkcję MM lub MOM lub SWM z mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych	33c														
Zakłady produkujące na rynek krajowy ²⁾ , w których funkcjonują działy 34a lub 34b lub 34c	34														
-działy prowadzące ubój drobiu	34a														
-działy prowadzące rozbiór mięsa drobiowego i/lub zajęczaków	34b														
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa drobiowego i/lub zajęczaków	34c														
Zakłady produkujące na rynek krajowy ²⁾ , w których funkcjonują działy 35a lub 35b lub 35c	35														
-działy prowadzące ubój zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	35a														
-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, z wyłączeniem zajęczaków	35b														
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, z wyłączeniem zajęczaków	35c														
Razem (37-52)	36	195	45	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Zakłady wytwarzające żywność złożoną (roślinno-zwierzęcą)	37	1	1												

Zakłady konfekcjonujące lub przetwarzające miód i produkty pszczele	38														
Zakłady prowadzące składowanie produktów pochodzenia zwierzęcego bez wymagań temperaturowych	39	1	0												
Zakłady prowadzące działalność marginalną, lokalną i ograniczoną	40	12	12	2									4		
Statki rybackie (z wyłączeniem statków przetwórczych, statków zamrażalni i statków chłodni)	41														
Fermy jaj konsumpcyjnych	42	2	2												
Punkty odbioru jaj	43														
Podmioty prowadzące transport produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym mleka	44	11	5												
Podmioty zajmujące się obrotem lub pośrednictwem w obrocie produktami pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem obrotu prowadzonego w ramach produkcji	45	11	0												
Punkty skupu dziczyzny	46	5	5												
Dzierżawcy i zarządcy obwodów łowieckich (koła łowieckie)	47	17	0												
Gospodarstwa produkcji mleka	48	98	13	2											
Rolniczy handel detaliczny ³	49	22	2												
Podmioty prowadzące sprzedaż bezpośrednią	50	15	5												
Zakłady będące gospodarstwami, na terenie których dokonuje się uboju zwierząt pochodzących z innych gospodarstw w celu pozyskania mięsa na użytek własny	51														
Inne	52														

1) Rozporządzenie (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2004 r., str. 1, z późn. zm.)

2) Zakłady zatwierdzone korzystające z krajowych środków dostosowujących, o których mowa w art. 10 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiającego szczególne przepisy dotyczące higieny w odniesieniu do żywności pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004, str. 55, z późn. zm.), w zakresie konstrukcji, rozplanowania i wyposażenia zakładu.

3) Zakłady zarejestrowane prowadzące rolniczy handel detaliczny, o którym mowa w art. 3 ust. 3 pkt 29b) ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2017 r. poz. 149, z późn.zm.).

Tabela 19. Liczba spraw rozstrzygniętych wydanymi decyzjami administracyjnymi

Rodzaj obiektu		Liczba spraw rozstrzygniętych decyzjami administracyjnymi, wydanymi:								
		zgodnie z art. 54 ust.2 lit.a rozp.882/2004 ¹⁾	zgodnie z art. 54 ust.2 lit.b rozp.882/2004 ¹⁾	zgodnie z art. 54 ust.2 lit.c rozp.882/2004 ¹⁾	zgodnie z art. 54 ust.2 lit.d \ rozp.882/2004 ¹⁾	zgodnie z art. 54 ust.2 lit.e rozp.882/2004 ¹⁾	zgodnie z art. 54 ust.2 lit.f rozp.882/2004 ¹⁾	zgodnie z art. 54 ust.2 lit.g rozp.882/2004 ¹⁾	zgodnie z art. 54 ust.2 lit.h rozp.882/2004 ¹⁾	na podstawie przepisów ustawy o produktach pochodzenia zwierzecego
0		15	16	17	18	19	20	21	22	23
Razem (02, 32, 36)	01	6	0	0	0	0	0	0	0	7
Razem (03, 08, 15-26, 29-31)	02	2	0	0	0	0	0	0	0	3
Razem (04-07)	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chłodnie składowe wolnostojące (S 0)	04									
Statki chłodnie (S 0)	05									
Zakłady przepakowywania - niezależne (S 0)	06									
Rynki hurtowe - z wyłączeniem produktów rybołówstwa (S 0)	07									

Razem zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 09 i/lub 10 i/lub 11 i/lub 12 i/lub 13 i/lub 14 i/lub 27 i/lub 28	08	2								2
Zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 09a i/lub 09b i/lub 09c i/lub 09d i/lub 09e i/lub 09f i/lub 09g	09	2								2
-działy prowadzące ubój zwierząt gospodarskich kopytnych (S I)	09a	1								1
-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych (S I)	09b	1								1
-działy składujące w warunkach chłodniczych (S I)	09c									
-działy przetwórstwa mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych (S VI)	09d									
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych (S V)	09e									
-działy prowadzące produkcję tłuszczów zwierzęcych i skwarek (S XII)	09f									
-działy prowadzące obróbkę jelit, pęcherzy i żołądków (S XIII)	09g									
Zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 10a i/lub 10b i/lub 10c i/lub 10d i/lub 10e	10									
-działy prowadzące ubój drobiu i/lub zajęczaków (S II)	10a									
-działy prowadzące rozbiór mięsa drobiowego i/lub zajęczaków (S II)	10b									
-działy składujące w warunkach chłodniczych (S II)	10c									
-działy przetwórstwa mięsa drobiowego i/lub zajęczaków (S VI)	10d									

-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa drobiowego i/lub zajęczaków (S V)	10e																			
Zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 11a i/lub 11b i/lub 11c i/lub 11d i/lub 11e i/lub 11f	11																			
-działy prowadzące ubój zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych (S III)	11a																			
-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych (S III)	11b																			
-działy składujące w warunkach chłodniczych	11c																			
-działy przetwórstwa mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	11d																			
- działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	11e																			
-działy prowadzące obróbkę jelit, żołądków i pęcherzy zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	11f																			
Zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 12a i/lub 12b i/lub 12c i/lub 12d	12																			
- dział obróbki dziczyzny	12a																			
- działy prowadzące rozbiór dziczyzny (S IV)	12b																			
-działy prowadzące przetwórstwo dziczyzny (S IV)	12c																			
- działy składujące w warunkach chłodniczych (S IV)	12d																			
Zakłady zatwierdzone prowadzące wyłącznie produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM (S V)	13																			

Zakłady zatwierdzone prowadzące wyłącznie przetwórstwo mięsa (S VI)	14									
Zakłady wysyłki - żywe mięczaki dwuskorupowe (S VII)	15									
Zakłady oczyszczania żywe mięczaki dwuskorupowe (S VII)	16									
Statki przetwórnice (S VIII)	17									
Statki zamrażalnie (S VIII)	18									
Rynki hurtowe i aukcje produktów rybołówstwa (S VIII)	19									
Zakłady zatwierdzone przetwórstwa produktów rybołówstwa (S VIII)	20									
Zakłady zatwierdzone przetwórstwa mleka (S IX)	21									
Punkty odbioru mleka (S IX)	22									
Zakłady pakowania jaj (S X)	23									
Zakłady produkcji jaj płynnych (S X)	24									
Zakłady zatwierdzone przetwórstwa jaj (S X)	25									
Zakłady przetwórcze - żabie udka i ślimaki (S XI)	26									
Zakłady zajmujące się wyłącznie tłuszczami zwierzęcymi i skwarkami (S XII)	27									
Zakłady prowadzące wyłącznie obróbkę jelit i/lub pęcherzy i/lub żołądków (S XIII)	28									
Zakłady odbierające surowce lub produkujące żelatynę (S XIV)	29									
Zakłady odbierające surowce lub produkujące kolagen (S XV)	30									

Zakłady produkujące wysoko rafinowany siarczan chondroityny, kwas hialuronowy, inne produkty z hydrolizowanych chrząstek, chitozan, glukozamina, podpuszczka, karuk i aminokwasy (S XVI)	31									
Razem (33, 34, 35)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady produkujące na rynek krajowy ²⁾ , w których funkcjonują działy 33a lub 33b lub 33c	33									
-działy prowadzące ubój zwierząt gospodarskich kopytnych	33a									
-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych	33b									
-działy prowadzące produkcję MM lub MOM lub SWM z mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych	33c									
Zakłady produkujące na rynek krajowy ²⁾ , w których funkcjonują działy 34a lub 34b lub 34c	34									
-działy prowadzące ubój drobiu	34a									
-działy prowadzące rozbiór mięsa drobiowego i/lub zajęczaków	34b									
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa drobiowego i/lub zajęczaków	34c									
Zakłady produkujące na rynek krajowy ²⁾ , w których funkcjonują działy 35a lub 35b lub 35c	35									
-działy prowadzące ubój zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	35a									

-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, z wyłączeniem zajęczaków	35b									
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, z wyłączeniem zajęczaków	35c									
Razem (37-52)	36	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Zakłady wytwarzające żywność złożoną (roślinno-zwierzęcą)	37									
Zakłady konfekcjonujące lub przetwarzające miód i produkty pszczele	38									
Zakłady prowadzące składowanie produktów pochodzenia zwierzęcego bez wymagań temperaturowych	39									
Zakłady prowadzące działalność marginalną, lokalną i ograniczoną	40	2								4
Statki rybackie (z wyłączeniem statków przetwórci, statków zamrażalni i statków chłodni)	41									
Fermy jaj konsumpcyjnych	42									
Punkty odbioru jaj	43									
Podmioty prowadzące transport produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym mleka	44									
Podmioty zajmujące się obrotem lub pośrednictwem w obrocie produktami pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem obrotu prowadzonego w ramach produkcji	45									
Punkty skupu dziczyzny	46									
Dzierżawcy i zarządcy obwodów łowieckich (koła łowieckie)	47									
Gospodarstwa produkcji mleka	48	2								

Rolniczy handel detaliczny ³	49									
Podmioty prowadzące sprzedaż bezpośrednią	50									
Zakłady będące gospodarstwami, na terenie których dokonuje się uboju zwierząt pochodzących z innych gospodarstw w celu pozyskania mięsa na użytek własny	51									
Inne	52									

W powyższych podmiotach przeprowadzono łącznie 121 kontroli. Raport z kontroli stanu sanitarnego obiektów w zakresie higieny produktów pochodzenia zwierzęcego prezentuje poniższa tabela.

Tabela 20. Liczba przeprowadzonych kontroli – postępowanie karne

Wyszczególnienie			Liczba	Kwota - w zł	
0			1	2	
Przeprowadzone kontrole	ogółem		1	121	x
	środków transportu		2	12	x
	środków transportu o złym stanie sanitarnym		3		x
Kary pieniężne wymierzone w drodze decyzji administracyjnej			4	1	500
Sprawy skierowane do sądów i prokuratury	Ustawa o bezpieczeństwie żywności i żywienia		5		x
	Kodeks wykroczeń		6		x
	Ustawa o produktach pochodzenia zwierzęcego		7		x
Mandaty karne	Kodeks wykroczeń	art. 110	8		
		art. 111 § 1	9		
		art. 111 § 2	10		
		art. 118 § 1	11		
		art. 118 § 2	12		
	Ustawa o bezpieczeństwie żywności i żywienia	art.100 ust. 1 pkt 1	13		
		art.100 ust. 1 pkt 2	14		
		art.100 ust. 1 pkt 7	15		
		art.100 ust. 1 pkt 8	16		
		art.100 ust. 1 pkt 11	17		
		art. 100 ust. 1 pkt 13	18		
		art. 100 ust. 1 pkt 14	19		
		art. 100 ust. 1 pkt 16	20		
		art. 100 ust. 1 pkt 17	21		

Tabela 21. Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora mięsnego.

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych partii		Liczba bakterii tlenowych		<i>Enterobacteriaceae</i>	<i>Salmonella</i>		<i>Salmonella</i> Typhimurium Enteritidis	<i>E. coli</i>	<i>Listeria monocytogenes</i>	Inne mikroorganizmy ¹⁾	Uwagi
	ogółem	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem	w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem	ogółem	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	
Tusze wołowe, baranie, kozie i końskie	1	0	1	0				1	0					
Tusze wieprzowe	4	0	4	0				4	0					

Tusze drobiowe	0																	
Świeże mięso drobiowe inne niż tusze	0																	
Mięso odkostnione mechanicznie	0																	
Mięso mielone przeznaczone do spożycia na surowo	0																	
Mięso mielone przeznaczone do spożycia po obróbce termicznej	0																	
Surowe wyroby mięsne przeznaczone do spożycia na surowo	0																	
Surowe wyroby mięsne przeznaczone do spożycia po obróbce termicznej	1	0	1	0					1	0								
Produkty z mięsa drobiowego	0																	
Produkty z mięsa innego niż drobiowe	3	0	7	0					7	0		7	0	7	0			
Produkty mięsne będące żywnością RTE przeznaczoną dla niemowląt lub specjalnego medycznego przeznaczenia	0																	

Wytapiane tłuszcze zwierzęce i skwarki	0																		
Żelatyna i kolagen	0																		
Próbki środowiskowe	0																		

- 1) w przypadku badań środowiskowych, należy wskazać liczbę pobranych próbek
- 2) w przypadku wykonywania badań w kierunku innych mikroorganizmów, wpisać w kolumnie uwagi ich nazwę
- 3) na podstawie norm międzynarodowych, informacji naukowych, limitów zakładowych itp.
- 4) wszystkie tusze drobiowe (nie tylko brojlerów i indyków)
- 5) dotyczy mięsa odkostnionego mechanicznie wyprodukowanego przy zastosowaniu technik zapewniających nienaruszenie struktury kości oraz z naruszeniem struktury kości

Tabela 21 a. Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora mleczarskiego.

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych partii	<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Salmonella</i>	Gronkowce koagulujące dodatnie		Enterotoksyny gronkowcowe	<i>E. coli</i>	<i>Enterobacteriaceae</i>	<i>Cronobacter</i> (<i>Enterobacter sakazakii</i>)	Przypuszczalne <i>Bacillus Cereus</i>	Inne mikroorganizmy ¹⁾	Uwagi
	liczba zakładow, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem				liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii							
Produkty mleczne będące żywnością RTE przeznaczoną dla niemowląt lub specjalnego medycznego przeznaczenia	0													

Tabela 21 b. Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora mleczarskiego

Rodzaj żywności/próbek	Liczba przedsiębiorstw (zakładów/gospodarstw), w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych próbek ⁴⁾		Liczba komórek somatycznych/ml		Liczba bakterii w 30° C/ml		Inne mikroorganizmy ¹⁾		Uwagi
	ogółem	liczba przedsiębiorstw, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem	liczba próbek, dla których uzyskano niezgodne wyniki badań	ogółem	liczba próbek, dla których uzyskano niezgodne wyniki badań ¹⁾	ogółem	liczba próbek, dla których uzyskano niezgodne wyniki badań	ogółem	liczba próbek, dla których uzyskano niezgodne wyniki badań	
Surowe mleko krowie	0										
Surowe mleko innych gatunków zwierząt	0										

Surowe mleko innych gatunków zwierząt, przeznaczone do produkcji bez obróbki termicznej	0																			
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1) na cele tej statystyki przyjmujemy za wynik niezgodny:

a) dla gospodarstwa, wynik pojedynczej próbki surowego mleka:

- w przypadku surowego mleka krowiego liczba bakterii w 30° C powyżej 100 000/ ml, liczba komórek somatycznych powyżej 400 000/ ml,
- w przypadku surowego mleka pochodzącego od innych gatunków liczba bakterii w 30° C powyżej 1 500 000/ml,
- w przypadku surowego mleka pochodzącego od innych gatunków przeznaczonego do produkcji produktów w procesie nie wymagającym obróbki termicznej - liczba bakterii w 30° C powyżej 500 000/ml,

b) dla zakładu, wynik pojedynczej próbki surowego mleka:

- w przypadku surowego mleka krowiego liczba bakterii w 30° C powyżej 300 000/ ml,
- w przypadku surowego mleka krowiego liczba somatycznych powyżej 400 000/ ml,

2) w przypadku wykonywania badań w kierunku innych mikroorganizmów, wpisać w kolumnie uwagi ich nazwę,

3)liczba faktycznie przebadanych próbek niezależnie od kierunków badania (np. jedna próbka jednocześnie badana w dwóch kierunkach OLD i LKS - w tej kolumnie jest to jedna próbka; wystarczy niezgodny wynik badania w jednym kierunku, aby uznać próbkę za niezgodną)

Tabela 21 c. Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora rybnego

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych partii		<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Salmonella</i>	<i>E. coli</i>	Gronkowce koagulazododatnie	Histamina	Inne mikroorganizmy ¹⁾	Uwagi
	ogółem	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne	ogółem	w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny
Żywe małże oraz żywe szkarłupnie, osłonice i ślimaki morskie	0										

Świeże produkty rybołówstwa	0																
Gotowane skorupiaki i mięczaki	0																
Przetworzone produkty rybołówstwa inne niż gotowane skorupiaki i mięczaki	0																
Produkty rybołówstwa będące żywnością RTE przeznaczoną dla niemowląt lub specjalnego medycznego przeznaczenia	0																
Próbki środowiskowe	0																

- 1) w przypadku próbek środowiskowych, należy wskazać liczbę pobranych próbek
- 2) w przypadku wykonywania badań w kierunku innych mikroorganizmów, wpisać w kolumnie uwagi ich nazwę
- 3) na podstawie norm międzynarodowych, informacji naukowych, kryteriów zakładowych itp.

Tabela 21 d. Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora jajczarskiego

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych partii ¹⁾		<i>Salmonella</i>		<i>Listeria monocytogenes</i>		Inne mikroorganizmy ¹⁾		Uwagi
	ogółem	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem	w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny ³⁾	
Produkty jajeczne	0										
Żywność gotowa do spożycia zawierająca surowe jaja	0										
Próbki środowiskowe	0										

1) w przypadku próbek środowiskowych, należy wskazać liczbę pobranych próbek

2) w przypadku wykonywania badań w kierunku innych mikroorganizmów, wpisać w kolumnie uwagi ich nazwę

3) na podstawie norm międzynarodowych, informacji naukowych, kryteriów zakładowych itp.

Tabela 21 e. Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora żywności złożonej

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych partii ¹⁾		<i>Salmonella</i>		<i>Listeria monocytogenes</i>		Inne mikroorganizmy ¹⁾		Uwagi
	ogółem	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem	w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych partii	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny ³⁾	
Żywność złożona	0										
Próbki środowiskowe	0										

1) w przypadku próbek środowiskowych, należy wskazać liczbę pobranych próbek

2) w przypadku wykonywania badań w kierunku innych mikroorganizmów, wpisać w kolumnie uwagi ich nazwę

3) na podstawie norm międzynarodowych, informacji naukowych, kryteriów zakładowych itp.

Jednocześnie pod nadzorem Inspekcji Weterynaryjnej znajduje się ubój zwierząt w gospodarstwach z pozyskiwaniem mięsa na potrzeby własne. Poniższa tabela przedstawia dane związane z pełnieniem nadzoru nad takim ubojem w 2018 r. W kolumnie 4 i 5 należy uwzględnić aktualne dane z RRW-6 dział 1

Tabela. 22

Gatunek zwierząt	Liczba ubitych zwierząt*	Liczba zwierząt zbadanych przedubojowo†	Liczba tusz zbadanych poubojowo	Liczba tusz zbadanych w kierunku włośni
Świnie				34
Cielęta do 6 m-ca życia				
Owce				
Kozy				
Zwierzęta dzikie utrzymywane w warunkach fermowych				

* Na podstawie informacji zgłaszanej PLW o zamiarze przeprowadzenia uboju w celu produkcji mięsa przeznaczonego na użytek własny.

† Dotyczy wyłącznie świń utrzymywanych w gospodarstwie podlegającym ograniczeniom, nakazom lub zakazom, wydanym w związku z wystąpieniem ASF na terytorium RP lub terytorium innego państwa członkowskiego UE lub państwa trzeciego, graniczących z terytorium RP.

Dziki				320
Nutrie				

5. Nadzór nad paszami, ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego oraz weterynaryjnymi produktami leczniczymi

Wykaz podmiotów nadzorowanych przez Inspekcję Weterynaryjną w zakresie pasz, ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego oraz weterynaryjnych produktów leczniczych prezentują poniższe tabele:

W tym miejscu należy wstawić aktualne RRW 3 dział 1 oraz 1C

Tabela. 23

Rodzaj działalności			Liczba podmiotów nadzorowanych		
			2016	2017	2018
Produkcja pasz wprowadzanych do obrotu (wymagająca zatwierdzenia)	ogólna liczba	1	1	2	3
	dla przeżuwaczy	2			
	dla zwierząt gospodarskich innych niż przeżuwające	3			
	dla zwierząt domowych	4	1	2	3
	ogólna liczba	5			

Produkcja pasz wprowadzanych do obrotu (wymagająca rejestracji)	dla zwierząt przeżuwających	6			
	dla zwierząt gospodarskich innych niż przeżuwające	7			
	dla zwierząt domowych	8			
	produkcja materiałów paszowych pozyskanych przy produkcji środków spożywczych (młyny, browary)	9			
Produkcja pasz (wymagająca zatwierdzenia) niewprowadzanych do obrotu		10	1	1	1
Obrót paszami (działalność wymagająca zatwierdzenia)	hurtowy	11	3	4	4
	detaliczny	12		2	0
Obrót paszami (działalność wymagająca zarejestrowania)	hurtowy	13	4	2	8
	detaliczny	14	1	5	2
Wytwarzanie pasz leczniczych	do obrotu	15			
	nieprzeznaczonych do obrotu	16			
Dystrybutorzy pasz leczniczych		17			
Hodowcy zwierząt gospodarskich - żywienie zwierząt przeznaczonych do produkcji żywności (art. 2 rozp. 183/2005)		18	1300	1290	930
Wytwórcy materiałów paszowych inni niż w wierszu 9		19	850	980	813
Magazynowanie pasz		20		1	2
Transport pasz		21	3	4	9
Producenci ekologiczni produkujący pasze na potrzeby własne		22			
	hurtowy	23			

Obrót produktami leczniczymi weterynaryjnymi	detaliczny prowadzony w zakładach leczniczych dla zwierząt	24			
	detaliczny prowadzony w placówkach obrotu pozaaptecznego	25			

Liczba osób sprawujących nadzór i biorących udział w urzędowych kontrolach w sektorze paszowym

WIW:

PIWy razem:

Liczba osób sprawujących nadzór i biorących udział w urzędowych kontrolach w sektorze farmaceutycznym

WIW:

Tabela 24

Rodzaj działalności c.d.			2016	2017	2018
Przetwarzanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	kategorii 1	1			
	kategorii 2	2			
	kategorii 3	3	2	2	2
Spalarnie i współspalarnie	ogólna liczba	4			
	kategoria 1	5			
	kategoria 2	6			
	kategoria 3	7			
Zakłady prowadzące czynności pośrednie oraz składowanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (art. 24 ust. 1 lit. (h) oraz lit. (i) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21.10.2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1))	kategoria 1	8	1	1	0
	kategoria 2	9			
	kategoria 3	10	13	12	12
Składowanie produktów pochodnych	kategorii 1	11			1
	kategorii 2	12			
	kategorii 3	13	2	0	0
Transport ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	ogólna liczba	14	12	9	15
	kategoria 1	15	2	1	2

	kategoria 2	16	2	3	4
	kategoria 3	17	8	8	11
Szczególne cele paszowe (art. 18 rozp. 1069/2009)	stosowanie kategorii 1	18			
	stosowanie kategorii 2	19	1	1	0
	stosowanie kategorii 3	20	4	5	0
Produkcja karmy dla zwierząt domowych (art. 24 ust. 1 lit. e rozp. 1069/2009)		21	1	1	1
Zakłady prowadzące działalność techniczną na ubocznych produktach pochodzenia zwierzęcego i produktach pochodnych do celów poza łańcuchem paszowym		22			
Kompostownie i wytwórnie biogazu		23			
Podmioty stosujące polepszacze gleby i nawozy organiczne		24			
Grzebowiska		25			
Pośrednicy w handlu nie posiadający magazynów		26	5	5	6
Inne podmioty zarejestrowane		27	1	1	6

Liczba osób sprawujących nadzór i biorących udział w urzędowych kontrolach w sektorze utylizacyjnym

WIW:

PIWy razem:

Stwierdzone naruszenia podczas urzędowych kontroli i podjęte działania administracyjne i karne.

Wyniki kontroli urzędowych w sektorze paszowym w 2018 roku

Tabela 25

Stwierdzone naruszenia w zakresie:	Liczba podmiotów skontrolowanych	Liczba przeprowadzonych kontroli	Liczba stwierdzonych naruszeń	Działania podjęte w wyniku przeprowadzonej kontroli				
				Liczba decyzji administracyjnych	Grzywna w drodze mandatu karnego – ilość/kwota	Ilość zgłoszeń do organów ścigania – przyjętych/	Zalecenie usunięcia uchybień w określonym terminie	Inne
kontroli pomieszczeń i wyposażenia, w tym ocena stanu sanitarnego i porządkowego pomieszczeń i wyposażenia: stan urządzeń, ich czyszczenie, dezynfekcja, szatnie i sanitariaty, ubytki ścian i posadzek, itp.	15	15	0					
kontroli systemu HACCP oraz procedur i programów wstępnych	6	6	0					
kontroli jakości i produkcji: badania właścicielskie surowców i produktów,	4	4	0					

przestrzeganie temperatur, ciśnienia itp., zapisy w punktach kontrolnych								
personelu obsługującego zakład produkcyjny: ubrania ochronne, zachowanie się personelu podczas pracy, znajomość instrukcji stanowiskowych	7	7	0					
przechowywania i transportu	49	49	0					
procedur reklamacji i wycofania produktu, w tym postępowanie z produktem wycofanym z rynku	12	12	0					
produkcji i dystrybucji pasz leczniczych (kontroluje WIW)								
stosowania pasz leczniczych (kontroluje PIW)	0	0						
oznakowania pasz	15	15	0					
prowadzenia dokumentacji	47	48	0					
Inne	5	5	0					

Ogółem	79	85	0					

*z wyjątkiem nieprawidłowości w prowadzeniu dokumentacji

Wyniku kontroli urzędowych w sektorze utylizacyjnym w 2018 roku

Tabela 26

Stwierdzone naruszenia przy:	Liczba podmiotów skontrolowanych	Liczba przeprowadzonych kontroli	Liczba stwierdzonych naruszeń (dziedziny)	Liczba naruszeń - szczegółowo	Działania podjęte w wyniku przeprowadzonej kontroli				
					Liczba decyzji administracyjnych wydawanych / wyegzekwowanych	Grzywna w drodze mandatu karnego / Kara pieniężna (ilość/kwota)	Ilość zgłoszeń do organów ścigania - przyjętych / odrzuconych.	Zalecenie usunięcia uchybień w określonym terminie	Inne
Gromadzeniu, przechowywaniu i zbieraniu UPPZ	18	18	0						
Transporcie UPPZ: dopuszczenie środka transportu, jego oznakowanie, oznakowanie kontenerów, mycie i dezynfekcja środków transportu i kontenerów	15	15	0						
Przetwarzaniu UPPZ: w tym zachowanie odpowiedniej temperatury i ciśnienia w zależności od metody przetwarzania	1	1	0						

Zagospodarowaniu UPPZ: sposób zagospodarowania zgodny z zapisem na dokumentach handlowych	10	10	0						
Spalaniu/współspalaniu UPPZ/produktów przetworzonych	0	0	0						
Rolniczym wykorzystaniu mączek mięsno - kostnych jako polepszaczy gleby i nawozów organicznych	0	0	0						
Kontroli pomieszczeń i wyposażenia w tym ocena stanu sanitarnego i porządkowego pomieszczeń i wyposażenia: stan urządzeń, ich czyszczenie, dezynfekcja, szatnie i sanitariaty, ubytki ścian i posadzek itp.	9	9	0						
Kontroli systemu HACCP oraz procedur i programów wstępnych	3	3	0						
Prowadzeniu dokumentacji	28	28	0						
Inne	0	0							
Ogółem	28	28							

Tabela 26

Wyniki kontroli urzędowych w sektorze farmaceutycznym w 2018 roku

Podsumowanie wyników kontroli zakładów leczniczych dla zwierząt	Ilość kontroli	ND	NK	NG	WP	P
Obrót						
Dokumenty dotyczące prowadzenia zakładu leczniczego						
Kwalifikacje osoby prowadzącej zakład						
Warunki załadunku i transportowania produktów						
Warunki przechowywania produktów						
Oznakowanie i opakowanie produktów						
Okres ważności produktów						
Obrót i stosowanie produktów leczniczych						
Zakup produktów leczniczych i wyrobów medycznych w hurtowni lub aptece						
Zapewnienie terminów ważności produktów leczniczych znajdujących się na stanie zakładu						
Zapewnienie wymagań jakościowych produktów leczniczych znajdujących się w zakładzie leczniczym						
Dokumentacja obrotu i stosowania produktów leczniczych						
Dokumentacja w odniesieniu do każdej transakcji dotyczącej produktów leczniczych weterynaryjnych wydawanych na receptę						

Prowadzenie dokumentacji obrotu w sposób zgodny z ustalonym wzorem						
Spis kontrolny stanu magazynowego produktów leczniczych weterynaryjnych, wraz z odnotowaniem wszelkich niezgodności						
Prowadzenie dokumentacji lekarsko - weterynaryjnej z wykonywanych zabiegów leczniczych i profilaktycznych oraz stosowanych produktów leczniczych						
Prowadzenie dokumentacji lekarsko - weterynaryjnej w sposób zgodny z ustalonym zakresem i sposobem						
Sposób składania lub przyjmowania reklamacji oraz wycofywania produktów z obrotu						
Umowa na unieszkodliwianie odpadów w rozumieniu przepisów o odpadach						
Kontrola wystawiania recept na produkty lecznicze lub leki recepturowe przeznaczone dla ludzi, które będą stosowane u zwierząt						
Kontrola wystawiania recept na produkty lub leki						
Zgodność danych umieszczonych na receptach z prowadzoną dokumentacją						
Prawidłowość wystawienia recepty						
Recepty na produkty lub leki przeznaczone do stosowania u zwierząt, których tkanki lub produkty mogą być przeznaczone do spożycia przez ludzi, wystawiane są z kopią, która pozostaje u wystawiającego receptę						

Recepty na produkty lub leki zawierające w swym składzie środki odurzające lub substancje psychotropowe wystawiane są z kopia, która pozostaje u wystawiającego receptę						
Kontrola stosowania produktów i leków						
Zasadność stosowania						
Prawidłowość stosowania						
Prawidłowość dokumentacji stosowania						
Prawidłowość ustalenia okresów karencji						
Ogólne podsumowanie wprowadzonych protokołów kontroli						
Działania podjęte po przeprowadzeniu kontroli	Nie	Tak				
Wydanie decyzji administracyjnej						
Skierowanie sprawy do organów ścigania						
Skierowanie sprawy do okręgowej izby lekarsko-weterynaryjnej						
Wydanie zaleceń pokontrolnych						
Inne działania						
Podsumowanie wyników kontroli hurtowni farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych	Ilość kontroli	ND	NK	NG	WP	P
Obrót						
I. Stan techniczny i sanitarny lokalu hurtowni farmaceutycznej						

II. Przechowywanie produktów leczniczych weterynaryjnych						
III. Przyjmowanie i wydawanie produktów leczniczych weterynaryjnych						
IV. Załadunek i transport produktów leczniczych weterynaryjnych						
V. Procedury prowadzenia hurtowni						
1. Działalność dystrybucyjna, mająca wpływ na jakość produktów leczniczych						
2. Czynności należące do pracownika przyjmującego i wydającego produkty lecznicze						
3. Produkty lecznicze nieodpowiadające wymaganiom jakościowym, w tym zwrócone lub wycofane z obrotu						
4. Postępowanie z produktami leczniczymi będącymi przedmiotem reklamacji						
VI. Obrót wyrobami do diagnostyki in vitro stosowanymi w medycynie weterynaryjnej						
VII. Prowadzenie książki kontroli						
VIII. Kontrola dokumentacji						
1. Przekazywanie danych dotyczących wielkości obrotu produktami leczniczymi weterynaryjnymi (raporty kwartalne)						
2. Prowadzenie ewidencji dokumentacji w zakresie nabywania i zbywania produktów leczniczych w odniesieniu do każdej transakcji						

3. Przechowywanie dokumentacji						
Ogólne podsumowanie wprowadzonych protokołów kontroli						
Działania podjęte po przeprowadzeniu kontroli	NIE		TAK			
Wydanie decyzji administracyjnej						
Skierowanie sprawy do organów ścigania						
Skierowanie sprawy do okręgowej izby lekarsko-weterynaryjnej						
Wydanie zaleceń pokontrolnych						
Inne działania						
Podsumowanie wyników kontroli podmiotów prowadzących obrót produktami leczniczymi wydawanymi bez przepisu lekarza - OTC	Ilość kontroli	ND	NK	NG	WP	P
Obrót						
Dokumenty dotyczące prowadzonej działalności						
Wyposażenie lokalu, w którym prowadzony jest obrót						
Wydzielone miejsce do sprzedaży lub przechowywania produktów:						
Wyposażenie miejsca wydzielonego do sprzedaży lub przechowywania produktów:						
a) szafy spedycyjne tylko dla tych produktów						
b) termometry						

c) szafy chłodnicze, w przypadku obowiązku przechowywania tych produktów w temperaturze niższej niż pokojowa						
Warunki przechowywania produktów						
a) Produkty przechowywane w oryginalnych opakowaniach zbiorczych lub jednostkowych						
b) Produkty przechowywane w ustalonych dla nich warunkach i okresie ważności						
Oznakowanie i opakowanie produktów						
Okres ważności produktów						
Dokument potwierdzający przeprowadzenie spisu kontrolnego stanu magazynowego produktów wraz z odnotowaniem wszelkich niezgodności						
Wydanie decyzji administracyjnej			TAK :		NIE :	
Wydanie zaleceń pokontrolnych			TAK :		NIE :	

** Ogółem liczba podmiotów skontrolowanych oraz ogółem działań podjętych w wyniku przeprowadzonej kontroli (ogółem ≠ suma)

W podmiotach sektora paszowego, utylizacyjnego oraz farmaceutycznego przeprowadzono łącznie kontrole: 113, w tym kontroli w sektorze paszowym: 85, kontroli w sektorze utylizacyjnym: 28 i kontroli w sektorze farmaceutycznym. Raport z kontroli prezentuje poniższa tabela.

Tabela 27

Raport z kontroli

Wyszczególnienie	Liczba		Kwota - w zł
0	1		2
Przeprowadzone kontrole ogółem	01	113	
Nałożone mandaty karne	02	0	0
Skierowane do sądów i prokuratury przyjęte/odrzucone	03	0	

6. Weterynaryjna kontrola w handlu pomiędzy Polską, a państwami członkowskimi Unii Europejskiej, a także przy eksporcie z Polski do krajów trzecich.

Kontrola weterynaryjna w handlu jest to kontrola zwierząt i produktów pochodzenia zwierzęcego wykonywana w ramach nadzoru nad obrotem nimi pomiędzy poszczególnymi państwami członkowskimi Unii Europejskiej - czyli w ramach wspólnego rynku. Zgodnie z polityką Unii Europejskiej w zakresie swobodnego przepływu zwierząt i produktów pochodzenia zwierzęcego, rynek wewnętrzny obejmuje obszar wszystkich państw członkowskich bez granic wewnętrznych.

W myśl generalnej reguły wzajemnego uznawania wyników kontroli przeprowadzonych przez służby poszczególnych państw członkowskich, przesyłka zwierząt lub produktów pochodzenia zwierzęcego, która została poddana kontroli przeprowadzonej przez organy Inspekcji Weterynaryjnej w sposób zgodny z obowiązującym prawem unijnym, przy wprowadzeniu jej do obrotu na terytorium jednego z krajów członkowskich, może być bez dodatkowej kontroli wprowadzona do obrotu w każdym innym kraju będącym członkiem UE.

W wyniku tak przeprowadzonej kontroli państwo członkowskie musi jednak zagwarantować, iż przesyłki zwierząt i produktów pochodzenia zwierzęcego:

- 1) spełniają wszystkie szczegółowe normy i standardy weterynaryjne określone w przepisach o zdrowiu zwierząt i zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, w przepisach o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich lub przepisach o bezpieczeństwie zdrowotnym produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 2) są oznakowane lub etykietowane oraz zaopatrzone w świadectwo zdrowia lub inny wymagany dokument, który towarzyszy im aż do ostatecznego odbiorcy wskazanego w tym dokumencie;
- 3) pochodzą od podmiotów, które podlegają regularnym kontrolom weterynaryjnym;
- 4) nie pochodzą od podmiotów, ani z terenów lub regionów, które są przedmiotem restrykcji administracyjnych lub środków ochronnych wprowadzonych z powodu podejrzenia lub wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt podlegającej obowiązkowi zwalczania;
- 5) będą transportowane w odpowiednich środkach transportu, których stan jest zgodny z zasadami określonymi w prawie unijnym.

Opisane powyżej zasady obowiązują również przy przemieszczaniu zwierząt pomiędzy Państwami Członkowskimi UE a pozostałymi państwami Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz państwami posiadającymi specjalne dwustronne stosunki z UE (np. Szwajcaria).

6.1 Wysyłka zwierząt i niejadalnych produktów pochodzenia zwierzęcego z Polski do innych Państw Członkowskich (oraz pozostałych państw stosujących unijne procedury handlowe).

Tabela 28 Liczba zwierząt i przesyłek wysłanych z Polski w ramach handlu w 2018 r.

Państwo przeznaczenia	BYDŁO		ŚWINIE		OWCE I KOZY		KONIE		DRÓB	
	zwierzęta	przesyłki	zwierzęta	przesyłki	zwierzęta	przesyłki	zwierzęta	przesyłki	zwierzęta	przesyłki
Austra							2	2		
Niemcy							16	24		
Belgia							2	2		
Wielka Brytania							2	2		
Włochy							5	6		
Holandia							2	2		
Litwa							3	3		
Czechy							2	5		

Irlandia							1	1		
RAZEM:							35	47		

Tabela 29 Raport z kontroli przesyłek zwierząt w handlu, wysyłanych z Polski w 2018 r.

1 . Kontrola przesyłek przeznaczonych do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
1.1. Liczba przesyłek zwierząt poddanych kontroli w związku z planowaną wysyłką z Polski w ramach handlu.					
1.2. Liczba zwierząt w ww. skontrolowanych przesyłkach.					
2. Zwierzęta/przesyłki niedopuszczone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
2.1. Liczba przesyłek niedopuszczonych do handlu					
2.2. Liczba zwierząt niedopuszczonych do handlu					
3. Zwierzęta/przesyłki wprowadzone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
3.1. Liczba przesyłek zwierząt wysyłanych z Polski.					

3.2. Ogólna liczba zwierząt w w/w wysłanych przesyłkach.					
--	--	--	--	--	--

Tabela30. Wykaz państw, do których w 2018r. wysłano materiał biologiczny i jaja wylęgowe (liczba przesyłek).

PAŃSTWO (każde państwo wskazywane odrębne)	MATERIAŁ BIOLOGICZNY*				JAJA WYLĘGOWE
	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	
Austria					
Czechy					
Dania					
Holandia					
Niemcy					
Słowacja					
SUMA:					

*oznacz właściwą kategorie materiału biologicznego:

1-nasienie

2-zarodki

3- komórki jajowe

W przypadku przesyłek różnych kategorii materiału biologicznego tego samego gatunku do jednego państwa należy wskazać liczbę przesyłek poszczególnych kategorii w odrębnych wierszach.

6.2 Wysyłka zwierząt i produktów pochodzenia zwierzęcego do Polski z innych Państw Członkowskich (oraz pozostałych państw stosujących unijne procedury handlowe).

Tabela 31

1 . Ogólne informacje o zwierzętach i kontrolach	BYDŁO		ŚWINIE		OWCE I KOZY		KONIE		DRÓB	
1.1. Liczba przesyłek zwierząt w handlu sprowadzonych do Polski.			7							
1.2. Liczba zwierząt w w/w przesyłkach sprowadzonych do Polski.			2833							
1.3. Liczba niedyskryminujących kontroli przesyłek sprowadzonych w ramach handlu do Polski.										
1.4. Ogólna liczba zwierząt w w/w skontrolowanych przesyłkach.										
2. Naruszenia stwierdzone w wyniku niedyskryminujących kontroli w handlu	Zwierzęta					Przesyłki				
	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
2.1. Zwierzęta/przesyłki, których dotyczyły naruszenia stwierdzone podczas kontroli										
3. Nałożone sankcje	Liczba zwierząt, których dotyczyła sankcja					Liczba przesyłek, których dotyczyła sankcja				
	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB

3.1 Restrykcje dotyczące pojedynczych sztuk zwierząt										
3.2. Restrykcje dotyczące wszystkich sztuk zwierząt wchodzących w skład przesyłki										
3.3. Utylizacja zwierząt										
3.4. Ogółem (suma pkt. 3.1-3.3)										

Tabela 32. Wykaz państw, z których w 2018r. wysłano do Polski materiał biologiczny i jaja wylęgowe (liczba przesyłek)

PAŃSTWO (każde państwo wskazywane odrębnie)	MATERIAŁ BIOLOGICZNY*				JAJA WYLĘGOWE
	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	
Bułgaria					
Czechy					
Francja					
Holandia					
Niemcy					
Słowacja					
Węgry					
Wielka Brytania					
SUMA:					

*oznacz właściwą kategorię materiału biologicznego:
1-nasienie

- 2- zarodki
3- komórki jajowe

W przypadku wysyłek różnych kategorii materiału biologicznego tego samego gatunku do jednego państwa należy wskazać liczbę przesyłek poszczególnych kategorii w odrębnych wierszach.

Tabela 33. **Wysyłka produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego do Polski z innych państw członkowskich UE (oraz pozostałych państw stosujących unijne procedury handlowe)†**

1. Ogólne informacje o produktach pochodzenia zwierzęcego i kontrolach	MIEŚO BIAŁE I JEGO PRODUKTY	MIEŚO CZERWONE I JEGO PRODUKTY	MLEKO I PRODUKTY MLECZNE	JAJA I PRODUKTY JAJECZNE	PRODUKTY RYBOŁÓWSTWA, ŚLIMAKI I ŻABIE UDKA	MIÓD I PRODUKTY PSZCZELE	ŻELATYNA I KOLAGEN	OSŁONKI
1.1. Liczba przesyłek skontrolowanych w ramach niedyskryminujących kontroli	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2. Ogólna waga skontrolowanych produktów (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Naruszenia stwierdzone w wyniku niedyskryminujących kontroli w handlu	MIEŚO BIAŁE I JEGO PRODUKTY	MIEŚO CZERWONE I JEGO PRODUKTY	MLEKO I PRODUKTY MLECZNE	JAJA I PRODUKTY JAJECZNE	PRODUKTY RYBOŁÓWSTWA, ŚLIMAKI I ŻABIE UDKA	MIÓD I PRODUKTY PSZCZELE	ŻELATYNA I KOLAGEN	OSŁONKI

† Na potrzeby niniejszego podpunktu przesyłkę należy rozumieć jako partię produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego wprowadzoną do Polski w ramach unijnych procedur handlowych, zaopatrzoną w dokument handlowy, której ostateczne miejsce przeznaczenia położone jest na terytorium Polski.

2.1. Liczba przesyłek, których dotyczyły naruszenia stwierdzone podczas niedyskryminujących kontroli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2. Ogólna waga produktów, których dotyczyły naruszenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Nałożone sankcje	MIĘSO BIAŁE I JEGO PRODUKTY		MIĘSO CZERWONE I JEGO PRODUKTY		MLEKO I PRODUKTY MLECZNE		JAJA I PRODUKTY JAJECZNE		PRODUKTY RYBOŁÓWSTWA, ŚLIMAKI I ŻABIE UDKA		MIÓD I PRODUKTY PSZCZELE		ŻELATYNA I KOLAGEN		OSŁONKI	
	Liczba przesyłek	Waga (kg)	Liczba przesyłek	Waga (kg)	Liczba przesyłek	Waga (kg)	Liczba przesyłek	Waga (kg)	Liczba przesyłek	Waga (kg)	Liczba przesyłek	Waga (kg)	Liczba przesyłek	Waga (kg)	Liczba przesyłek	Waga (kg)
3.1. Zniszczenie produktów	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2. Wykorzystanie produktów na inne cele	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3. Odesłanie produktów do państwa wysyłki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6.3. Eksport z Polski do krajów trzecich.

Wykaz skontrolowanych przesyłek zwierząt eksportowanych z Polski do krajów trzecich w 2018 roku.

Tabela 34. Ogólna liczba zwierząt i przesyłek wysłanych z Polski do krajów trzecich w 2018 r.

	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE*	DRÓB
Liczba przesyłek zwierząt wysłanych z Polski do krajów trzecich.					
Ogólna liczba zwierząt w w/w przesyłkach					

*-nie dotyczy przesyłek koni wysłanych na okres czasowy.

Tabela 35. Wykaz państw trzecich, do których w 2018 r. eksportowano zwierzęta rzeźne.

PAŃSTWO (każde państwo wskazywane odrębnie)	BYDŁO		ŚWINIE		OWCE I KOZY		KONIE		DRÓB		INNE (wskazać każdy gatunek odrębnie)	
	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk
SUMA:												

Tabela 36. Wykaz państw trzecich, do których w 2018 r. eksportowano zwierzęta hodowlane i użytkowe.

PAŃSTWO (każde państwo wskazywane odrębnie)	BYDŁO		ŚWINIE		OWCE I KOZY		KONIE*		DRÓB**	
	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk
Białoruś							7	20		
Rosja							18	35		
Kirgistan							34	216		

Kazachstan							2	11		
Ukraina							28	39		
Maroko							2	2		
Mongolia							10	10		
Uzbekistan							19	31		
Arabia Saudyjska							2	2		
SUMA:							113	374		

*-nie dotyczy przesyłek koni wysłanych na okres czasowy.

** w tym pisklęta jednodniowe

Tabela 37. Wykaz państw trzecich, do których w 2018 r. eksportowano zwierzęta hodowlane i użytkowe inne niż wskazane w tabeli 35 (wskazać gatunek/gatunki).

PAŃSTWO (każde państwo wskazywane odrębnie)	(gatunek)		(gatunek)		(gatunek)		(gatunek)		(gatunek)	
	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk
SUMA:										

Tabela 38. Wykaz państw trzecich, do których w 2018 r. wywożono konie na okres czasowy (zawody, występy, stanówka; etc)

PAŃSTWO	KONIE
----------------	--------------

	Liczba przesyłek	Liczba sztuk
Białoruś	6	19
Rosja	2	4
SUMA:	8	23

Tabela 39 Wykaz państw trzecich, do których w 2018r. eksportowano materiał biologiczny i jaja wylęgowe (liczba przesyłek).

PAŃSTWO	MATERIAŁ BIOLOGICZNY*				JAJA WYLĘGOWE
	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	
SUMA:					

*oznacz właściwą kategorie materiału biologicznego:

1-nasienie

2-zarodki

3- komórki jajowe

W przypadku wysyłek różnych kategorii materiału biologicznego tego samego gatunku do jednego państwa należy wskazać liczbę przesyłek poszczególnych kategorii w odrębnych wierszach.

Wykaz państw trzecich, do których w 2018 r. eksportowano produkty pochodzenia zwierzęcego.

Produkty przeznaczone do spożycia przez ludzi cz. 1

Tabela 40. „Wykaz Państw Trzecich, do których w minionym roku prowadzony był eksport produktów pochodzenia zwierzęcego”.

Państwo	MIĘSO BIAŁE I PRODUKTY Z MIĘSA BIAŁEGO	MIĘSO CZERWONE I PRODUKTY Z MIĘSA CZERWONEGO	MLEKO I PRODUKTY MLECZARSKIE

	Liczba przesyłek	Ilość w tonach	Liczba przesyłek	Ilość w tonach	Liczba przesyłek	Ilość w tonach

Produkty przeznaczone do spożycia przez ludzi cz. 2

Państwo	JAJA I PRODUKTY JAJECZNE		RYBY MIĘCZAKI , SKORUPAKI, PRODUKTY RYBOŁÓWSTWA , ŚLIMAKI I ŻABIE ŁÓDKA		DZICZYŻNA I PRODUKTY Z DZICZYŻNY	
	Liczba przesyłek	Ilość w tonach	Liczba przesyłek	Ilość w tonach	Liczba przesyłek	Ilość w tonach

Produkty przeznaczone do spożycia przez ludzi cz. 3

Państwo	ŻELATYNA I KOLAGEN	MIÓD I PRODUKTY PSZCZELE	OSŁONKI	PRODUKTY ZŁOŻONE

	Liczba przesyłek	Ilość w tonach	Liczba przesyłek	Ilość w tonach	Liczba przesyłek	Ilość w tonach	Liczba przesyłek	Ilość w tonach
Bośnia i Hercegowina							6	2,7

Tabela 41. Produkty nieprzeznaczone do spożycia przez ludzi

PAŃSTWO	PASZE		MĄCZKI MIĘSNO-KOSTNE		SUROWIEC KAT. 3	
	Liczba przesyłek	Ilość w tonach	Liczba przesyłek	Ilość w tonach	Liczba przesyłek	Ilość w tonach
Dla każdego państwa oddzielnarubryka						
Białoruś	4	0,893				
Wietnam					6	163,36
Ogółem	4	0,893			6	163,36

7. Badania laboratoryjne.

W ramach badań laboratoryjnych realizowany był plan badań kontrolnych w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w paszach i w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt. Roczne wyniki monitoringu w 2018 roku przedstawia poniższa tabela.

Tabela 42

Lp.	Kierunek badania (symbol grupy i nazwa badanego związku)	Gatunek zwierzęcia lub nazwa materiału pobranego do badań	Rodzaj pobranych tkanek (materiału do badań)	Liczba pobranych prób	Liczba próbek przewidzianych do pobrania w rocznym programie	Miejsce pobrania prób	Laboratorium do którego wysłano próbki	Stwierdzono dodatni wynik badania	Uwagi
1				0	0				
2	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	bydło	mocz	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		

3	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna) 	bydło	wątroba	3	3	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
---	---	-------	---------	---	---	---------	---	--	--

4	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), Kambendazol, Ketotriklabendazol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Oksybendazol, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, 	bydło	wątroba	1	1	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
---	--	-------	---------	---	---	---------	---	--	--

	sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Halofuginon, Klazuril, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna) 	bydło	wątroba	0	0	rzeźnia			
6	<ul style="list-style-type: none"> • B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg)) 	bydło	wątroba, mięśnie	2	2	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
7	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów)) 	bydło	mięśnie	0	0	rzeźnia			

8	• B2c KARBAMINIANY: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur)	bydło	mięśnie	0	0	rzeźnia			
---	--	-------	---------	---	---	---------	--	--	--

9	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Aminoglikozydy: (Dihydrostreptomycyna, Gentamycyna, Kanamycyna, Neomycyna, Paromomycyna, Spektynomycyna, Streptomycyna)• B1 Cefalosporyny: (Cefaleksyna, Cefalonium, Cefapiryna, Cefazolina, Cefkwinom, Cefoperazon, Ceftiofur)• B1 Diaminopirymidyny: (Trimetoprim)• B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Enrofloksacyna (suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny), Flumechina, Kwas nalidyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatromycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, 	bydło	mięśnie	10	10	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 	
---	---	-------	---------	----	----	---------	---	--

Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypyridazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)• B1 Tetracykliny: (4-epichlorotetracyklina, 4- epioksytracyklina, 4- epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4- epimeru), Doksycyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru))								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

10	<ul style="list-style-type: none"> • B2d Azaperon: (Azaperon (suma azaperonu i azaperolu)) • B2d Neuroleptyki: (Azaperol (metabolit azaperonu), Azaperon, Karazolol) 	bydło	nerka	1	1	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
11	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon) 	bydło	mięśnie	0	0	rzeźnia			

12	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Metabolity metamizolu: (4-acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4-formyloaminoantypiryna, 4-metyloaminoantypiryna) 	bydło	mięśnie	0	0	rzeźnia		
13	<ul style="list-style-type: none"> • B2f Kortykosteroidy: (Betametazon, Deksametazon, Flumetazon, Metyloprednizolon, Prednizolon, Triamcinolonu acetonid) 	bydło	wątroba	1	1	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy 	

14	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	bydło	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia			
----	--	-------	-------------------	---	---	---------	--	--	--

15	<ul style="list-style-type: none"> • B3b Pestycydy fosforoorganiczne: (Chlorfenwinfos, Chloropiryfos etylowy, Chloropiryfos metylowy, Diazynon, Fenitroton, Fention, Malation, Paration metylowy, Pirymifos metylowy) 	bydło	mięśnie	0	0	rzeźnia			
16	<ul style="list-style-type: none"> • A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenylotiouracyl, Metylotiouracyl, Propylotiouracyl, Tapazol, Tiouracyl) 	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
17	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17alfa-19-nortestosteron, 17beta-19-nortestosteron) 	bydło	mocz	1	1	gospodarstwo (ferma)	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
18	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17alfa-trenbolon, 17beta-trenbolon) 	bydło	mocz	1	1	gospodarstwo (ferma)	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		

19	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
20	• A3 Steroidy: (Etynyloestradiol)	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
21	• A3 Steroidy: (17beta-estradiol)	bydło	surowica	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy		
22	• A3 Steroidy: (17beta- testosteron)	bydło	surowica	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy		
23	• A3 Steroidy: (17alfa-boldenon, 17beta-boldenon, Metyloboldenon)	bydło	mocz	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
24	• A3 Steroidy: (16beta- hydroksystanozolol, Stanozolol)	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			

25	<ul style="list-style-type: none"> • A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol) 	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
26	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
27	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	bydło	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
28	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			

29	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Nitrofurany: (Furaltadon, Furazolidon, Nitrofurantoina, Nitrofurazon) 	bydło	woda pitna	1	1	gospodarstwo (ferma)	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
30	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	bydło	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
31	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	bydło	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)			
32	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloropromazyna: (Chloropromazyna) 	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			

33	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	bydło	mocz	2	2	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
34	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	bydło	mocz	0	0	rzeźnia			
35	• A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenyloitiouracyl, Metyloitiouracyl, Propyloitiouracyl, Tapazol, Tiouracyl)	bydło	mocz	2	2	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
36	• A3 Steroidy: (17alfa-19- nortestosteron, 17beta-19- nortestosteron)	bydło	mocz	1	1	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
37	• A3 Steroidy: (17alfa-trenbolon, 17beta-trenbolon)	bydło	mocz	0	0	rzeźnia			
38	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	bydło	mocz	0	0	rzeźnia			

39	• A3 Steroidy: (Etynyloestradiol)	bydło	mocz	1	1	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
40	• A3 Steroidy: (17beta-estradiol)	bydło	surowica	2	2	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy		
41	• A3 Steroidy: (17beta-testosteron)	bydło	surowica	1	1	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy		
42	• A3 Steroidy: (Octan chlormadinonu, Octan medroksyprogesteronu, Octan megestrolu, Octan melengestrolu)	bydło	tłuszcz okołonerkowy	1	1	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
43	• A3 Steroidy: (17alfa-boldenon, 17beta-boldenon, Metyloboldenon)	bydło	mocz	0	0	rzeźnia			

44	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (16beta-hydroksystanozolol, Stanozolol) 	bydło	mocz	0	0	rzeźnia			
45	<ul style="list-style-type: none"> • A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol) 	bydło	mocz	1	1	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
46	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuteroł, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	bydło	wątroba	0	0	rzeźnia			

47	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Izoksupryna, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	bydło	płuca	1	1	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy 		
48	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	bydło	mocz	0	0	rzeźnia			
49	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	bydło	mięśnie	0	0	rzeźnia			

50	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	bydło	mięśnie	1	1	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
51	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloropromazyna: (Chloropromazyna) 	bydło	nerka	0	0	rzeźnia			
52	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol) 	bydło	mięśnie	3	3	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
53	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Dapson: (Dapson) 	bydło	mięśnie	0	0	rzeźnia			
54	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne) 	bydło	nerka, mięśnie	4	4	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
55	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Polipeptydy: (Kolistyna) 	bydło	mięśnie	0	0	rzeźnia			

56	• A5 Beta-agoniści: (Klenbuterol)	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)			
57	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)			
58	• B3d Mikotoksyny: (Ochratoksyna A)	bydło	nerka	0	0	rzeźnia			
59	• B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)			

60	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), loksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, 	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)
----	---	-------	----------------	---	---	----------------------

	Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hidroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

61	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Metabolity metamizolu: (4-acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4-formyloaminoantypiryna, 4-metyloaminoantypiryna) • B2e Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (5-hydroksyfluniksyna, Celekoksyb, Diklofenak, Fenylobutazon, Firokoksyb, Fluniksyna, Ibuprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon, Rofekoksyb) 	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)			
----	--	-------	----------------	---	---	----------------------	--	--	--

62	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	bydło	mleko (surowe)	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
----	--	-------	----------------	---	---	----------------------	---	--	--

63	<ul style="list-style-type: none"> • B3b Pestycydy fosforoorganiczne: (Chlorfenwinfos, Chloropiryfos etylowy, Chloropiryfos metylowy, Diazynon, Fenitroton, Fention, Malation, Paration etylowy, Paration metylowy, Pirymifos metylowy) 	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)			
64	<ul style="list-style-type: none"> • B3d Mikotoksyny: (aflatoksyna M1) 	bydło	mleko (surowe)	1	1	gospodarstwo (ferma)	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy 		
65	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)			

66	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol) 	bydło	mleko (surowe)	2	2	gospodarstwo (ferma)	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
67	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Amfenikole: (Florfenikol, Florfenikol (suma florfenikolu i jego metabolitów oznaczanych jako florfenikol amina), Florfenikol-amina, Tiamfenikol) 	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)			

68	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Aminoglikozydy: (Dihydrostreptomycyna, Gentamycyna, Kanamycyna, Neomycyna, Paromomycyna, Spektynomycyna, Streptomycyna)• B1 Cefalosporyny: (Cefaleksyna, Cefalonium, Cefapiryna, Cefazolina, Cefkwinom, Cefoperazon, Ceftiofur)• B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Enrofloksacyna (suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny), Flumechina, Kwas nalidyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypirydazyna, 	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)			
----	--	-------	-------------------	---	---	-------------------------	--	--	--

Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)• B1 Tetracykliny: (4-epichlorotetracyklina, 4- epioksytracyklina, 4- epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4- epimeru), Doksytylina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru))								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

69	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne) 	bydło	mleko (surowe)	3	3	gospodarstwo (ferma)	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
70	<ul style="list-style-type: none"> • B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg)) 	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)			
71	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (Benzoesan testosteronu, Dekanian nortestosteronu, Fenylopropionian nortestosteronu, Propionian testosteronu, Undecylenian boldenonu) 	bydło	sierść	0	0	gospodarstwo (ferma)			

72	<ul style="list-style-type: none">• A3 Steroidy: (Benzoesan testosteronu, Dekanian nortestosteronu, Fenylpropionian nortestosteronu, Propionian testosteronu, Undecylenian boldenonu)	bydło	sierść	0	0	rzeźnia			
----	---	-------	--------	---	---	---------	--	--	--

73	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), loksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, 	bydło	wątroba	0	0	rzeźnia			
----	---	-------	---------	---	---	---------	--	--	--

	Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hidroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

74	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidol, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon) 	bydło	wątroba	0	0	rzeźnia			
75	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (Dekanian testosteronu, Fenylopropionian testosteronu, Izokapronian testosteronu, Propionian testosteronu) 	bydło	surowica	0	0	gospodarstwo (ferma)			

76	<ul style="list-style-type: none"> A3 Steroidy: (Dekanian testosteronu, Fenylopropionian testosteronu, Izokapronian testosteronu, Propionian testosteronu) 	bydło	surowica	0	0	rzeźnia			
77	<ul style="list-style-type: none"> A6 Dapson: (Dapson) 	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)			
78	<ul style="list-style-type: none"> B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna (suma izomerów), Cyhalotryna, Cypermetryna (suma izomerów), Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów)) 	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)			

79	<ul style="list-style-type: none"> • B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg)) 	daniel	wątroba, mięśnie	0	0	rzeźnia			
80	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna) 	daniel	wątroba	0	0	rzeźnia			

81	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), Ioksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorosulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, Tiabendazol (suma tiabendazolu i 	daniel	wątroba	0	0	rzeźnia	
----	--	--------	---------	---	---	---------	--

	5-hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

82	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Dekokwinat, Diklazuril, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidoł, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon) 	daniel	wątroba	0	0	rzeźnia			
83	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów)) 	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			

84	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon) 	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			
----	---	--------	---------	---	---	---------	--	--	--

85	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	daniel	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia			
----	--	--------	-------------------	---	---	---------	--	--	--

86	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			
87	• A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenyliotouracyl, Metyliotouracyl, Propyliotouracyl, Tapazol, Tiouracyl)	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			
88	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			
89	• A3 Steroidy: (17beta-trenbolon)	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			
90	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			
91	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			

92	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	daniel	wątroba	0	0	rzeźnia			
93	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			
94	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			
95	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol) 	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			

96	• B1 Polipeptydy: (Kolistyna)	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			
----	-------------------------------	--------	---------	---	---	---------	--	--	--

97	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Aminoglikozydy: (Dihydrostreptomycyna, Gentamycyna, Kanamycyna, Neomycyna, Paromomycyna, Spektynomycyna, Streptomycyna)• B1 Cefalosporyny: (Cefaleksyna, Cefalonium, Cefapiryna, Cefazolina, Cefkwinom, Cefoperazon, Ceftiofur)• B1 Diaminopirymidyny: (Trimetoprim)• B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Enrofloksacyna (suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny), Flumechina, Kwas nalidyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, 	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			
----	--	--------	---------	---	---	---------	--	--	--

Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypyridazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)• B1 Tetracyliny: (4-epichlorotetracyklina, 4- epioksytracyklina, 4- epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4- epimeru), Doksycyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

98	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne) 	daniel	nerka, mięśnie	0	0	rzeźnia			
99	<ul style="list-style-type: none"> • B2c KARBAMINIANY: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur) 	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			
100	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Metabolity metamizolu: (4-acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4-formyloaminoantypiryna, 4-metyloaminoantypiryna) 	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia			
101	<ul style="list-style-type: none"> • B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg)) 	dzik	wątroba, mięśnie	0	0	Zakład przetwórstwa dziczyzny			

102	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	dzik	tkanka tłuszczowa	0	0	Zakład przetwórstwa dziczyzny			
-----	--	------	-------------------	---	---	-------------------------------	--	--	--

103	<ul style="list-style-type: none"> • B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg)) 	gęś	wątroba, mięśnie	0	0	rzeźnia			
104	<ul style="list-style-type: none"> • A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol) 	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
105	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron) 	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
106	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17beta-trenbolon) 	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
107	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (Metylotestosteron) 	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
108	<ul style="list-style-type: none"> • A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Zeranol) 	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			

109	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
110	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	gęś	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)			
111	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			

112	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	gęś	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)			
113	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol) 	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
114	<ul style="list-style-type: none"> • A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol) 	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			
115	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron) 	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			
116	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17beta-trenbolon) 	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			
117	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (Metylotestosteron) 	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			

118	<ul style="list-style-type: none"> • A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol) 	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			
119	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	gęś	wątroba	0	0	rzeźnia			
120	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			
121	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	gęś	osocze	0	0	rzeźnia			

122	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			
-----	--	-----	---------	---	---	---------	--	--	--

123	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Aminoglikozydy: (Dihydrostreptomycyna, Gentamycyna, Kanamycyna, Neomycyna, Paromomycyna, Spektynomycyna, Streptomycyna) • B1 Cefalosporyny: (Cefaleksyna, Cefalonium, Cefapiryna, Cefazolina, Cefkwinom, Cefoperazon, Ceftiofur) • B1 Diaminopirymidyny: (Trimetoprim) • B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Enrofloksacyna (suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny), Flumechina, Kwas naldyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna) • B1 Linkozamidy: (Linkomycyna) • B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna) • B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V) • B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina) • B1 Sulfonamidy: 	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			
-----	---	-----	---------	---	---	---------	--	--	--

	<p>(Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypirydazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)</p> <ul style="list-style-type: none"> • B1 Tetracyliny: (4-epichlorotetracyklina, 4-epioksytracyklina, 4-epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4-epimeru), Doksycyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru)) 								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

124	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			
125	• B1 Polipeptydy: (Kolistyna)	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			
126	• B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)	gęś	wątroba	0	0	rzeźnia			

127	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), loksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, 	gęś	wątroba	0	0	rzeźnia			
-----	---	-----	---------	---	---	---------	--	--	--

	Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hidroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

128	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Dekokwinat, Diklazuril, Halofuginon, Klazuril, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna) 	gęś	wątroba	0	0	rzeźnia			
129	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów)) 	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			
130	<ul style="list-style-type: none"> • B2c KARBAMINIANY: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur) 	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			

131	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon) 	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			
-----	---	-----	---------	---	---	---------	--	--	--

132	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	gęś	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia			
-----	--	-----	-------------------	---	---	---------	--	--	--

133	• B3d Mikotoksyny: (Ochratoksyna A)	gęś	wątroba	0	0	rzeźnia			
134	• B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Dekokwinat, Diklazuril, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidoł, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon)	gęś	wątroba	0	0	rzeźnia			

135	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Metabolity metamizolu: (4-acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4-formyloaminoantypiryna, 4-metyloaminoantypiryna) 	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia			
136	<ul style="list-style-type: none"> • B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg)) 	indyk	wątroba, mięśnie	0	0	rzeźnia			
137	<ul style="list-style-type: none"> • A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol) 	indyk	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
138	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron) 	indyk	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
139	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17beta-trenbolon) 	indyk	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			

140	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	indyk	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
141	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Zeranol)	indyk	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
142	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	indyk	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
143	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	indyk	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)			
144	• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	indyk	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			

145	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	indyk	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)			
146	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol) 	indyk	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
147	<ul style="list-style-type: none"> • A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol) 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			
148	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron) 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			
149	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17beta-trenbolon) 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			
150	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (Metylotestosteron) 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			

151	<ul style="list-style-type: none"> • A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol) 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			
152	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	indyk	wątroba	0	0	rzeźnia			
153	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			
154	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	indyk	osocze	0	0	rzeźnia			

155	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Aminoglikozydy: (Dihydrostreptomycyna, Gentamycyna, Kanamycyna, Neomycyna, Paromomycyna, Spektynomycyna, Streptomycyna)• B1 Cefalosporyny: (Cefaleksyna, Cefalonium, Cefapiryna, Cefazolina, Cefkwinom, Cefoperazon, Ceftiofur)• B1 Diaminopirymidyny: (Trimetoprim)• B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Enrofloksacyna (suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny), Flumechina, Kwas nalidyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia	
-----	--	-------	---------	---	---	---------	--

	<p>Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypyridazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)• B1 Tetracykliny: (4-epichlorotetracyklina, 4- epioksytracyklina, 4- epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4- epimeru), Doksycyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru))</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

156	• B1 Polipeptydy: (Kolistyna)	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			
157	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			
158	• B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)	indyk	wątroba	0	0	rzeźnia			

159	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), Kambendazol, Ketotriklabendazol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Oksybendazol, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, 	indyk	wątroba	0	0	rzeźnia			
-----	--	-------	---------	---	---	---------	--	--	--

	sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

160	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Dekokwinat, Diklazuril, Halofuginon, Klazuril, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna) 	indyk	wątroba	0	0	rzeźnia			
161	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów)) 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			
162	<ul style="list-style-type: none"> • B2c KARBAMINIANY: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur) 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			

163	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon) 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			
-----	---	-------	---------	---	---	---------	--	--	--

164	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	indyk	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia			
-----	--	-------	-------------------	---	---	---------	--	--	--

165	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			
166	• B3d Mikotoksyny: (Ochratoksyna A)	indyk	wątroba	0	0	rzeźnia			

167	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), loksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, 	indyk	wątroba	0	0	rzeźnia	
-----	---	-------	---------	---	---	---------	--

	Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hidroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

168	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Dekokwinat, Diklazuril, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidoł, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon) 	indyk	wątroba	0	0	rzeźnia			
169	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Metabolity metamizolu: (4-acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4-formyloaminoantypiryna, 4-metyloaminoantypiryna) 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			

170	• A3 Steroidy: (17beta-estradiol)	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia			
171	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg))	kaczka	wątroba, mięśnie	0	0	rzeźnia			
172	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			
173	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	kaczka	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
174	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	kaczka	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
175	• A3 Steroidy: (17beta-trenbolon)	kaczka	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
176	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	kaczka	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			

177	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Zeranol)	kaczka	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
178	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuteroł, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	kaczka	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
179	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	kaczka	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)			
180	• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	kaczka	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
181	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	kaczka	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			

182	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			
183	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			
184	• A3 Steroidy: (17beta-trenbolon)	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			
185	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			
186	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			

187	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	kaczka	wątroba	0	0	rzeźnia			
188	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			
189	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH)• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	kaczka	osocze	0	0	rzeźnia			

190	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Aminoglikozydy: (Dihydrostreptomycyna, Gentamycyna, Kanamycyna, Neomycyna, Paromomycyna, Spektynomycyna, Streptomycyna)• B1 Cefalosporyny: (Cefaleksyna, Cefalonium, Cefapiryna, Cefazolina, Cefkwinom, Cefoperazon, Ceftiofur)• B1 Diaminopirymidyny: (Trimetoprim)• B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Enrofloksacyna (suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny), Flumechina, Kwas nalidyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, 	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			
-----	--	--------	---------	---	---	---------	--	--	--

Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypyridazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)• B1 Tetracyliny: (4-epichlorotetracyklina, 4- epioksytracyklina, 4- epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4- epimeru), Doksycyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

191	• B1 Polipeptydy: (Kolistyna)	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			
192	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			
193	• B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)	kaczka	wątroba	0	0	rzeźnia			

194	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), loksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, 	kaczka	wątroba	0	0	rzeźnia	
-----	---	--------	---------	---	---	---------	--

	Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

195	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Dekokwinat, Diklazuril, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidoł, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon) 	kaczka	wątroba	0	0	rzeźnia			
196	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów)) 	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			

197	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Karbaminiany: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur) 	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			
198	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon) 	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			

199	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	kaczka	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia			
-----	--	--------	-------------------	---	---	---------	--	--	--

200	• B3d Mikotoksyny: (Ochratoksyna A)	kaczka	wątroba	0	0	rzeźnia			
201	• B2e Metabolity metamizolu: (4-acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4-formyloaminoantypiryna, 4-metyloaminoantypiryna)	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia			
202	• B2b Kokcydiostatyki: (Dekokwinat, Diklazuril, Halofuginon, Klazuril, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna)	kaczka	wątroba	0	0	rzeźnia			

203	<ul style="list-style-type: none"> • B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg)) 	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia			
204	<ul style="list-style-type: none"> • A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol) 	koń	mocz	0	0	rzeźnia			
205	<ul style="list-style-type: none"> • A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenyliouracyl, Metyliouracyl, Propyliouracyl, Tapazol, Tiouracyl) 	koń	mocz	0	0	rzeźnia			
206	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron) 	koń	mocz	0	0	rzeźnia			
207	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17alfa-trenbolon, 17beta-trenbolon) 	koń	mocz	0	0	rzeźnia			
208	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (Metylotestosteron) 	koń	mocz	0	0	rzeźnia			

209	• A3 Steroidy: (Etynyloestradiol)	koń	mocz	0	0	rzeźnia			
210	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	koń	mocz	0	0	rzeźnia			
211	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuteroł, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	koń	wątroba	0	0	rzeźnia			
212	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia			

213	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia			
214	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol) 	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia			
215	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinometyna, Iwermektyna, Moksydektyna) 	koń	wątroba	0	0	rzeźnia			

216	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), loksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, 	koń	wątroba	0	0	rzeźnia	
-----	---	-----	---------	---	---	---------	--

	Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hidroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

217	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Dekokwinat, Diklazuril, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidoł, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon) 	koń	wątroba	0	0	rzeźnia			
218	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów)) 	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia			

219	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Karbaminiany: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur) 	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia			
220	<ul style="list-style-type: none"> • B2d Azaperon: (Azaperon (suma azaperonu i azaperolu)) • B2d Neuroleptyki: (Azaperol (metabolit azaperonu), Azaperon, Karazolol) 	koń	nerka	0	0	rzeźnia			
221	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon) 	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia			

222	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Metabolity metamizolu: (4-acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4-formyloaminoantypiryna, 4-metyloaminoantypiryna) 	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia			
223	<ul style="list-style-type: none"> • B2f Kortykosteroidy: (Betametazon, Deksametazon, Flumetazon, Metyloprednizolon, Prednizolon, Triamcinolonu acetonid) 	koń	wątroba	0	0	rzeźnia			

224	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	koń	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia			
-----	--	-----	-------------------	---	---	---------	--	--	--

225	<ul style="list-style-type: none"> • B3b Pestycydy fosforoorganiczne: (Chlorfenwinfos, Chloropiryfos etylowy, Chloropiryfos metylowy, Diazynon, Fenitroton, Fention, Malation, Paration etylowy, Paration metylowy, Pirymifos metylowy) 	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia			
226	<ul style="list-style-type: none"> • B3d Mikotoksyny: (Ochratoksyna A) 	koń	nerka	0	0	rzeźnia			
227	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Polipeptydy: (Kolistyna) 	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia			

228	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Aminoglikozydy: (Dihydrostreptomycyna, Gentamycyna, Kanamycyna, Neomycyna, Paromomycyna, Spektynomycyna, Streptomycyna)• B1 Cefalosporyny: (Cefaleksyna, Cefalonium, Cefapiryna, Cefazolina, Cefkwinom, Cefoperazon, Ceftiofur)• B1 Diaminopirymidyny: (Trimetoprim)• B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Enrofloksacyna (suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny), Flumechina, Kwas nalidyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, 	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia			
-----	--	-----	---------	---	---	---------	--	--	--

Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypyridazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)• B1 Tetracyliny: (4-epichlorotetracyklina, 4- epioksytracyklina, 4- epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4- epimeru), Doksycyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

229	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	koń	nerka, mięśnie	0	0	rzeźnia			
230	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg))	królik	wątroba, mięśnie	0	0	rzeźnia			
231	• B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)	królik	wątroba	0	0	rzeźnia			

232	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), loksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, 	królik	wątroba	0	0	rzeźnia	
-----	---	--------	---------	---	---	---------	--

	Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hidroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

233	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Dekokwinat, Diklazuril, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidoł, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon) 	królik	wątroba	0	0	rzeźnia			
234	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów)) 	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			

235	<ul style="list-style-type: none">• B2e Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon)	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			
-----	---	--------	---------	---	---	---------	--	--	--

236	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	królik	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia			
-----	--	--------	-------------------	---	---	---------	--	--	--

237	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			
238	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			
239	• A3 Steroidy: (17beta-trenbolon)	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			
240	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			
241	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			

242	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	królik	wątroba	0	0	rzeźnia			
243	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			
244	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH)• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			
245	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol) 	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			

246	• B1 Pleuromutyliny: (Walnemulina)	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			
247	• B1 Polipeptydy: (Bacytracyna, Kolistyna)	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			

248	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Aminoglikozydy: (Dihydrostreptomycyna, Gentamycyna, Kanamycyna, Neomycyna, Paromomycyna, Spektynomycyna, Streptomycyna)• B1 Cefalosporyny: (Cefaleksyna, Cefalonium, Cefapiryna, Cefazolina, Cefkwinom, Cefoperazon, Ceftiofur)• B1 Diaminopirymidyny: (Trimetoprim)• B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Enrofloksacyna (suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny), Flumechina, Kwas nalidyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, 	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			
-----	--	--------	---------	---	---	---------	--	--	--

Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypirydazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)• B1 Tetracyliny: (4-epichlorotetracyklina, 4- epioksytracyklina, 4- epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4- epimeru), Doksycyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

249	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	królik	nerka, mięśnie	0	0	rzeźnia			
250	• B2c Karbaminiany: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur)	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			
251	• B2e Metabolity metamizolu: (4-acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4-formyloaminoantypiryna, 4-metyloaminoantypiryna)	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia			
252	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg))	kura	wątroba, mięśnie	0	0	rzeźnia			
253	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg))	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)			

254	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	kura	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
255	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	kura	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
256	• A3 Steroidy: (17beta-trenbolon)	kura	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
257	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	kura	woda pitna	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
258	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Zeranol)	kura	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			

259	<ul style="list-style-type: none"> A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	kura	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
260	<ul style="list-style-type: none"> A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	kura	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)			
261	<ul style="list-style-type: none"> A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	kura	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			

262	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	kura	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)			
263	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol) 	kura	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
264	<ul style="list-style-type: none"> • A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol) 	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			
265	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron) 	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			
266	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (17beta-trenbolon) 	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			
267	<ul style="list-style-type: none"> • A3 Steroidy: (Metylotestosteron) 	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			

268	<ul style="list-style-type: none"> • A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol) 	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			
269	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuteroł, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	kura	wątroba	0	0	rzeźnia			
270	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			
271	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	kura	osocze	0	0	rzeźnia			

272	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			
273	• B2a Makrocykliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)	kura	wątroba	0	0	rzeźnia			
274	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			
275	• B1 Polipeptydy: (Kolistyna)	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			

276	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), Kambendazol, Ketotriklabendazol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Oksybendazol, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, 	kura	wątroba	0	0	rzeźnia			
-----	--	------	---------	---	---	---------	--	--	--

	sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

277	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Aminoglikozydy: (Dihydrostreptomycyna, Gentamycyna, Kanamycyna, Neomycyna, Paromomycyna, Spektynomycyna, Streptomycyna)• B1 Cefalosporyny: (Cefaleksyna, Cefalonium, Cefapiryna, Cefazolina, Cefkwinom, Cefoperazon, Ceftiofur)• B1 Diaminopirymidyny: (Trimetoprim)• B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Enrofloksacyna (suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny), Flumechina, Kwas nalidyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, 	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia	
-----	--	------	---------	---	---	---------	--

	<p>Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypyridazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)• B1 Tetracykliny: (4-epichlorotetracyklina, 4- epioksytracyklina, 4- epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4- epimeru), Doksycyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru))</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

278	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Dekokwinat, Diklazuril, Halofuginon, Klazuril, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna) 	kura	wątroba	0	0	rzeźnia			
279	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów)) 	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			
280	<ul style="list-style-type: none"> • B2c KARBAMINIANY: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur) 	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			

281	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon) 	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			
-----	---	------	---------	---	---	---------	--	--	--

282	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	kura	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia			
-----	--	------	-------------------	---	---	---------	--	--	--

283	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), loksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, 	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)			
-----	---	------	------	---	---	----------------------	--	--	--

	Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hidroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

284	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Dekokwinat, Diklazuril, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidoł, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon) 	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)			
-----	--	------	------	---	---	-------------------------	--	--	--

285	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	kura	jaja	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
-----	--	------	------	---	---	----------------------	---	--	--

286	• B3d Mikotoksyny: (Ochratoksyna A)	kura	wątroba	0	0	rzeźnia			
287	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)			
288	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)			
289	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)			

290	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Cefalosporyny: (Cefaleksyna, Cefalonium, Cefapiryna, Cefazolina, Cefkwinom, Cefoperazon, Ceftiofur)• B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Flumechina, Kwas nalidyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksyacylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypyridazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol)• B1 Tetracykliny: (4-epichlorotetracyklina, 4-epioksytracyklina, 4-epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4- 	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)			
-----	---	------	------	---	---	----------------------	--	--	--

	epimeru), Doksycyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

291	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)			
292	• A3 Steroidy: (17beta-estradiol)	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			

293	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), loksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, 	kura	wątroba	0	0	rzeźnia	
-----	---	------	---------	---	---	---------	--

	Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hidroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

294	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Dekokwinat, Diklazuril, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidol, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon) 	kura	wątroba	0	0	rzeźnia			
295	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina) 	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)			

296	<ul style="list-style-type: none"> A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Izoksupryna, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	kura	płuca	0	0	rzeźnia			
297	<ul style="list-style-type: none"> B2e Metabolity metamizolu: (4-acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4-formyloaminoantypiryna, 4-metyloaminoantypiryna) 	kura	mięśnie	0	0	rzeźnia			
298	<ul style="list-style-type: none"> B1 Polipeptydy: (Kolistyna) 	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)			
299	<ul style="list-style-type: none"> B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg)) 	owca	wątroba, mięśnie	0	0	rzeźnia			

300	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	owca	mocz	0	0	rzeźnia			
301	• A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenyliouracyl, Metyliouracyl, Propyliouracyl, Tapazol, Tiouracyl)	owca	mocz	0	0	rzeźnia			
302	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	owca	mocz	0	0	rzeźnia			
303	• A3 Steroidy: (17alfa-trenbolon, 17beta-trenbolon)	owca	mocz	0	0	rzeźnia			
304	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	owca	mocz	0	0	rzeźnia			
305	• A3 Steroidy: (Etynyloestradiol)	owca	mocz	0	0	rzeźnia			

306	<ul style="list-style-type: none"> A3 Steroidy: (Octan chlormadinonu, Octan medroksyprogesteronu, Octan megestrolu, Octan melengestrolu) 	owca	tłuszcz okołonerkowy	0	0	rzeźnia			
307	<ul style="list-style-type: none"> A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol) 	owca	mocz	0	0	rzeźnia			
308	<ul style="list-style-type: none"> A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	owca	wątroba	0	0	rzeźnia			
309	<ul style="list-style-type: none"> A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia			

310	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia			
311	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol) 	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia			
312	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinometyna, Iwermektyna, Moksydektyna) 	owca	wątroba	0	0	rzeźnia			

313	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), loksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, 	owca	wątroba	0	0	rzeźnia			
-----	---	------	---------	---	---	---------	--	--	--

	Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hidroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

314	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Diklazuril, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidoł, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon) 	owca	wątroba	0	0	rzeźnia			
315	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów)) 	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia			

316	<ul style="list-style-type: none"> • B2c KARBAMINIANY: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur) 	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia			
317	<ul style="list-style-type: none"> • B2d Azaperon: (Azaperon (suma azaperonu i azaperolu)) • B2d Neuroleptyki: (Azaperol (metabolit azaperonu), Azaperon, Karazolol) 	owca	nerka	0	0	rzeźnia			
318	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon) 	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia			

319	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	owca	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia			
-----	--	------	-------------------	---	---	---------	--	--	--

320	<ul style="list-style-type: none"> • B3b Pestycydy fosforoorganiczne: (Chlorfenwinfos, Chloropiryfos etylowy, Chloropiryfos metylowy, Diazynon, Fenitroton, Fention, Malation, Paration etylowy, Paration metylowy, Pirymifos metylowy) 	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia			
321	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne) 	owca	nerka, mięśnie	0	0	rzeźnia			

322	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Aminoglikozydy: (Dihydrostreptomycyna, Gentamycyna, Kanamycyna, Neomycyna, Paromomycyna, Spektynomycyna, Streptomycyna)• B1 Cefalosporyny: (Cefaleksyna, Cefalonium, Cefapiryna, Cefazolina, Cefkwinom, Cefoperazon, Ceftiofur)• B1 Diaminopirymidyny: (Trimetoprim)• B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Enrofloksacyna (suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny), Flumechina, Kwas nalidyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, 	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia			
-----	--	------	---------	---	---	---------	--	--	--

Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypyridazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)• B1 Tetracykliny: (4-epichlorotetracyklina, 4- epioksytracyklina, 4- epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4- epimeru), Doksycyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru))								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

323	• B1 Polipeptydy: (Kolistyna)	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia			
324	• B3d Mikotoksyny: (Ochratoksyna A)	owca	nerka	0	0	rzeźnia			
325	• B2e Metabolity metamizolu: (4-acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4-formyloaminoantypiryna, 4-metyloaminoantypiryna)	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia			
326	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg))	pszczola	miód	0	0	gospodarstwo pszczelarskie (pasieka)			
327	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	pszczola	miód	0	0	gospodarstwo pszczelarskie (pasieka)			

328	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	pszczoła	miód	0	0	gospodarstwo pszczelarskie (pasieka)			
329	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol) 	pszczoła	miód	0	0	gospodarstwo pszczelarskie (pasieka)			
330	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Sulfonamidy: (Sulfacetamid, Sulfadimetoksyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypirydazyna, Sulfatiazol) 	pszczoła	miód	0	0	gospodarstwo pszczelarskie (pasieka)			

331	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Aminoglikozydy: (Streptomycyna)• B1 Diaminopirymidyny: (Trimetoprim)• B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Flumechina, Kwas nalidyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Tylozyna)• B1 Sulfonamidy: (Sulfacetamid, Sulfachinoksalina, Sulfachloropirazyna/Sulfaklozyna, Sulfachloropirydazyna, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypirydazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfapirydyna, Sulfatiazol, Sulfisoksazol)• B1 Tetracykliny: (4-epichlorotetracyklina, 4-epioksytracyklina, 4-epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Doksytyklina, Oksytetracyklina, Tetracyklina) 	pszczoła	miód	0	0	gospodarstwo pszczelarskie (pasieka)	
-----	--	----------	------	---	---	--------------------------------------	--

332	<p>• B2c Karbaminiany: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur) • B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów), Resmetryna, Taufluwalinat) • B2f Akarycydy: (Amitraza, Bromopropylat) • B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor)) • B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52) • B3b Pestycydy fosforoorganiczne: (Azynofos etylowy, Chlorfenwinfos, Chloropiryfos etylowy, Chloropiryfos metylowy, Diazynon, Fenitrotion, Fention, Kumafos, Malation, Metydation, Paration etylowy, Paration</p>	pszczoła	miód	0	0	gospodarstwo pszczelarskie (pasieka)			
-----	---	----------	------	---	---	--------------------------------------	--	--	--

<p>metrylowy, Pirymifos metylowy, Profenofos, Pyrazofos, Triazofos)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

333	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg))	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			
334	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			
335	• A3 Steroidy: (17beta-trenbolon)	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			
336	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			
337	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuteroł, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			
338	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			

339	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			
340	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol) 	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			
341	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Emamektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna) 	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			

342	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), Kambendazol, Ketotriklabendazol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Oksybendazol, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, 	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			
-----	--	-------------	---------	---	---	-----------------------	--	--	--

	sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

343	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczaniu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			
-----	---	-------------	---------	---	---	-----------------------	--	--	--

344	• B3d Mikotoksyny: (Ochratoksyna A)	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			
345	• B1 Amfenikole: (Florfenikol, Florfenikol (suma florfenikolu i jego metabolitów oznaczanych jako florfenikol amina), Florfenikol-amina, Tiamfenikol)	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			
346	• B1 Polipeptydy: (Kolistyna)	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			

347	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Aminoglikozydy: (Dihydrostreptomycyna, Gentamycyna, Kanamycyna, Neomycyna, Paromomycyna, Spektynomycyna, Streptomycyna)• B1 Cefalosporyny: (Cefaleksyna, Cefalonium, Cefapiryna, Cefazolina, Cefkwinom, Cefoperazon, Ceftiofur)• B1 Diaminopirymidyny: (Trimetoprim)• B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Enrofloksacyna (suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny), Flumechina, Kwas nalidyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, 	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie	
-----	--	-------------	---------	---	---	--------------------------	--

	<p>Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypyridazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)• B1 Tetracyliny: (4-epichlorotetracyklina, 4- epioksytracyklina, 4- epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4- epimeru), Doksycyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru))</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

348	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne) 	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			
349	<ul style="list-style-type: none"> • B3e Barwniki: (Fiolet krystaliczny, Fiolet krystaliczny (suma fioletu krystalicznego i fioletu leukokrystalicznego), Fiolet leukokrystaliczny, Zieleń leukomalachitowa, Zieleń malachitowa, Zieleń malachitowa (suma zieleni malachitowej i leukomalachitowej)) 	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie			

350	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), loksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, 	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie
-----	---	-------------	---------	---	---	-----------------------

	Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hidroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

351	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna) 	świnia	wątroba	1	1	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
-----	---	--------	---------	---	---	---------	---	--	--

352	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), Kambendazol, Ketotriklabendazol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Oksybendazol, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, 	świnia	wątroba	2	2	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
-----	--	--------	---------	---	---	---------	---	--	--

	sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

353	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Dekokwinat, Halofuginon, Klazuril, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna) 	świnia	wątroba	0	0	rzeźnia		
354	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów)) 	świnia	mięśnie	1	1	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 	
355	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Karbaminiany: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur) 	świnia	mięśnie	0	0	rzeźnia		

356	<ul style="list-style-type: none"> • B2d Azaperon: (Azaperon (suma azaperonu i azaperolu)) • B2d Neuroleptyki: (Azaperol (metabolit azaperonu), Azaperon, Karazolol) 	świnia	nerka	3	3	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
357	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon) 	świnia	mięśnie	0	0	rzeźnia			

358	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Metabolity metamizolu: (4-acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4-formyloaminoantypiryna, 4-metyloaminoantypiryna) 	świnia	mięśnie	0	0	rzeźnia			
359	<ul style="list-style-type: none"> • B2f Kortykosteroidy: (Betametazon, Deksametazon, Flumetazon, Metyloprednizolon, Prednizolon, Triamcinolonu acetonid) 	świnia	wątroba	0	0	rzeźnia			

360	<ul style="list-style-type: none">• B2f Metabolit olakwindoksu: (Kwas metylokarbiksyłowy quinoksaliny (MQCA))• B2f Metabolity karbadoksu: (Bisdesoksykarbadoks (DCBX), Kwas karboksylowy quinoksaliny (QCA))	świnia	mięśnie	0	0	rzeźnia			
-----	---	--------	---------	---	---	---------	--	--	--

361	<p>• B3a Pestycydy chloroorganiczne: (Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, i p,p'-DDE i p,p'TDE (DDD) wyrażona jako DDT), Dieldryna, Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan), Endryna, gamma-HCH (Lindan), HCB, Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor))• B3a Polichlorowane bifenyle (PCB): (PCB (suma 6 wskaźnikowych kongenerów), PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))</p>	świnia	tkanka tłuszczowa	1	1	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
-----	--	--------	-------------------	---	---	---------	---	--	--

362	<ul style="list-style-type: none"> • B3b Pestycydy fosforoorganiczne: (Chlorfenwinfos, Chloropiryfos etylowy, Chloropiryfos metylowy, Diazynon, Fenitroton, Fention, Malation, Paration etylowy, Paration metylowy, Pirymifos metylowy) 	świnia	mięśnie	0	0	rzeźnia			
363	<ul style="list-style-type: none"> • B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg)) 	świnia	wątroba, mięśnie	3	3	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
364	<ul style="list-style-type: none"> • A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol) 	świnia	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
365	<ul style="list-style-type: none"> • A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol) 	świnia	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			

366	• A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenyloitiouracyl, Metyloitiouracyl, Propyloitiouracyl, Tapazol, Tiouracyl)	świnia	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
367	• A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenyloitiouracyl, Metyloitiouracyl, Propyloitiouracyl, Tapazol, Tiouracyl)	świnia	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
368	• A3 Steroidy: (17beta-19- nortestosteron)	świnia	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
369	• A3 Steroidy: (17beta-19- nortestosteron)	świnia	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
370	• A3 Steroidy: (17alfa-trenbolon, 17beta-trenbolon)	świnia	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
371	• A3 Steroidy: (17beta-trenbolon)	świnia	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			

372	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	świnia	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
373	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	świnia	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
374	• A3 Steroidy: (Etynyloestradiol)	świnia	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
375	• A3 Steroidy: (Etynyloestradiol)	świnia	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
376	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	świnia	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
377	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Zeranol)	świnia	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			

378	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	świnia	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
379	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	świnia	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
380	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	świnia	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)			

381	• A6 Nitrofurany: (Furaltadon, Furazolidon, Nitrofurantoina, Nitrofurazon)	świnia	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
382	• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	świnia	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			
383	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH)• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	świnia	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)			
384	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	świnia	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)			
385	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	świnia	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)			

386	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	świnia	mocz	0	0	rzeźnia			
387	• A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenylothyouracyl, Metylothyouracyl, Propylothyouracyl, Tapazol, Thyouracyl)	świnia	mocz	3	3	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
388	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	świnia	mocz	5	5	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
389	• A3 Steroidy: (17alfa-trenbolon, 17beta-trenbolon)	świnia	mocz	0	0	rzeźnia			
390	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	świnia	mocz	2	2	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
391	• A3 Steroidy: (Etynyloestradiol)	świnia	mocz	0	0	rzeźnia			

392	<ul style="list-style-type: none"> A3 Steroidy: (Octan chlormadinonu, Octan medroksyprogesteronu, Octan megestrolu, Octan melengestrolu) 	świnia	tłuszcz okołonerkowy	0	0	rzeźnia			
393	<ul style="list-style-type: none"> A3 Steroidy: (17alfa-boldenon, 17beta-boldenon, Metyloboldenon) 	świnia	mocz	2	2	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
394	<ul style="list-style-type: none"> A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol) 	świnia	mocz	2	2	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
395	<ul style="list-style-type: none"> A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuteroł, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	świnia	wątroba	0	0	rzeźnia			

396	<ul style="list-style-type: none"> A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	świnia	mocz	0	0	rzeźnia			
397	<ul style="list-style-type: none"> A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	świnia	mięśnie	0	0	rzeźnia			
398	<ul style="list-style-type: none"> A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH)• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) 	świnia	mięśnie	0	0	rzeźnia			
399	<ul style="list-style-type: none"> A6 Chloropromazyna: (Chloropromazyna) 	świnia	nerka	0	0	rzeźnia			

400	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	świnia	mięśnie	3	3	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
401	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	świnia	nerka, mięśnie	9	9	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie		
402	• B1 Amfenikole: (Florfenikol, Florfenikol (suma florfenikolu i jego metabolitów oznaczanych jako florfenikol amina), Florfenikol-amina, Tiamfenikol)	świnia	mięśnie	0	0	rzeźnia			

403	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Aminoglikozydy: (Dihydrostreptomycyna, Gentamycyna, Kanamycyna, Neomycyna, Paromomycyna, Spektynomycyna, Streptomycyna)• B1 Cefalosporyny: (Cefaleksyna, Cefalonium, Cefapiryna, Cefazolina, Cefkwinom, Cefoperazon, Ceftiofur)• B1 Diaminopirymidyny: (Trimetoprim)• B1 Fluorochinolony: (Ciprofloksacyna, Danofloksacyna, Difloksacyna, Enrofloksacyna, Enrofloksacyna (suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny), Flumechina, Kwas nalidyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, 	świnia	mięśnie	5	5	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie 		
-----	--	--------	---------	---	---	---------	---	--	--

Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypyridazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)• B1 Tetracyliny: (4-epichlorotetracyklina, 4- epioksytracyklina, 4- epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4- epimeru), Doksycyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

404	• B1 Pleuromutyliny: (Walnemulina)	świnia	mięśnie	0	0	rzeźnia			
405	• B1 Polipeptydy: (Kolistyna)	świnia	mięśnie	0	0	rzeźnia			
406	• B3d Mikotoksyny: (Ochratoksyna A)	świnia	nerka	1	1	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy		
407	• A3 Steroidy: (Benzoesan testosteronu, Dekanian nortestosteronu, Fenylopropionian nortestosteronu, Propionian testosteronu, Undecylenian boldenonu)	świnia	sierść	0	0	gospodarstwo (ferma)			
408	• A3 Steroidy: (16beta- hydroksystanozolol, Stanozolol)	świnia	mocz	0	0	rzeźnia			

409	<ul style="list-style-type: none"> A3 Steroidy: (Benzoesan testosteronu, Dekanian nortestosteronu, Fenylpropionian nortestosteronu, Propionian testosteronu, Undecylenian boldenonu) 	świnia	sierść	0	0	rzeźnia			
410	<ul style="list-style-type: none"> A6 Dapson: (Dapson) 	świnia	mięśnie	0	0	rzeźnia			

411	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), loksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, 	świnia	wątroba	0	0	rzeźnia
-----	---	--------	---------	---	---	---------

	Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hidroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

412	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Dekokwinat, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidol, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon) 	świnia	wątroba	0	0	rzeźnia			
413	<ul style="list-style-type: none"> • A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Izoksupryna, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol) 	świnia	płuca	0	0	rzeźnia			

7.1 Wykorzystanie systemu CELAB w województwie

W 2018 roku wprowadzono do systemu CELAB następujące dane:

Tabela 43

ZAKRES BADANIA	LICZBA BADAŃ WYKONANYCH W ROKU OBJĘTYM SPRAWOZDANIEM	LICZBA BADAŃ WPROWADZONYCH DO SYSTEMU W ROKU OBJĘTYM SPRAWOZDANIEM	PROCENT BADAŃ WPROWADZONYCH DO SYSTEMU W ROKU OBJĘTYM SPRAWOZDANIEM
0	1	2	3 (2:1)
Środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego			
Choroby zwierząt			
Pasze, farmacja, utylizacja			
ŁĄCZNIE			

W przypadku różnicy między liczbą badań wykonanych i wprowadzonych do systemu CELAB, proszę podać przyczyny.

8. Omówienie wyników kontroli w administracji rządowej

Tabela 44 Kontrole w trybie zwykłym dotyczące nadzoru PLW nad ochroną zwierząt zrealizowane przez WIW w 2018 r.

Lp.	Zakres kontroli	Kontrolowany organ IW	Liczba podmiotów/ działalności poddanych weryfikacji

Tabela 45 Kontrole w trybie uproszczonym dotyczące nadzoru PLW nad ochroną zwierząt zrealizowane przez WIW w 2018 r.

Lp.	Zakres kontroli	Kontrolowany organ IW	Liczba podmiotów/ działalności poddanych weryfikacji
1.			

Tabela 46 Kontrole w trybie zwykłym dotyczące nadzoru PLW nad rejestracją i identyfikacją zwierząt zrealizowane przez WIW w 2018 r.

Lp.	Zakres kontroli	Kontrolowany organ IW	Liczba podmiotów/ działalności poddanych weryfikacji
1.			

Tabela 47 Kontrole w trybie uproszczonym dotyczące nadzoru PLW nad rejestracją i identyfikacją zwierząt zrealizowane przez WIW w 2018 r.

Lp.	Zakres kontroli	Kontrolowany organ IW	Liczba podmiotów/ działalności poddanych weryfikacji

-	-	-	-
---	---	---	---

Tabela 48 Kontrole w trybie zwykłym dotyczące nadzoru PLW nad bezpieczeństwem żywności pochodzenia zwierzęcego zrealizowane przez WIW w 2018 r.

Lp.	Zakres kontroli	Kontrolowany organ IW	Liczba podmiotów/ działalności poddanych weryfikacji
1			

Tabela 49 Kontrole w trybie uproszczonym dotyczące nadzoru PLW nad bezpieczeństwem żywności pochodzenia zwierzęcego zrealizowane przez WIW w 2018 r.

Lp.	Zakres kontroli	Kontrolowany organ IW	Liczba podmiotów/ działalności poddanych weryfikacji

Tabela 50 Kontrole w trybie zwykłym dotyczące nadzoru PLW nad paszami i ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego zrealizowane przez WIW w 2018 r.

Lp.	Zakres kontroli	Kontrolowany organ IW	Liczba podmiotów/ działalności poddanych weryfikacji

Tabela 51 Kontrole w trybie uproszczonym dotyczące nadzoru PLW nad nad paszami i ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego zrealizowane przez WIW w 2018 r.

1			
2			

Tabela 52 Kontrole w trybie zwykłym dotyczące realizacji przez PLW weterynaryjnej kontroli w handlu oraz wywozie zrealizowane przez WIW w 2018 r.

Lp.	Zakres kontroli	Kontrolowany organ IW	Liczba podmiotów/ działalności poddanych weryfikacji
1.			

Część III – Wnioski, plany i założenia na rok następny

1. Wnioski z realizacji zadań w roku objętym sprawozdaniem

2. Realizacja planów i założeń z roku poprzedniego

Informacja o realizacji założeń z roku poprzedniego, zgodnie ze sprawozdaniem z realizacji zadań IW w danym województwie w 2018 roku.

Tabela 1

LP	PROBLEM / ZAGADNIENIE	PLANOWANE DZIAŁANIE	ODPOWIEDZIALNOŚĆ	TERMIN REALIZACJI	SPOSÓB I STAN REALIZACJI

3. Plany i założenia na rok następny

W miejscu tym należy określić główne cele, dążenia, plany na następny rok. Należy starać się o wskazywanie specyficznych działań planowanych do wykonania w roku następnym.

Tabela 2

LP	PROBLEM / ZAGADNIENIE	PLANOWANE DZIAŁANIE	ODPOWIEDZIALNOŚĆ	TERMIN REALIZACJI
1.	Zwalczanie ASF w populacji dzików	Zgodnie z e strategią	PLW	Cały rok

		zwalczenia choroby		
--	--	-----------------------	--	--