

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

29 marca , 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	7
1.2 Zmiany na stanowiskach WLW i PLW w roku objętym sprawozdaniem	7
2. Kadry Inspekcji Weterynaryjnej w województwie	7
2.1 Etaty w Inspekcji Weterynaryjnej	7
2.2 Struktura zatrudnienia w województwie.....	9
2.3 Osoby niebędące pracownikami Inspekcji Weterynaryjnej, wyznaczone do wykonywania określonych czynności	13
3. Szkolenia Inspekcji Weterynaryjnej w województwie	16
4. Finansowanie Inspekcji Weterynaryjnej w województwie	53
Część II – Realizacja zadań Inspekcji Weterynaryjnej na terenie województwa, w roku objętym sprawozdaniem.....	56
1. Nadzór nad ochroną zdrowia zwierząt	56
Wyniki kontroli urzędowych w obszarze ochrony zdrowia zwierząt	58
2. Nadzór nad identyfikacją i rejestracją zwierząt	63
3. Nadzór nad ochroną zwierząt	66
4. Bezpieczna żywność pochodzenia zwierzęcego	83
5. Nadzór nad paszami, ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego oraz weterynaryjnymi produktami leczniczymi.....	111
6. Weterynaryjna kontrola w handlu pomiędzy Polską, a państwami członkowskimi Unii Europejskiej, a także przy eksporcie z Polski do krajów trzecich.....	128
6.1 Wysyłka zwierząt i niejadalnych produktów pochodzenia zwierzęcego z Polski do innych Państw Członkowskich (oraz pozostałych państw stosujących unijne procedury handlowe).	129
6.2 Wysyłka zwierząt i produktów pochodzenia zwierzęcego do Polski z innych Państw Członkowskich (oraz pozostałych państw stosujących unijne procedury handlowe).	131
6.3. Eksport z Polski do krajów trzecich.....	136
7. Badania laboratoryjne.....	143
7.1 Wykorzystanie systemu CELAB w województwie	248
8. Omówienie wyników kontroli w administracji rządowej	249

Część III – Wnioski, plany i założenia na rok następny	257
1. Wnioski z realizacji zadań w roku objętym sprawozdaniem	257
2. Realizacja planów i założeń z roku poprzedniego	257
3. Plany i założenia na rok następny	259

WSTĘP

Przedstawiam sprawozdanie podsumowujące działania organów Inspekcji Weterynaryjnej prowadzone w 2018 r. na terenie województwa zachodniopomorskiego.

W 2018 roku WIW Szczecin kontynuował realizowanie głównych kierunków zadań, podobnie jak w latach poprzednich ze szczególnym naciskiem na działania związane z utrzymaniem korzystnej sytuacji epizootycznej w aspekcie chorób zakaźnych zwierząt zwłacznych z urzędu. Niezależnie od merytorycznych zadań określonych ustawowo omówionych niżej, kontynuowano współpracę transgraniczną ze stroną niemiecką, a w szczególności z Inspekcją Weterynaryjną Landu Brandenburgia. W ramach podpisanej umowy w 2000 roku w Poczdamie o współpracy, w 2018 roku odbyło się spotkanie z Ladowym Lekarzem Weterynarii Brandenburgii. Tematyka powyższych spotkań skoncentrowana była na wymianie doświadczeń w zakresie postępowania z rozprzestrzeniającą się epizootią afrykańskiego pomoru świń i grypy ptasiej.

W zakresie zwalczania chorób zakaźnych zwierząt z inicjatywy Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii, zorganizowano szereg spotkań szkoleniowych mających na celu określenie zasad współpracy pomiędzy poszczególnymi członkami administracji zespolonej w województwie. Działania takie podyktowane były znaczną intensyfikacją hodowli trzody chlewnej i drobiu na terenie województwa, a co za tym idzie obawą przed przeniesieniem choroby i koniecznością zaangażowania milionowych środków na ich zwalczenie. Działania te objęły przede wszystkim akcje informacyjną prowadzoną oddolnie czyli poprzez samorządy lokalne, a także wszystkie grupy zawodowe związane z produkcją zwierzęcą, roślinną, paszową, utylizacyjną i zajmujących się gospdarka leśną.

W 2018 r. organy Inspekcji Weterynaryjnej były nadmiernie obciążone zadaniami w zakresie nadzoru nad bezpieczeństwem żywności. Pracownicy zespołu ds. bezpieczeństwa żywności przeprowadzili również wiele kontroli doraźnych, wynikających ze skarg i donosów, które miały na celu utrudnienie działania dużym podmiotom sektora żywnościowego. Podjęto wzajemną współpracę z Inspekcją Sanitarną w zakresie nadzoru nad podmiotami produkującymi żywność w aspekcie wzajemnego nadzoru.

Kontynuowano ścisłą współpracę z Wojewódzkim i Powiatowymi Centrami Zarządzania Kryzysowego w związku z koniecznością podejmowania wspólnych działań również na terenie sąsiednich województw w zakresie zwalczania chorób zakaźnych zwierząt.

Część I – Ogólne informacje dotyczące Inspekcji Weterynaryjnej

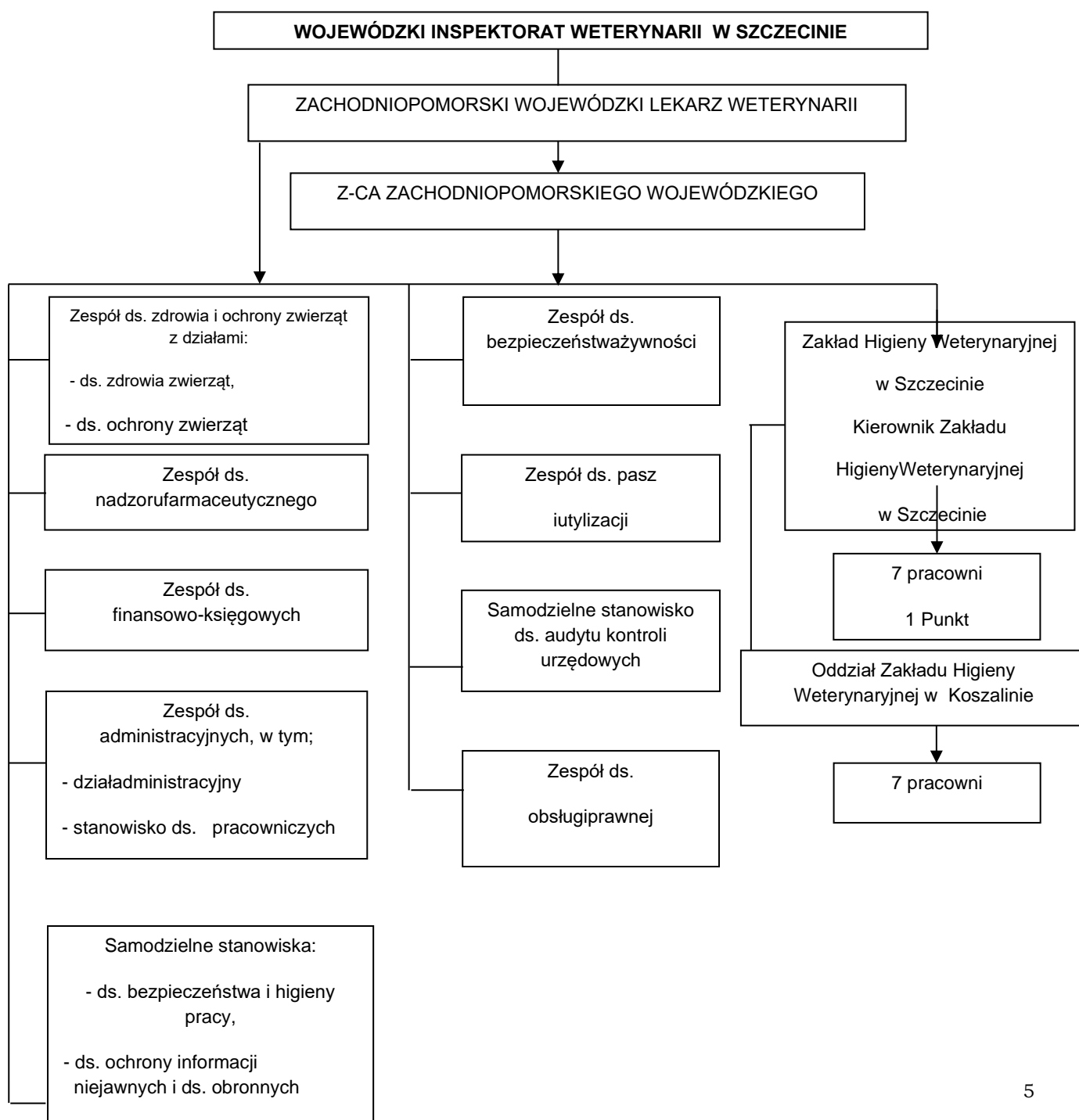
1. Struktura Inspekcji Weterynaryjnej

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

1. Struktura Inspekcji Weterynaryjnej

Schemat organizacyjny WIW, dane WLW, Z-cy WLW, Kierownika ZHW, PLW (stan na dzień 31 grudnia 2017).

Schemat organizacyjny Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Szczecinie



**Zastępca Zachodniopomorskiego Lekarza Weterynarii lek. wet.
Przemysław Jurczyk**

**Kierownik Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Szczecinie lek. wet.
Elżbieta Grądzka**

Powiatowe Inspektoraty Weterynarii w woj. zachodniopomorskim

L.p.	Powiatowy Inspektorat Weterynarii	Powiatowy Lekarz Weterynarii
1	PIW Białogard	Marek Kubica Powiatowy Lekarz Weterynarii Dariusz Piechocki Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii
2	PIW Choszczno	Dariusz Raniszewski Powiatowy Lekarz Weterynarii
3	PIW DrawskoPom.	Tadeusz Klima Powiatowy Lekarz Weterynarii Aleksandra Kisiela-Brzosko Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii
4	PIW Goleniów z s. w Nowogardzie	Zdzisław Czerwiński Powiatowy Lekarz Weterynarii Alina Grzelak Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii
5	PIW Gryfice	Ewa Sobieszczyk Powiatowy Lekarz Weterynarii
6	PIW Gryfino	Hubert Gumowski Powiatowy Lekarz Weterynarii
7	PIW KamieńPom.	Przemysław Stalka Powiatowy Lekarz Weterynarii
8	PIW Kołobrzeg	Zygmunt Szyndler Powiatowy Lekarz Weterynarii
9	PIW Koszalin	Piotr Szykowny Powiatowy Lekarz Weterynarii Mariusz Sitarz Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii
10	PIW Łobez	Andrzej Blachura Powiatowy Lekarz Weterynarii Mariusz Rychter Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii
11	PIW Myślibórz	Ryszard Horbanowicz Powiatowy Lekarz Weterynarii Hanna Wardęcka Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii
12	PIW Pyrzyce	Krzysztof Dankiewicz Powiatowy Lekarz Weterynarii Tadeusz Olszewski Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii
13	PIW Sławno	Marek Gębal Powiatowy Lekarz Weterynarii

14	PIW Stargard	Zygmunt Gabryś Powiatowy Lekarz Weterynarii
15	PIW Szczecinek	Zdzisław Kalupa Powiatowy Lekarz Weterynarii Magdalena Soroczyńska Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii
16	PIW Świdwin	Anna Igiel Powiatowy Lekarz Weterynarii Dana Nowicka Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii
17	PIW Wałcz	Ryszard Sawicki Powiatowy Lekarz Weterynarii Barbara Kujawska Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii
18	PIW Szczecin	Stanisław Paclawski Powiatowy Lekarz Weterynarii Zbigniew Socha Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii
19	PIW Świnoujście	Bożena Stalka Powiatowy Lekarz Weterynarii Aleksandra Padula Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii

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”.

Nie dotyczy

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)	119,00	119,00	95	24	0

PIW Białogard	11,4	12,4	12,4	0	+1
PIW Choszczno	8,5	9,5	9	0,5	+1
PIW Drawsko Pom.	13	14	12	2	+1
PIW Gryfice	10,25	8,25	8	0,25	-2
PIW Gryfino	9,75	8,75	8,75	0	-1
PIW Kamień Pom.	10,5	9,5	9	0,5	-1
PIW Kołobrzeg	8,875	7,875	7,125	0,75	-1
PIW Koszalin	21	22	20	2	+1
PIW Łobez	11	12	11	1	+1
PIW Myślibórz	9,5	11	10	1	+1,5
PIW Nowogard	15	17	16	1	+2
PIW Pyrzyce	8,75	11,25	9,25	2	+2,5
PIW Sławno	11	12	12	0	+1
PIW Stargard	14,5	17,5	15,5	2	+3
PIW Szczecin	15	17	15	2	+2
PIW Szczecinek	10	10	10	0	0
PIW Świdwin	12,5	13,5	12,75	0,75	+1
PIW Świnoujście	7	7	7	0	0
PIW Wałcz	10,75	7,75	7,5	0,25	-3
PIW – ogółem	218,275	228,275	212,275	16	10
Województwo zachodniopomorskie - ogółem	337,275	347,275	307,275	40,00	10

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	Pracownicy pomocniczy (technicy weterynaryjni, kontrolerzy san.-wet., ogładacze zwierząt i mięsa, trychinoskopiści)	Pozostali pracownicy
					Prawnicy	Księgowi	Biologzy i mikrobiolodzy	inni			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ogółem (w. 2, 35, 58, 78)	1	20	338	97	10	37	20	128	6	7	57
Główny Inspektorat Weterynarii	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kierownictwo	3	x									
Biuro Budżetowo– Finansowe	4	x									
Biuro ds. UE i Współpracy z Zagranicą	5	x									
Biuro Kontroli	ogólna liczba osób	6	x								
	Zespół ds. Kontroli	7	x								
	Zespół ds. Audytu	8	x								
Biuro Bezpieczeństwa Żywności Pochodzenia	ogólna liczba osób	9	x								
	Wydział ds. Mięsa Czerwonego	10	x								
	Wydział ds. Mięsa Drobiowego i Jaj	11	x								
	Wydział ds. Produktów Niemięsnych	12	x								
Biuro Organizacyjne	ogólna liczba osób	13	x								
	Wydział ds. Administracyjnych	14	x								
	Wydział ds. Kadr i Szkoleń	15	x								
	Zespół ds. Informatyzacji	16	x								
Biuro Prawne	17	x									

Biuro ds. Granic		1 8	x																
Biuro Pasz, Farmacji i Utylizacji	ogólna liczba osób	1 9	x																
	Zespół ds. Pasz	2 0	x																
	Zespół ds. Farmacji	2 1	x																
	Zespół ds. Utylizacji	2 2	x																
Biuro Zdrowia i Ochrony Zwierząt	ogólna liczba osób	2 3	x																
	Wydział ds. Chorób Zakaźnych Zwierząt Innych niż Kopytne	2 4	x																
	Wydział ds. Chorób Zakaźnych Zwierząt Kopytnych	2 5	x																
	Wydział ds. Zwalczania Chorób Zakaźnych Zwierząt	2 6	x																
	Wydział ds. Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt oraz Dobrostanu Zwierząt	2 7	x																
	Wydział ds. Handlu i Obrotu Zwierzętami	2 8	x																
	Zespół ds. Finansowania Zwalczania Chorób Zakaźnych Zwierząt	2 9	x																
Stanowisko ds. Laboratoriów	3 0	x																	
Stanowisko ds. Audytu Wewnętrznego	3 1	x																	
Stanowisko ds. Ochrony Informacji Niejawnych i Spraw Obronnych	3 2	x																	
Stanowisko ds. Zarządzania Kryzysowego	3 3	x																	
Stanowisko ds. Bhp i Ppoż	3 4	x																	

Wojewódzkie inspektoraty weterynarii (w. 36, 37, 41, 42, 45, 46, 48, 51 - 57, z wyj. kol. 1)		35	1	118	18	2	7	15	39	6	0	31	
Kierownictwo		36	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
zespół lub samodzielne stanowisko do spraw	zdrowia i ochrony zwierząt	ogólna liczba osób	37	1	4	3	0	0	1	0	0	0	
		zdrowie zwierząt i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt	38	x	2	2	0	0	0	0	0	0	0
		ochrona zwierząt	39	x	2	1	0	0	1	0	0	0	0
		higiena materiału biologicznego	40	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	bezpieczeństwo żywności		41	1	5	3	0	0	0	2	0	0	0
	pasz i utylizacji	ogólna liczba osób	42	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
		pasze	43	x	2	2	0	0	0	0	0	0	0
		uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego	44	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nadzoru farmaceutycznego		45	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	finansowo-księgowych	ogólna liczba osób	46	1	10	0	0	7	0	0	0	0	3
		księgowi	47	x	10	0	0	7	0	0	0	0	3
	administracyjnych	ogólna liczba osób	48	1	15	0	0	0	0	9	0	0	6
		kadry	49	x	2	0	0	0	0	0	0	0	2
informatyka		50	x	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
obsługi prawnej		51	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	

	audytu kontroli urzędowych	5 2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	Samodzielne Stanowisko ds. ochrony informacji niejawnych i do spraw obronnych	5 3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
	Stanowisko ds. Bhp i Ppoż	5 4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Zakłady higieny weterynaryjnej	5 5	1	39	2	0	0	11	11	2	0	13	
	Pracownie terenowe	5 6	1	35	4	0	0	3	16	4	0	8	
	Inne laboratoria wchodzące w skład Inspekcji	5 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Powiatowe inspektoraty weterynarii - ogółem (w. 59, 62, 66, 67, 70, 72, 73, 76, z wyj. kol. 1)	5 8	19	220	66	8	30	3	83	0	6	24	
Kierownictwo	ogółem	5 9	x	32	32	0	0	0	0	0	0	0	
	zdrowia i ochrony zwierząt	6 0	x	13	13	0	0	0	0	0	0	0	
	bezpieczeństwa żywności	6 1	x	12	12	0	0	0	0	0	0	0	
zespół lub samodzielne stanowisko pracy do spraw	zdrowia i ochrony zwierząt	ogólna liczba osób	6 2	10	44	17	0	0	1	21	0	5	0
		zdrowie zwierząt i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt	6 3	x	43	22	4	0	1	14	0	2	0
		ochrona zwierząt	6 4	x	27	11	2	0	1	10	0	3	0
		higiena materiału biologicznego	6 5	x	10	9	0	0	0	0	0	1	0
	bezpieczeństwa żywności		6 6	8	41	15	0	0	1	23	0	1	1
	pasz i utylizacji	ogólna liczba osób	6 7	10	21	2	0	0	1	18	0	0	0
		pasze	6 8	x	20	3	0	0	1	16	0	0	0
		uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego	6 9	x	14	1	0	0	0	13	0	0	0
	finansowo-księgowych	ogólna liczba osób	7 0	10	44	0	0	30	0	8	0	0	6
		księgowi	7 1	x	40	0	0	30	0	7	0	0	3
obsługi prawnej		7 2	3	8	0	8	0	0	0	0	0	0	

		ogólna liczba osób	73	9	30	0	0	0	0	13	0	0	17
	administracyjnych	kadry	74	x	17	0	0	3	0	7	0	0	7
		informatyka	75	x	6	0	0	0	0	4	0	0	2
	odkazywania		76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pracownie badania mięsa na obecność włośni metodą wytrawiania		77	33	24	13	0	0	2	6	0	1	2
	Graniczne inspektory weterynarii ogółem (w. 79 - 83, z wyj. kol. 1)		78		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kierownictwo		79	x	0								
zespół lub samodzielne st. pracy do spraw	weterynaryjnej kontroli granicznej		80	x									
	administracyjnych		81	x									
	finansowo-księgowych		82	x									
	obsługi prawnej		83	x									

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

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

Dział 2A. Organizacja Inspekcji Weterynaryjnej i stan kadr

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	187	5	3	68
weterynarii	szczerpień ochronnych lub badań rozpoznawczych	2	116	5	x	1

sprawowania nadzoru nad miejscami gromadzenia zwierząt, skupu lub sprzedaży zwierząt, targowiskami oraz wystawami, pokazami lub konkursami zwierząt	3	52	4	x	x
badania zwierząt umieszczanych na rynku, przeznaczonych do wywozu oraz wystawiania świadectw zdrowia	4	92	4	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	98	0	x	x
badania mięsa zwierząt łownych	6	39	0	x	x
sprawowania nadzoru nad rozbiorem, przetwórstwem lub przechowywaniem mięsa i wystawiania wymaganych świadectw zdrowia	7	36	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 przetwórczych produktów rybołówstwa, nad obróbką, przetwórstwem i przechowywaniem tych produktów oraz ślimaków i żab,	9	12	0	x	x
sprawowanie nadzoru nad przetwórstwem i przechowywaniem jaj konsumpcyjnych i produktów jajecznych	10	1	0	x	x
pobierania próbek do badań	11	147	4	x	x
sprawowanie nadzoru nad sprzedażą bezpośrednią	12	2	0	x	x
badania laboratoryjnego mięsa na obecność włośni	13	53	0	x	x
prowadzenia kontroli urzędowych w ramach zwalczania chorób zakaźnych zwierząt	14	16	0	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 Białogard	5	7	+2
PIW Choszczno	4	3	-1
PIW Drawsko Pom	20	16	-4
PIW Gryfice	6	4	-2
PIW Gryfino	6	7	+1
PIW Kamień Pom.	13	12	-1
PIW Kołobrzeg	5	5	0
PIW Koszalin	12	14	+2
PIW Łobez	5	4	-1
PIW Myślibórz	8	9	+1

PIW Nowogard	9	11	+2
PIW Pyrzyce	4	3	-1
PIW Sławno	11	12	+1
PIW Stargard	29	23	-6
PIW Szczecin	89	90	+1
PIW Szczecinek	10	10	0
PIW Świdwin	8	8	0
PIW Świnoujście	2	2	0
PIW Wałcz	4	3	-1
Województwo zachodniopomorskie - ogółem	250	243	7

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 jej czynności	Zaniebania w dokumentowaniu wykonywanych czynności	Zawieszenie lub utrata prawa wykonywania zawodu	Złożeniewniosku
PIW Białogard	0	0	0	0	0
PIW Choszczno	0	0	0	0	1
PIW Drawsko Pom.	0	0	0	0	0
PIW Gryfice	0	0	0	0	0
PIW Gryfino	0	0	0	0	0
PIW Kamień Pom.	0	0	0	0	0
PIW Kołobrzeg	0	0	0	0	0
PIW Koszalin	0	0	0	0	1
PIW Łobez	0	0	0	0	0

PIW Myślibórz	0	0	0	0	0
PIW Nowogard	0	0	0	0	0
PIW Pyrzyce	0	0	0	0	0
PIW Sławno	0	0	0	0	0
PIW Stargard	0	0	0	0	0
PIW Szczecin	0	0	0	0	0
PIW Szczecinek	0	0	0	0	0
PIW Świdwin	0	0	0	0	0
PIW Świnoujście	0	0	0	0	0
PIW Wałcz	0	0	0	0	0
Województwo zachodn iopomorskie - ogółem	0	0	0	0	2

JEDNOSTKA	UMOWY z ZAKŁADAMI LECZNICZYMI				
	POWÓD ROZWIĄZANIA UMOWY				
	Możliwość zagrożenia dla zdrowia publicznego lub zwierząt	Niewywiązywanie się osoby z powierzonych jej czynności	Zaniechania w dokumentowaniu wykonywanych	Zawieszenie lub utrata prawa wykonywania zawodu	Złożenie wniosku
PIW Białogard	0	0	0	0	0
PIW Choszczno	0	0	0	0	1
PIW Drawsko Pom.	0	0	0	0	0
PIW Gryfice	0	0	0	0	0
PIW Gryfino	0	0	0	0	0
PIW Kamień Pom.	0	0	0	0	0
PIW Kołobrzeg	0	0	0	0	0
PIW Koszalin	0	0	0	0	1

PIW Łobez	0	0	0	0	0
PIW Myślibórz	0	0	0	0	0
PIW Nowogard	0	0	0	0	0
PIW Pyrzyce	0	0	0	0	0
PIW Sławno	0	0	0	0	0
PIW Stargard	0	0	0	0	0
PIW Szczecin	0	0	0	0	0
PIW Szczecinek	0	0	0	0	0
PIW Świdwin	0	0	0	0	0
PIW Świnoujście	0	0	0	0	0
PIW Wałcz	0	0	0	0	0
Województwo zachodniopomorskie - ogółem	0	0	0	0	2

3. Szkolenia Inspekcji Weterynaryjnej w województwie zachodniopomorskim

Tabela 7

Szkolenia	liczba szkoleń	liczba miejsc szkoleniowych wykorzystanych przez pracowników IW w województwie* zachodniopomorskim <i>nazwa województwa</i>		
		WIW	PIWy	Łącznie
Dla członków korpusu służby cywilnej	113	257	496	753
1. Specjalistyczne (weterynaryjne, bezpieczeństwo żywności i pasz), w tym kaskadowe**, m.in. w ramach programu BTSF	42	57	287	344
2. Językowe	0	0	2	2
3. Pozostałe (miękkie, księgowo, informatyczne, BHP, obronne, kadrowe, służba przygotowawcza, informacje niejawne, itp.)	71	200	207	407
Dla osób spoza korpusu sc	5	18	3	21
ŁĄCZNIE:	118	275	499	774

Tabela 8

Liczba osób uczestniczących w szkoleniach***			
	WIW	PIWy	Łącznie
Członkowie korpusu sc	76	158	234
Pracownicy spoza korpusu sc	18	3	21
ŁĄCZNIE:	94	161	255

Tabela 9

Szkolenia dla lekarzy wyznaczonych zorganizowane w województwie	
Liczba szkoleń	24
Liczba miejsc szkoleniowych wykorzystanych przez lekarzy wyznaczonych w województwie*	108
Liczba lekarzy wyznaczonych uczestniczących w szkoleniach***	73

*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

żywności oraz pasz), w tym kaskadowych dla członków korpusu służby cywilnej

Lp.	TYTUŁ	PODMIOT PROWADZĄCY	LICZBA PRZESZKOLONYCH PRACOWNIKÓW		
			WIW	PIWy	Łącznie
	PIW Gryfice				
1	Przekształcenie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 w biogaz z ujęciem pasteryzacji i sterylizacji oraz wytwarzanie gryzaków dla psów z	Starostwo Powiatowe Łobez		2	2

	produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 3				
2	Potencjalne Zagrożenia Epidemiologiczne i Hybrydowe dla Rozwoju Przemysłu Żywnościowego. Nowoczesne Technologie do Wspomagania Przemysłu Spożywczego i Służb Weterynaryjnych Potencjalne Zagrożenia Epidemiologiczne i Hybrydowe dla Rozwoju Przemysłu Żywnościowego. Nowoczesne Technologie do Wspomagania Przemysłu Spożywczego i Służb Weterynaryjnych	Nobilis Media Szczecin		2	2
3	Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności	TÜV NORD Polska Sp. z o.o.		2	2
	PIW Choszczno				
1	Przekształcanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 w biogaz z ujęciem pasteryzacji i serylizacji oraz wytwarzanie gryzaków dla psów z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 3	Starostwo Powiatowe Łobez ul. M Konopnickiej 41		1	1
2	Szkolenie kaskadowe z pobierania próbek w kierunku ASF	WIW Szczecin		2	2
3	Potencjalne zagrożenia Epidemiologiczne i Hybrydowe dla Rozwoju Przemysłu żywnościowego. Nowoczesne Technologie do wpomagania przemysłu spożywczego i służb weterynaryjnych	Hotel Park ul. Plantowa 1 Szczecin Dr Paweł Rodoś, Sławomir Wencel, Wojciech Dubiński, Mirella Chomont		1	1
4	Choroby zakaźne zwierząt akwakultury objęte obowiązkiem zwalczania i wymagania weterynaryjne w ochronie zdrowia	PIB Puławy Dr Jan Żelazny, prof.. Dr hab. Michał Reichert, dr Marek Matras, dr Agnieszka Pękala-Safińska, mgr Magdalena Stachnik, lek. wet. Marek Walczak		2	2
5	Analiza Ryzyka i Ocena Zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa Żywności	PIW Szczecin		2	2

6	Racjonalne stosowanie produktów leczniczych weterynaryjnych	Hotel Marine & Ultra Marine Kołobrzeg Kołobrzeg lek.wet. Dorota Żaboklicka-Bodzioch, lek.wet. Mariusz Porębski, lek.wet Katarzyna Gąsiorek, lek.wet MartaKoncewicz -Jarząb, dr Jacek Boruta, dr Janusz Nyk		1	1
7	ASF zagrożenia i przeciwdziałanie	Dolina charlotty, Strzelinko 14 prof. Grzegorz Woźnairowski, lek wet. Wojciech Trybowski, lek.wet. Maciej Dragun, prof. Zygmunt Pejsak, lek. wet. Maciej Kubica		1	1
8	Zdrowie i dobrostan drobiu - wybrane zagadnienia dotyczące działań prowadzonych przez Inspekcję Weterynaryjną	PIW Puławy lek. wet. Karolina Florek, lek. wet. Krzysztof Jażdżewski, lek. wet. Anna Hoffman		2	2
9	ASF - praktyczne wykorzystanie wiedzy	Hotel Faltom, Gdynia Rumia, ul. Grunwaldzka 7 Joanna Piekut		1	1
10	Problematyka związana z badaniami w kierunku L. monocytogenes, Ustalenia dotyczące protokołów kontrolnych z RHD oraz omówienie bieżących problemów	PIW Szczecin		1	1
	PIW Drawsko				
1	Wymogi weterynaryjne dla zwierząt 92/65/EWG, wystawianie świadectw zdrowia, prowadzenie nadzorów	GIW Warszawa		1	
2	Przemieszczanie psów I kotów	WIW Szczecin		1	

3	Campylobakter wektory, punkty krytyczne w produkcji drobiarskiej.	WIW Szczecin		1	
4	Szkolenie z prawidłowego pobierania próbek do bad. Laboratoryjnych w kierunku ASF.	WIW Szczecin		1	
5	Sytuacja zdrowotna rodzin pszczelich w Polsce oraz na świecie.	PIW PIB Puławy		1	
6	Przekształcanie produktów ubocznych poch. zwierzęcego kat. 2 i 3 w biogaz.	BIOGAZ,EL-KA Sp. Z o.o. Atlantic Products Sp. Zo.o.		2	
7	Potencjalne zagrożenia epidemiologicznej hybrydowe dla rozwoju przemysłu żywnościowego. Nowoczesne technologie do wspomagania przemysłu spożywczego i służb weterynaryjnych	NobilisMedia Szczecin		2	
8	Analiza ryzyka i ocena zagrożeń-ZL/3178/2018	TuvNord Katowice		3	
9	BTSF – Prawo paszowe Unii Europejskiej, GMO	WIW Szczecin		1	
10	BTSF – FoodHygiene at Primary Production	WIW Szczecin		1	
	PIW Gryfino				
1	Szkolenie z dyrektywy 92/65/WE	GIW		1	
2	Krajowy program urzędowej kontroli w zakr. bezpieczeństwa pasz.	PIW PIB Puławy		1	
3	Szkolenie zespołów ds. dochodzenia epizootycznego	MRiRW		1	
4	Szkolenie dla inspektorów ds. pasz i utylizacji	PIW Łobez		2	
5	Szkolenie kaskadowe z poberania próbek w kierunku ASF	WIW Szczecin		2	
6	Bezpieczeństwo i jakość handlowa pasz	PIW PIB Puławy		1	
7	Potencjalne zagrożenie epidemiologiczne hybrydow dla rozwoju przemysłu żywnościowego	Nobilis Media		1	
8	Analiza ryzyka i oceana zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności	TUV Nord Polska		2	
9	Konferencja Farmaceutyczna	ZILW		1	
10	Przemieszczanie zwierząt towarzyszących	GIW		1	
11	Zdrowie i dobrostan drobiu	PIW PIB Puławy		1	
12	ASF- Praktyczne wykorzystanie wiedzy	Platforma Eukacyjna		1	
	PIW Kamień Pomorski				
1	Dobrostan zw.,progr.bezdomności zw.,identyfikacja	Michał Walczak-		5	

	koniowatych....	Radca Prawny			
2	Szkolenie dot.pobierania i pakowania prób do badań-ASF	WWLW w Zakładach Mięśnych Sokołów S.A.		1	
3	Szkolenie dla uczestników zespołów ds. dochodzeń epizootycznych	MRiRW		1	
4	Szkolenie z pobierania próbek w kierunku ASF	PIW PIB Puławy		1	
5	Przekształcanie prod.ubocznych poch.zwierzęcego kat 2 I 3...	PLW w Łobzie		3	
6	Potencjalne zagrożenia epidemiologiczne i hybrydowe dla rozwoju przem. żywnościowego	Nobilis Media		1	
7	ASF - Zagrożenia i Przeciwdziałanie	PLW w Słupsku		1	
8	Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemach zapewnienia bezp. żywności	TUV NORD Polska		2	
9	ASPraktyczne wykorzystanie wiedzy	Platforma Edukacyjna		1	
	PIW Kolobrzeg				
1	Szkolenia wynikające z aktualnych potrzeb związanych z nową legislacją lub sytuacją epidemiologiczną	PIW PIB w Puławach		1	
2	Szkolenie dla inspektorów ds. pasz i utylizacji	PLW w Łobzie		2	
3	Potencjalne zagrożenia epidemiologiczne i hybrydowe dla rozwoju przemysłu żywnościowego. Nowoczesne technologie do wspomagania przemysłu spożywczego i służb weterynaryjnych	Nobilis Media Sp z o.o.		1	
4	Racjonalne stosowanie produktów leczniczych weterynaryjnych	ZIL-W w Szczecinie		1	
5	Podstawy przetwórstwa spożywczego i technologia żywności	PIW PIB w Puławach		1	
6	Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności	TUV NORD Polska		2	
	PIW Koszalin				
1	Zagrożenia mikrobiologiczne w produkcji pochodzenia zwierzęcego	PIW-PIB Puławy Program Wieloletni		1	
2	Zwalczanie chorób drobiu	PIW-PIB Puławy Program Wieloletni		1	
3	Wymagania weterynaryjne oraz nadzór nad materiałem biologicznym	PIW-PIB Puławy Program		1	

		Wieloletni			
4	Choroby zakaźne zwierząt akwakultury objęte obowiązkiem zwalczania	PIW-PIB Puławy Program Wieloletni		1	
5	Konferencja - Szkolenie Hodowców Karpia	Polskie Towarzystwo Rybackie		1	
6	Spotkanie z przedstawicielami powiatowych inspektoratów weterynarii w zakresie CC i IRZ	GIW		1	
7	Badanie mięsa świń, dzików, koni i nutrii metoda wytrawiania próby zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania	PIW-PIB Puławy		1	
8	Wykrywanie Anisakis spp. w rybach i produktach rybołówstwa	PIW-PIB Puławy		1	
9	Konferencja „Problemy z dzikimi zwierzętami w miastach, rezerwatach przyrody i parkach narodowych, na drogach, autostradach i lotniskach	Stowarzyszenie Na Rzecz Wspierania Bioróżnorodność i MATECZNIK		1	
10	Sytuacja zdrowotna rodzin pszczelich w Polsce i na świecie	PIW-PIB Puławy Program Wieloletni		1	
11	VIII Konferencja Naukowa „Zapobieganie włośnicy, anisakidozie i innym odpokarmowym chorobom pasożytniczym”	PIW-PIB Puławy, ZWLW, Polskie Towarzystwo Parazytologiczne		1	
12	Warsztaty szkoleniowe dla Powiatowych Inspektorów ds. pasz i utylizacji: przekształcanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 w biogaz z ujęciem pasteryzacji i sterylizacji oraz wytwarzanie gryzaków dla psów z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 3	WIW Szczecin PIW Łobez		1	
13	F6 – Auditor przemysłu spożywczego	TUV SUD Polska Sp zoo		3	
14	Potencjalne zagrożenia epidemiologiczne i hybrydowe dla rozwoju przemysłu żywnościowego. Nowoczesne technologie do wspomaganie przemysłu spożywczego i służb weterynaryjnych	Nobilis Media Sp zoo		4	
15	Konferencja poświęcona tematyce afrykańskiego pomoru świń	Laboratorium Weterynaryjne COVET, ZWLW w Gdańsku,		8	

		PLW w Słupsku			
16	Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności	TUV SUD Polska Sp zoo		2	
17	Podstawy przetwórstwa spożywczego i technologia żywności	PIW-PIB Puławy Program Wieloletni		1	
18	Konferencja „Racjonalne stosowanie produktów leczniczych weterynaryjnych”	GLW, MRiRW, PIW-PIB Puławy, ZWLW, URPLW MiPB, ZILW		2	
19	Szkolenie dot. dodatków do żywności, enzymów oraz aromatów stosowanych w produkcji żywności oraz regulacji prawnych ich dotyczących.	PIW Koszalin szkolenie wewnętrzne		4	
20	Szkolenie z zasad certyfikacji wysyłek produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do eksportu na rynek krajów trzecich	PIW Koszalin szkolenie wewnętrzne		1	
	PIW Łobez				
1	Krajowy program urzędowej kontroli w zakresie bezpieczeństwa pasz	PIWet. PIB Puławy		1	
2	Wymagania weterynaryjne w produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego	PIWet. PIB Puławy		1	
3	Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności	TUV NORD POLSKA Sp. Z o.o.		2	
4	Etyczne i prawne aspekty dobrostanu zwierząt	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu		2	
	PIW Myślibórz				
1	Szkolenie d/s pasz i utylizacji	PIW Łobez		2	
2	“Potencjalne Zagrożenie Epidemiologiczne I Hybrydowe dla Rozwoju Przemysłu Żywnościowego. Nowoczesne Technologie do Wspomagania Przemysłu Spożywczego i Służb Weterynaryjnych „	Nobiles Media Sp. z o. o.		2	
3	„Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności”	UV NORD Polska Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 29 40-085 Katowice		2	

	PIW Pyrzyce				
1	Wyszukiwanie, przeglądanie, korygowanie I uzupełnianie danych w Centralnej Bazie Danych Koniowatych	PolskiZwiązekHodowcówKoni		1	
2	Szkolenia wynikające z aktualnych potrzeb związanych z nową legislacją lub sytuacja epidemiologiczną	Państwowy Instytut Weterynaryjny Państwowy Instytut Badawczy w Puławach		1	
3	ASF zagrożenia I przeciwdziałanie	PomorskiWojewódzkiLekarzWeterynarii		1	
4	Nadzór nad wytwarzaniem, obrotem I stosowaniem pasz, zagospodarowaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	GłównyInspektoratWeterynarii		1	
5	Podstawy przetwórstwa spożywczego I technologia żywności	Państwowy Instytut Weterynaryjny Państwowy Instytut Badawczy w Puławach		1	
6	Analiza ryzyka I ocean zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności	TUV NORD		1	
	PIW Sławno				
1	Wybrane choroby zakaźne świń	WCKP Puławy		1	
2	Wymagania weterynaryjne w produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego	WCKP Puławy		1	
3	Szkolenie dla uczestników zespołów epizootycznych	MR i RW Warszawa, WIW Szczecin		1	
4	Szkolenie z pobierania próbek w kierunku ASF	PIW PIB Puławy, WIW Szczecin		1	
5	Szkolenie kaskadowe z pobierania próbek w kierunku ASF	ZHW Koszalin		1	
6	Badanie pozostałości chemicznych w żywności i u zwierząt	WCKP Puławy		1	
7	Potencjalne zagrożenia epidemiologiczne i hybrydowe dla Rozwoju Przemysłu Żywnościowego . Nowoczesne technologie do wspomagania przemysłu spożywczego i służb weterynaryjnych	WIW Szczecin		2	
8	Zwalczanie wybranych chorób zakaźnych przeżuwaczy	WCKP Puławy		1	

9	Analiza ryzyka i oceny zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności	TUV Nord Polska		3	
10	Szkolenie z zakresu ASF zagrożenia i przeciwdziałania	Covet, PIW Słupsk		2	
11	Szkolenia wynikające z aktualnych potrzeb związanych z nową legislacją lub sytuacją epidemiologiczną	WCKP Puławy		1	
12	Żywność pochodzenia zwierzęcego zasady stosowania i kontroli substancji dodatkowych, aromatów i enzymów	Akademia Wiedzy Użytecznej LeoPard, Warszawa		3	
	PIW Stargard				
1	Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności	TUR NORD Polska Katowice		2	
2	ASF zagrożenie i przeciwdziałanie	TOUR TREND Słupsk		2	
3	ASF praktyczne wykorzystanie wiedzy	Platforma Edukacyjna		1	
4	Podstawy przetwórstwa spożywczego i technologia żywności	Państwowy Zakład Weterynaryjny Państwowy Instytut Badawczy Weterynaryjne Centrum Kształcenia Puławy Al. Partyzantów		1	
5	Kodeks Postępowania Administracyjnego	Fundacja rozwoju demokracji lokalnej		2	
	PIW Szczecin				
1	Prawidłowe pobieranie próbek do badań laboratoryjnych w kierunku ASF	WCKP Puławy		1	
2	Sytuacja zdrowotna rodzin pszczelich w Polsce oraz na świecie	WCKP Puławy		1	
3	Jakość i bezpieczeństwo produktów rybnych - zagrożenia biologiczne	Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy		2	

4	Warsztaty szkoleniowe przekształcanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 w biogaz z ujęciem pasteryzacji i sterylizacji oraz wytwarzanie gryzaków dla psów z uppz kat 3	PIW Łobez		2	
5	Szkolenie Auditor wiodący ISO 9001:2015	Dariusz Antończyk Lloyd's Register Gdynia		1	
6	Zapobieganie włośnicy, anisakidozie i innym odpokarmowym chorobom pasożytniczym	WCKP Puławy		2	
7	Etyczne i Prawne Aspekty Ochrony Dobrostanu	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu		1	
8	Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności	TUV NORD Polska Sp. Z o.o.		3	
9	Racjonalne stosowanie produktów leczniczych weterynaryjnych	Zachodniopomorska Izba Lekarsko – Weterynaryjna		1	
10	Auditing general hygiene requirements and control procedures based on the HACCP principles developed by food business operators	BTSF		1	
11	ASF - Zagrożenia i przeciwdziałanie Konferencja Weterynaryjna	Covet Sp. z o.o.		1	
12	Szkolenie dotyczące przemieszczania i kontroli zwierząt domowych, towarzyszących podróżnym	GIW		2	
13	Food Hygiene and flexibility	BTSF		1	
14	Zdrowie i dobrostan drobiu - wybrane zagadnienia dotyczące działań prowadzonych przez Inspekcję Weterynaryjną	WCKP Puławy		1	
15	ASF - praktyczne wykorzystanie wiedzy	Platforma Edukacyjna Project System		1	
16	Szkolenie z zakresu działania systemu E-KLIENT	MRiRW Warszawa		1	
	PIW Szczecinek				
1	Przemieszczenia psów i kotów. Punkty krytyczne w drobiarstwie.(kaskadowe)	WIW Szczecin		2	
2	Szkolenie dot. ASF- pobieranie prób.				

		WIW Szczecin		2	
3	Szkolenie dot. ASF	O covent Strzelinko		1	
4	Szkolenie dot. ASF	WIW Szczecin		1	
5	Szkolenie dot. Pasz	WIW Szczecin		1	
6	Szkolenie dot. włośni zapobieganie włośnicy ,anisakiozie i innym od pokarmowym chorobom pasożytniczym	PIW Puławy		2	
7	Szkolenie dot. analizy ryzyka i oceny zagrożeń w systemach	TUV NORD Katowice		2	
8	Szkolenie dot..BTSF oraz dobrostan zwierząt w czasie uboju i w czasie depopulacji.	WIW Szczecin		3	
9	Szkolenie dot.RHD	WIW Szczecin		2	
	PIW Świnoujście				
1	Przekształcanie produktów uppz kat. II i III w bigaz z ujęciem pasteryzacji i sterylizacji oraz wytwarzanie gryzaków dla psów z prod. Uppz kat. III	PLW w Łobzie		2	
2	Szkolenie kaskadowe z pobierania próbek w kierunku ASF	WIW Szczecin		1	
3	Security Forum Szczecin	Nobilis Media		1	
4	Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemach zapewniania bezpieczeństwa żywności	WIW Szczecin – TUV NORD		3	
5	BTSF Training	Komisja Europejska		1	
6	Pełnomocnik Zintegrowanego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Żywności	DEKRA		2	
7	Szkolenie inspektora ds. bezpieczeństwa żywności	WIW Szczecin		1	
8	Animal Nutrition/ Żywnienie zwierząt	Komisja Europejska		2	
9	EU plant quarantine regime for import	Komisja Europejska		2	
	PIW Wałcz				
1	Szkolenie kaskadowe w ramach BTSF : przemieszczenie kotów i psów, Campylobakter, nadzór nas sektorem jaj konsumpcyjnych	WIW Szczecin		4	
2	Prawidłowe pobierania próbek do badań laboratoryjnych w kierunku afrykańskiego pomoru świń	ZHW Koszalin		1	
3	Ubój w gospodarstwie	WIW Szczecin		3	

4	Bezpieczeństwo żywności- RTE, wytyczne badań mikrobiologicznych dot. pobierania wymazów z tusz w kierunku Salmonelli	WIW Szczecin		3	
5	Przekształcanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 w biogaz z ujęciem pasteryzacji i sterylizacji oraz wytwarzanie gryzaków dla psów z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 3.	PIW Łobez		1	
6	Afrykański pomór świń. Aktualne dane epidemiologiczne i administracyjne, bioasekuracja- podstawą ochrony stad hodowlanych	WIW Szczecin		3	
7	Zapobieganie włośnicy, anisakidozie i innym odpokarmowym chorobom pasożytniczym	PIB Puławy		1	
8	Szkolenia wynikające z aktualnych potrzeb związanych z nową legislacją lub sytuacją epidemiologiczną- dobrostan drobiu	PIB Puławy		1	
9	ASF- zagrożenia i przeciwdziałanie	COVET I GIW Gdańsk		2	
10	Szkolenie z zakresu GMP+ i przepisów prawnych (wymagania systemu, dokumentacja systemowa, prowadzenie zapisów, przykłady)	PZZ Piła		1	
11	Racjonalne stosowanie produktów leczniczych weterynaryjnych	ZIL-W Szczecin		1	
12	Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności	WIW Szczecin		3	
13	Szkolenie z zakresu obsługi Centralnej Bazy Danych Koniowatych	PZHK Warszawa		1	
14	ASF- praktyczne wykorzystanie wiedzy	Platforma Edukacyjna Skierniewice/Rumia		1	
15	Szkolenie w zakresie RHD, zagospodarowanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w strefach występowania chorób zakaźnych (ASF i HPAI) zmiany w IRZ, grzebnowiska, schemat zwalczania ASF u dzika	WIW Szczecin		3	
16	Szkolenie z zakresu RHD- protokoły kontrolne, HP, BŻ,	WIW Szczecin		3	
17	Szkolenie w zakresie problematyki związanej z badaniami w kierunku L. monocytogenes, RHD	WIW Szczecin		2	
18	BTSF z zakresu: prawo paszowe, GMO, aktualna sytuacja w zakresie ASF	WIW Szczecin		1	
19	Podstawy przetwórstwa spożywczego i technologia żywności	PIB Puławy		1	

20	Choroby zakaźne zwierząt akwakultury objęte obowiązkiem zwalczania	PIB PUławy		1	
21	Praktyka i teoretyka w zakresie metodyki kontroli	PIW Wałcz		1	
22	Choroby zakaźne rybobjęte obowiązkiem zwalczania a przemieszczanie tych zwierząt wodnych; wymagania weterynaryjne i specyfika prowadzenia sprzedaży bezpośredniej w gospodarstwie rybackim	PIW Wałcz		2	
23	Przeżywalność włośni w produktach mięsnych; jakość żywności pochodzenia morskiego w aspekcie zagrożeń zootycznych	PIW Wałcz		2	
24	Szkolenie z zakresu GHP/GMP i systemu HACCP	PIW Wałcz		1	
25	Technologie uboju zwierząt rzeźnych; obróbka cieplna żywności pochodzenia zwierzęcego; technologia produkcji konserw sterylizowanych i pasteryzowanych oraz wędlin; technologia mleczarstwa, żywności tradycyjnej	PIW Wałcz		2	
	PIW Białogard				
1	Pomoc publiczna w rolnictwie.	Główny Inspektorat Weterynarii w Warszawie		1	
2	Szkolenie dla uczestników powołanych zespołów ds. dochodzeń epizootycznych.	MRiRW w Warszawie		2	
3	Analiza ryzyka i dynamika rozprzestrzeniania się infekcji i intoksykacji w populacji zwierząt.	WCKP PIW-PIB w Puławach		1	
4	Prawidłowość pobierania próbek do badań laboratoryjnych w kierunku ASF.	ZWLW w Szczecinie		4	
5	Szkolenie dla inspektorów ds. pasz i utylizacji.	PLW w Łobzie		2	
6	F6-Auditor przemysłu spożywczego (FSSC 22000 v4.1, BRC Food v7, IFS Food v6.1).	TÜV SÜV Polska Sp. z o.o. ul. Podwale 17, 00-252 Warszawa		2	
7	Zapobieganie włośnicy, anisakiozie i innym odpokarmowym chorobom.	PIW-PIB w Puławach		2	
8	Potencjalne zagrożenia epidemiologiczne i hybrydowe dla rozwoju przemysłu żywnościowego. Nowoczesne technologie do wspomaganie przemysłu spożywczego i służb weterynaryjnych.	Nobilis Media sp. z o.o. Ul. Kopańskiego 19/21 Szczecin		1	
9	Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności	TUV NORD Polska ul. Mickiewicza 29 40-085 Katowice		2	

10	Racjonalne stosowanie produktów leczniczych weterynaryjnych.	Zach. Izba lek.- Wet. w Szczecinie, Departament Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii MRiRW, ZWLW w Szczecinie,		2	
11	ASF – zagrożenia i przeciwdziałanie	COVET Laboratorium Weterynaryjne w Słupsku, PWLW w Gdańsku, PLW w Słupsku		2	
12	Food Hygiene at Primary Production	Szkolenie BTSF		1	
13	Parazyty zwierząt i pasożyty w żywności pochodzenia zwierzęcego	WCKP PIW-PIB w Puławach		1	
	PIW Świdwin				
1	Nadzór IW nad wymogami bioasekuracji świń.	Kancelaria prawna RESULT		1	
2	Pasze i utylizacja.	PLW Łobez		1	
3	Etyczne i prawne aspekty ochrony dobrostanu zwierząt.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu		1	
4	Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności.	TUV NORD Polska Sp. z o.o.		2	
5	Etyczne i prawne aspekty ochrony dobrostanu zwierząt.	Platforma Edukacyjna Project System		2	
6	ASF zagrożenia i przeciwdziałanie.	COVET Laboratorium weterynaryjne		1	
7	Szkolenie kaskadowe BTSF prawo paszowe w UE.	WIW Szczecin		1	
	PIW Nowogard				
1	szkolenie w zakresie wymogów weterynaryjnych dla zwierząt objętych dyrektywą 92/65/EWG	GIW Warszawa		1	
2	Próbobiorca mięsa, wyrobów mięsnych i wymazów higieniczno sanitarnych	J.S. Hamilton Polnad SA Gdynia		1	

3	Przekształcenie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 w biogazowni z ujęciem pasteryzacji i sterylizacji oraz wytwarzanie gryzaków dla psów z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kat.3	Starostwo Powiatowe Łobez		2	
4	VIII Międzynarodowa konferencja naukowa , zapobieganie włośnicy, anisakidozie i innym odpokarmowym chorobom pasożytniczym	PIB Puławy		2	
5	VIII Międzynarodowa konferencja naukowa , zapobieganie włośnicy, anisakidozie i innym odpokarmowym chorobom pasożytniczym	Rogowo		2	
6	Potencjalne zagrożenie epidemiologiczne i hybrydowe dla rozwoju przemysłu żywnościowego. Nowoczesne technologie do wspomagania przemysłu spożywczego i służb weterynaryjnych	Nobilis Media Sp. z o.o. Szczecin		1	
7	Analiza ryzyka i ocena zagrożenia w systemach zapewnienia bezpieczeństwa żywności	TUV Nord polska Sp. z o.o. Katowice		2	
8	Racjonalne stosowanie produktów leczniczych weterynaryjnych	Zachodniopmorska Izba Lekarsko weterynaryjna Szczecin		2	
9	ASF zagrożenia i przeciwdziałanie	Covet Sp. z o.o. Słupsk		1	
10	Zdrowie i dobrostan drobiu-wybrane zagadnienia dotyczące działań prowadzonych przez Inspekcję Weterynaryjną	Weterynaryjne Centrum Kształcenia Podyplomowego Puławy		1	
	WIW Szczecin				
1	Rynek produktów leczniczych weterynaryjnych w Polsce	SGGW Warszawa	1		
2	BTSF Antimicrobial Resistance		1		
3	III Białowieskie Spotkanie lekarzy Weterynarii Zwierząt Nieudomowionych	Medivet	1		
4	Szkolenie Hodowców Karpia	Polskie Towarz.Rybackie	1		
5	Bezpieczeństwo żywności-nadzór,podział kompetencji oraz doświadczeń we współpracy pomiędzy służbami weterynaryjnymi a przetwórcami	Związek Polskie Mięso	1		
6	Pełnomocnik i Auditor Bezpieczeństwa Żywności	Centrum,jakości	1		
7	VetForum-Sesja VI Higiena i Bezpieczeństwo Żywności. Sytuacja kryzysowa w bioasekuracji łańcucha żywnościowego	Interservis Sp.zoo	2		
8	Wymagania weterynaryjne w produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego	WCKP Puławy	1		

9	Ochrona zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego	WCKP Puławy	2		
10	Krajowy program urzędowej kontroli w zakresie bezpieczeństwa pasz	WCKP Puławy	2		
11	Wymagania weterynaryjne w produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego	WCKP Puławy	2		
12	Zagrożenia mikrobiologiczne w produkcji żywności pochodzenia zwierzęcego	WCKP Puławy	1		
13	Metody badania włośni	WCKP Puławy	1		
14	Zasady pobierania i przygotowania próbek pobranych z obszaru łańcucha żywnościowego do badań mikrobiologicznych wg znowelizowanych norm PN-EN ISO 6887-1 do 6	CE2	1		
15	Sytuacja zdrowotna rodzin pszczoł w Polsce oraz na świecie	WCKP Puławy	1		
16	Diagnostyka zapaleń gruczołu mlekowego u krów	Argenta	2		
17	Jakość zdrowotna regionalnych i tradycyjnych produktów mlecznych	Uniwersytet Przyrodniczy	2		
18	Badanie mięsa, świń, dzików, koni i nutri metodą wytrawiania próby zbiorczej z zast. Metody magnetycznego mieszania	WCKP Puławy	2		
19	Badanie pozostałości chemicznych w Żywności pochodzenia zwierzęcego i w tkankach zwierząt	WCKP Puławy	1		
20	Zwalczanie chorób drobiu	WCKP Puławy	1		
21	Zwalczanie wybranych chorób zakaźnych	WCKP Puławy	1		
22	Diagnostyka Nosaczyny - Badania Serologiczne	WCKP Puławy	1		
23	Przepisy USA	WCKP Puławy	1		
24	Wymagania weterynaryjne oraz nadzór nad materiałem biologicznym	Ośrodek wspierania Administracji Lokalnej Szczecin	2		
25	Etyczne i prawne aspekty ochrony dobrostanu zwierząt	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	2		
26	BTSF on Animal Nutrition, TS11, 01-05 Oct, Warsaw	NSF Euro Consultants s.a. - I & IPD The BTSF Animal Nutrition Team; Avenue Pasteur, 21-B-1300 Wavre Belgium	1		
27	Zwalczanie wybranych chorób zakaźnych przeżuwaczy	WCKP Puławy	1		

28	Spotkanie laboratoriów ZHW diagnozujących wściekliznę	WCKP Puławy	1		
29	Laboratorium referencyjne diagnostyki wścieklizny	WCKP Puławy	1		
30	Choroby zakaźne zwierząt akwakultury objęte obowiązkiem zwalczania	WCKP Puławy	1		
31	Zarządzanie bezpieczeństwem jakością, środowiska i BHJP	Biuro Zarządzania Jakością, Środowiskiem i BHJP	1		
32	Afrykański pomór świń - zagrożenia i przeciwdziałanie	Laboratorium weterynaryjne COVET, WIW Gdańsk, PIW Słupsk	2		
33	Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemie zapewnienia bezpieczeństwa żywności	TUV NORD Polska, WIW Szczecin	5		
34	Diagnostyka wścieklizny metodą immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	WCKP Puławy	1		
35	Diagnostyka brucelozы - badanie bakteriologiczne	WCKP Puławy	1		
36	Badanie mięsa świń, dzików, koni, nutri metodą wytrawiania próby zbiorczej z zast. magnetycznego mieszania	WCKP Puławy	1		
37	Epidemiologia diagnostyczna w laboratoriach	WCKP Puławy	1		
38	Kierownik Laboratorium XXI wieku	CE2 Centrum Edukacji	1		
39	Parazytozy zwierząt i pasożyty w Żywności pochodzenia zwierzęcego	WCKP Puławy	1		
40	Seminarium dotyczące badań pozoswtałości substancji przeciwbakteryjnych	WCKP Puławy	1		
41	Zdrowie i dobrostan drobiu-wybrane zagadnienia dotyczace działań prowadzonych przez IW	WCKP Puławy	1		
42	Spotkanie szkoleniowo-konsultacyjne 2018 dla laboratoriów ZHW	IOR-PIB Zakład Badań	2		

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

Lp.	TYTUŁ	PODMIOT PROWADZĄCY	LICZBA PRZESZKOLONÝCH PRACOWNIKÓW		
			WIW	PIWy	Łącznie
	PIW Łobez			0	0
1	BTSFAcademy Better Traimng	RASFF Rapid Alert		2	2

	for Safer Food				
--	----------------	--	--	--	--

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
	PIW Gryfice				
1	Obowiązkowa dokumentacja przetwarzania danych w RODO”	Centrum Szkoleniowe ABI EXPERT		1	
2	Ochrona danych osobowych-RODO	WIW Szczecin		2	
3	Zmiany-Akta Osobowe pracowników z RODO	PROFEOS Centrum Kształcenia		1	
	PIW Choszczno				
1	Odmowa udostępniania informacji publicznej sektora publicznego	Hotel Campanile, ul. Wyszyńskiego Szczecin Dr. Mateusz Jabłoński		1	
2	Nowe prawo ochrony danych osobowych - RODO	PIW Szczecin Dr. Kamil Czaplicki		2	
3	Konferencja "NBP JAKO Bank Centralny państwa: historia, gospodarka, społeczeństwo”	Hotel Radisson Blue, PLAC Rodła 10, Szczecin Prof. Dr hab.. Stanisław Fljterski, prof.dr hab.. Eugeniusz Gantar, Jarosław Jakubik, Renata Pawlicka, prof. dr hab.. Elżbieta Mączyńska		1	
4	Dochody i wydatki w inspektoratach weterynarii - praktyczne aspekty realizacji po zmianach prawnych	Hotel Sandra Obrońców Pokoju 3 Karpacz Agnieszka Drożdżał, Teresa Krawczyk		1	
5	Szkolenie - RODO	PIW Choszczno Grzegorz Grenda		8	
	PIW Drawsko				
1	Szkolenie z zakresu prawa ochrony danych osobowych RODO	WIW		2	

2	Obowiązkowa dokumentacja przetwarzania danych w RODO”	Centrum Szkoleniowe ABI EXPERT		1	
3	Ochrona danych osobowych- RODO	WIW Szczecin		2	
4	Zmiany-Akta Osobowe pracowników z RODO	PROFEOS Centrum Kształcenia		1	
	PIW Gryfino				
1	Kontrola zarządcza- wymogi, standard, praktyka	Ośrodek Wspierania Administracji Lokalnej		1	
2	Sytuacja Kryzysowa, wykorzystanie nowoczesnej technologii do Zarządzania Kryzysem, ochrona informacji	Nobilis Media		1	
3	RODO	WIW		2	
4	Konferencja	NBP		1	
5	Instrukcja kancelaryjna w jsfp	Centrum Szkoleniowe Administracja Publiczna		2	
6	Klasyfikacja budżetowa, plan kont, przychody, dochody w IW	Platforma Edukacyjna		1	
7	Zachodniopomorski Konwent Informatyków i Administracji	TechnoPark Pomerania		1	
8	Odmowa udostępnienia informacji publicznej I informacji sektora publicznego	Presscom		1	
9	Przygotowanie I zamknięcie roku budżetowego	Platforma Edukacyjna		1	
	PIW Kamień Pomorski				
1	Pomoc publiczna	MRiRW		1	
2	Obsługa system informacji prawnej Legalis	Michał Rudzki		9	
3	Reforma przepisów o ochronie danych osobowych	C4Y Zasieczna, LisSp. Jawna		9	
4	Nowe prawo ochrony danych osobowych - RODO	WIW Szczecin		1	
	PIW Kołobrzeg				
1	Klasyfikacja budżetowa, plan kont, zasady rachunkowości, przychody, dochody, wydatki, majątek-w Inspekcji	Platforma Edukacyjna Marek Najuch		1	

	Weterynaryjnej w 2018 r.				
2	Przygotowanie i zamknięcie roku budżetowego 2018	Platforma Edukacyjna Marek Najuch		1	
3	Nowe prawo ochrony danych osobowych	Naukowe Centrum Prawno-Informatyczne		2	
4	Szkolenie bhp wstępne	GREG Biuro Usługowo-Szkoleniowe Grzegorz Banachowicz		1	
5	Szkolenie bhp okresowe	GREG Biuro Usługowo-Szkoleniowe Grzegorz Banachowicz		2	
	PIW Koszalin				
1	Szkolenie użytkownika eKancelaria	ZETO Koszalin		2	
2	Szkolenie w dziedzinie BHP	BHP Ekspert		5	
3	Służba przygotowawcza w służbie cywilnej	INTEGRIO S.C.		2	
4	Akademia kadr 2018/2019	MDDP Sp zoo Akademia Biznesu		1	
5	Szkolenie z zakresu nowego prawa ochrony danych osobowych – RODO	WIW Szczecin		2	
6	Szkolenie (kurs) z zakresu udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej	BHP Ekspert		9	
7	Platforma e-usług (e-zamówienia) do obsługi elektronicznej zamówień publicznych, zmiany w systemach pod kątem RODO	ZETO Koszalin		1	
8	Klasyfikacja budżetowa, plan kont, zasady rachunkowości, przychody, dochody, wydatki, majątek – w Inspekcji Weterynaryjnej w 2018 r	Platforma edukacyjna Projekt System		2	
9	Akredytowany kurs IOD	ODO 24 Sp zoo		1	
10	Rewolucyjne zmiany w zakresie prowadzenia akt osobowych, dokumentacji pracowniczej, dokumentacji ZUS od stycznia 2019. Obowiązki pracodawcy a RODO.	KONSFIN Szkolenia konsultacyjne sc		1	
11	Szkolenie dot. zmian w KPA	PIW Koszalin Szkolenie		11	

		wewnętrzne			
	PIW Łobez				
1	Dochody i wydatki oraz zmiany przepisów w Inspektoratach Weterynarii	Platforma Edukacyjna Project - System		1	
2	ZFŚŚ	PROFEOS Centrum Kształcenia Wrocław		1	
	PIW Myślibórz				
1	Szkolenie z zakresu ochrony danych osobowych	EDU ODO Agencja Rozwoju Dydaktycznego ul. Chwałowicka 27e/9 44-200 Rybnik		3	
2	Nowe prawo o ochronie danych osobowych	Naukowe Centrum Prawno-Informatyczne ul. K. Wóycickiego 1/3 lok 17 01-938 Warszawa		2	
3	Kodeks Postępowania Administracyjnego (KPA) Kompendium obowiązujących przepisów	SEMPER Centrum Organizacji Szkoleń i Konferencji ul. Libelta 1a/2 61-706 Poznań		1	
4	Dochody i wydatki w inspektoratach weterynarii, należności w inspektoratach weterynarii, klasyfikacja budżetowa	Platforma Edukacyjna PROJEKT SYSTEM Marek Najuch ul. Mazowiecka 28U 96-100 Skierniewice		2	
5	Postępowanie egzekucyjne w administracji- kompendium aktualnych przepisów	SEMPER Centrum Organizacji Szkoleń i Konferencji ul. Libelta 1a/2 61-706 Poznań		1	
6	Ocena ryzyka zawodowego i zagrożeń w miejscu pracy	Instytut Badań Marki Sp. z o.o. ul. Modrzejewska 20 41-200 Sosnowiec		1	
	PIW Pyrzyce				
1	Kodeks Postępowania administracyjnego	SEMPER		1	
2	Szkolenie BHP	Biuro Obsług i Zagadnień BHP		4	
3	Dochody i wydatki w inspektoratach weterynarii	Platforma edukacyjna Project System		1	
4	Środki trwałe oraz wartości niematerialne i prawne	Finanse Publiczne		1	

5	Nowe rozporządzenie w sprawie rachunkowości oraz planów kont jednostek sektora finansów publicznych	Finanse Publiczne		1	
6	PrawoPracy	POLEXPERT		2	
7	Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych	PROFEOS Centrum Kształcenia		1	
	PIW Sławno				
1	Szkolenie z zakresu sporządzania sprawozdań z pomocy publicznej	GLW Warszawa		1	
2	Nowe obowiązki dla pracodawców w 2018r., po zmianach w przepisach prawa pracy i ubezpieczeń społecznych	Ośrodek Szkolenia JAKRO, Sztum		2	
3	Szkolenie z zakresu RODO w Inspektoratach Weterynarii	WIW Szczecin		2	
4	Inwentaryzacja z uwzględnieniem ostatnich zmian	AiB Centrum		2	
5	Klasyfikacja Budżetowa, plan kont, zasady rachunkowości, przychody, dochody, wydatki. Majątek w IW	Platforma Edukacyjna, Toruń		2	
6	Zmiany w prawie pracy w 2018r i 2019r.	AiB Centrum		2	
7	Kodeks postępowania Administracyjnego – kompendium obowiązujących przepisów	SWPS Uniwersytet Humanistyczno-Społeczny Warszawa		1	
	PIW Stargard				
1	Prawo pracy	Ośrodek Szkoleniowy JAKRO		1	
2	Ochrona danych osobowych RODO	WIW Szczecin		2	
	PIW Szczecin				
1	Służba przygotowawcza w służbie cywilnej	Golden Training		2	
2	Lista płac a pułapki w naliczaniu - jak uniknąć błędów - korekta listy płac - poprawność naliczania listy płac	Ośrodek Wspierania Administracji lokalnej Szczecin		2	
3	Klasyfikacja budżetowa w 2018 roku w świetle interpretacji	Centrum Administracji I		2	

	ministerstwa finansów	Biznesu			
4	Dochody i wydatki, należności, klasyfikacja budżetowa w Inspekcji Weterynaryjnej	Platforma Edukacyjna		2	
5	Akademia Kadr 2018/2019 po zmianach w prawie pracy - 3 dniowe warsztaty	MDDP Akademia Biznesu		1	
6	Kodeks postępowania administracyjnego po nowelizacji z 2017 r. - praktyczne aspekty stosowania procedury administracyjnej	Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej		2	
7	Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych 2018	A&D Instytut Szkoleniowy Szczecin		3	
8	Lista płac i wynagardzania 2018/2019 wyliczanie wynagrodzeń oraz świadczenia z ubezpieczenia społecznego w razie choroby i macierzyństwa w praktyce	MDDP Akademia Biznesu		1	
	PIW Szczecinek				
1	Szkolenie dot.zmian w prawie pracy	MDDP Warszawa		1	
2	Szkolenie dot. służby przygotowawczej	Integro Kraków		1	
3	Szkolenie dot.zamknięcia roku 2018r sprawozdawczość finansowa	Finanse publiczne Toruń		2	
4	Zamknięcie roku podsumowanie	WIW Szczecin		2	
5	Szkolenie dot. Polityki bezpieczeństwa	WIW Szczecin		2	
	PIW Świnoujście				
1	Nowe prawo ochrony danych osobowych RODO	WIW SZCZECIN		2	
2	Forum Finansów Publicznych	PRESCOM		1	
	PIW Wałcz				
1	Pomoc publiczna w rolnictwie	GIW Warszawa		1	
2	Sytuacja Kryzysowa. Wykorzystanie Nowoczesnych Technologii do Zarządzania kryzysem, Ochrona Informacji. Audyt Bezpieczeństwa w Firmie i	Nobilis Media		1	

	Instytucji				
3	RODO – Rozporządzenie o ochronie danych osobowych	WIW Szczecin		2	
4	Narodowy bank polski jako bank centralny państwa: historia, gospodarka, społeczeństwo”	NBP Szczecin		1	
5	Akademia menedżera	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów		1	
6	Służba przygotowawcza w służbie cywilnej	INTEGRIO Szczecin		1	
7	Zamknięcie roku 2018- sprawozdawczość finansowa według nowych zasad	PRESSCOM Toruń		1	
8	Świadczenia pieniężne z Ubezpieczenia Chorobowego i Wypadkowego	KONSULT Piła		1	
9	Certyfikowany Kurs Inspektora Danych Osobowych z wdrożeniem dokumentacji RODO	Centrum Szkoleniowe Szczecin		1	
	PIW Białogard				
1	Nowe prawo ochrony danych osobowych – RODO. rozporządzenie o ochronie danych osobowych.	WIW w Szczecinie		2	
2	Warsztaty szkoleniowe w zakresie obsługi funkcjonalnej systemu Place.	ZETO sp. z o.o. w Koszalinie		1	
3	Świadczenia [pieniężne z ubezpieczenia chorobowego i wypadkowego	Konsult Centrum Szkolenia i Doradztwa, Wrocław		1	
4	Służba przygotowawcza w służbie cywilnej.	INTEGRIO s.c. Kraków		0	
5	Klasyfikacja budżetowa po nowelizacji.	Środkowopomorskie Centrum Edukacji Samorządowej i Specjalistycznej w Koszalinie		1	
6	Klasyfikacja budżetowa. plan kont, zasady rachunkowości, przychody, dochody, wydatki, majątek w inspekcji Weterynaryjnej w 2018 r.	Platforma Edukacyjna Projekt System w Skierniewicach		1	

7	Przygotowanie i zamknięcie roku budżetowego 2018.	Platforma Edukacyjna Projekt System w Skierniewicach		1	
8	Prawo ochrony danych osobowych – RODO	ZETO sp. z o.o. w Koszalinie IDO J. Kubiak		10	
9	Obsługa eKancelarii	ZETO sp. z o.o. w Koszalinie		9	
	PIW Świdwin				
1	RODO	WIW Szczecin		2	
2	PŁACE	ZETO		1	
3	RODO w Inspekcji Weterynaryjnej.	Kancelaria prawna RESULT		1	
4	Inspektor Ochrony danych - przygotowanie do pełnienia funkcji.	Centrum Administracji i Biznesu		1	
5	Kurs Inspektora Ochrony Danych i wdrożenie polityki Ochrony Danych zgodnie z RODO.	Zontek i wspólnicy Sp. Komand.		1	
6	Ewidencja, wycena, amortyzacja środków trwałych teoria i praktyka z uwzględnieniem zmian obowiązujących od 2018r.	Krajowa Izba Podatkowa		1	
7	Przygotowanie i zamknięcie roku budżetowego 2018. ASF praktyczne wykorzystanie wiedzy.	Platforma Edukacyjna Project System		2	
	PIW Nowogard				
1	Nowe prawo ochrony danych osobowych-Rodo	PIW Szczecin		3	
2	Klasyfikacja Budżetowa, plan kont,zasady rachunkowości w IW 2018	Platforma Edukacyjna Project system		1	
3	Zmiany 2019 akta osobowe pracowników z Rodo	Profeos Centrum Kształcenia M. Kurkiewicz		1	
	WIW Szczecin				
1	Walidacja i sterowanie jakością metod chemicznych	Magg	16		
2	Konferencja-Perspektywy Rozwoju Laboratoriów Badawczych	Uniwersytet warszawski	1		

3	Świadczenia pieniężne z ubezpieczenia chorobowego i wypadkowego	Konsult	2		
4	Przygotowanie i kontrola cech użytkowych pożywek do badań żywności i pasz z norm PE-EN ISO	Magg	1		
5	Międzynarodowe Targi Analityki i Techniki Pomiarowych	EuroLab	3		
6	Analiza danych w laboratroium	Pollab	1		
7	Rozporządzenie o ochronie danych osobowych-najważniejsze zmiany i skutki dla polskiego prawa	akademiabtc	1		
8	Specjalista ds. zamówień publicznych-praktyczny kurs udzielania zamówień publicznych w świetle orzecznictwa, najlepszych praktyk oraz wyników kontroli		2		
9	Prawne aspekty funkcjonowania Prac.Kas Zap.Pożyczkowych oraz ochrona danych osobowych w PKZP w świetle zmian legalizacyjnych	Casco Sp. Zoo	3		
10	Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych-zmiany od 01.01.2018	Doradca Centrum Rozwoju Zwodowego	2		
11	Przesłanki wyłączające odpowiedzialność z tytułu naruszenia dyscypliny finansów publicznych	Centrum Szkoleniowe Finanse Publiczne	3		
12	Badania biegłości-ocena kompetencji laboratoriów prowadzących badania mleka surowego.	PIWet. Puławy	1		
13	Spektrometria Mas (LC-MS) w analizie związków nieskocząsteczkowych	PIWet. Puławy	1		
14	Naliczanie 40 Euro odsetek od transakcji handlowych,pozostałych odsetek oraz dyscyplina finansów publicznych w związku z 40 euro oraz odsetkami w transakcjach handlowych	Polexpert	2		

15	Split payment-nowy rejestr VAT oraz inne zagadnienia z podatku VAT	Krajowa Izba Podatkowa	1		
16	rawo pracy 2018-najnowsze zmiany,praktycznawykładnia,orzecznictwo oraz RODO w kadrach	Centrum Rozwoju Zawodowego Seneka	2		
17	Badania laboratoryjne mleka surowego OLD,LKS - międzylaboratoryjne badania porównawcze jako ocena kompetencji laboratorium	PIWet. Puławy	1		
18	Elektronizacja zamówień po 18.04.2018 oraz wpływ projektowanych zmian w ustawie o jawności życia publicznego na zamówienia publiczne	ApexNet	2		
19	Zamówienia Publiczne dla początkujących	ApexNet	2		
20	Obieg dokumentacji w podmiocie tradycyjnym i elektronicznym (EZD)	Centrum Doskonalenia Kadr, Warszawa	2		
21	Dokumentacja pracownicza w 2018 r., projektowane zmiany dotyczące akt osobowych w związku z ich elektroniczną oraz inne istotne zagadnienia	Centrum Administracji i Biznesu Wrocław	2		
22	Doskonalenie kompetencji technicznych oraz spójnego działania laboratorium poprzez realizację procesów w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w Laboratorium mikrobiologicznym badania żywności i pasz	MAG-LaB Kompetencje	4		
23	Szkolenie audytorów wewnętrznych w laboratorium (z uwzględnieniem ISO/IEC 17025:2017 i PN ISO 19011)	Centrum Edukacji	2		
24	Plan kont, zasady rachunkowości, wydatki, dochody klasyfikacja budżetowa	Platforma edukacyjna	1		
25	Szkolenie radców prawnych	WDW Jurata	1		
26	Nadzór nad wyposażeniem i zapewnienie spójności pomiarowej w laboratorium mikrobiologicznym	MAG-LaB Kompetencje	1		

27	Służba Przygotowawcza w służbie cywilnej	INTEGRIO Centrum Szkoleń Kraków	7		
28	Obieg i archiwizacja dokumentów w systemie elektronicznego zarządzania dokumentacją	Sukces Centrum Rozwoju Rawa Mazowiecka	1		
29	Szkolenie strzeleckie objęte planem szkolenia obronnego WIW na 2018 r.	Ośrodek szkolenia DELWE GT Szczecin	15		
30	Spektroskopia molekularna i atomowa na podstawie oferty firmy MS Spektrum	MS Spektrum Politechnika Koszalińska	3		
31	Diagnostyka parazytologiczna wybranych inwazji pasożytniczych	Centrum Edukacji Menadżerskiej Promotor	1		
32	Akademia Menedżera	KSAP Krajowa Szkoła Administracji Publicznej Warszawa	2		
33	Inspektor Ochrony Danych	DEKRA Szczecin	1		
34	szkolenie auditorów PCA prowadzących ocenę wg normy PN-EN ISO/IEC17025	PCA Warszawa	1		
35	Izolacja Salmonella z próbek pochodzących od zwierząt. Klasyfikacja serologiczna szczepów Salmonella	PIWet. Puławy	1		
36	Inwentaryzacja z uwzględnieniem zmian	Centrum Administracji i Biznesu Wrocław	3		
37	Ewidencja wycena, amortyzacja środków trwałych	Krajowa Izba Podatkowa	2		
38	Kurs obrony pracowników administracji publicznej oraz przedsiębiorców	Ośrodek wspierania Adnministracji Lokalnej Szczecin	1		
39	Weryfikacja metod mikrobiologicznych badania żywności, pasz i środowiska produkcji, szacowanie niepewności pomiaru w ilościowej analizie mikrobiologicznej oraz prowadzenie skutecznej kontroli jakości wyników badań	MAAG L Lab-Kompetencje	2		
40	System Zarządzania według normy PN-EN ISO/IEC	PCA Warszawa	1		

	17025:2018-02				
41	Racjonalne stosowanie produktów leczniczych weterynaryjnych	PIWet. Puławy	1		
42	Agro i bioterroryzm	Biuro Rolne Ambasady Amerykańskiej w Warszawie wspólnie z Biurem FBI oraz MRiRW	1		
43	Wymagania techniczne i rozwiązywanie problemów w mikrobiologicznym laboratorium rutynowym. Szkolenie z elementami warsztatowymi	MAG-LaB Kompetencje	1		
44	Przygotowanie i kontrola cech użytkowych oraz trwałość pożywek do badania żywności i pasz	MAG-LaB Kompetencje	1		
45	Laboratoria Referencyjne Unii Europejskiej oraz badania organizowane przez Krajowe Laboratorium Referencyjne ZHŻPZ PIW- PIB w Puławach w 2017 r.	PIWet. Puławy	1		
46	Oznaczenie histaminy w rybach przetworach rybnych	PIWet. Puławy	1		
47	Podstawy przetwórstwa spożywczego i technologia żywności	PIWet. Puławy	1		
48	XLIII Szkolenie - Konferencja Hodowców Ryb Łososiowatych	Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych	1		
49	Profilaktyka zdrowia psychicznego wśród grup zawodowych najbardziej narażonych na zaburzenia zdrowia psychicznego	Stowarzyszenie Czas Przestrzeń Tożsamość	2		
50	Wymagania dla systemu zarządzania laboratorium wg normy PN-EN ISO/IEC 17025: 2018- jakie czekają zmiany?	Pollab	2		
51	Dobrostan zwierząt w czasie uboju i w przypadku depopulacji	Better Training for Safer Food	1		
52	Obliczanie i przedstawianie wyników oznaczeń ilościowych wraz z niepewnością pomiaru w	MAAG L Lab-Kompetencje	1		

	badaniach mikrobiologicznych				
53	Przemieszczanie i kontrola zwierząt domowych, towarzyszących podróżnym	GIW W-wa	1		
54	Audytor wewnętrzny Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji zgodnie z PN-EN ISO/IEC 27001:2017-06	Polski Komitet Normalizacyjny w Warszawie	1		
55	System zarządzania w laboratorium badawczym, wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02	MAAG L Lab-Kompetencje	1		
56	Akta osobowe na nowych zasadach - RORO w kadrach, płacach HR	PROBIZ Centrum Biznesowe Wrocław	1		
57	Zamówienia Publiczne do 30 tys. Euro- uregulowania w zakresie elektroniczacji, odpowiedzialności i planowania, opisu przedmiotu zamówienia i szacowania wartości, regulaminu i sposób dokumentowania	Zamówienia Publiczne do 30 tys. Euro- uregulowania w zakresie elektroniczacji, odpowiedzialności i planowania, opisu przedmiotu zamówienia i szacowania wartości, regulaminu i sposób dokumentowania	1		
58	Szkolenia pracowników laboratoriów ZHW w Instytucie Zootechniki - PIB, KLP w Lublinie	KLP Lublin	2		
59	Kierunki zmian normy PN EN ISO/IEC 17025:2018 i związane wymagania dla laboratoriów, zwłaszcza w zakresie dokumentacji, podejścia procesowego i oceny ryzyka.	Klub Pollab - Sekcja Żywności i zdrowia	1		
60	Podatek Dochodowy od osób fizycznych w roku 2018 i 2019	Centrum Rozwoju Zawodowego Doradca	2		
61	Rozliczenie należności z tyt. podróży służbowych krajowych i zagranicznych	Centrum Szkoleniowe w Szczecinie	1		
62	Omówienie wyników badań biegłości przeprowadzonych w 2018 r. przez krajowe laboratoria referencyjne PIW-et. PIB w Puławach	PIWet. Puławy	1		
63	Seminarium dotyczące badań pozostałości substancji	LabConsulting Wojciech	31		

	przeciwbakteryjnych	Kupś			
64	Szkolenie praktyczne z zakresu obsługi spektrometru ICP-MS	LabConsulting Wojciech Kupś	3		
65	Zarządzanie Zespołem w Administracji Publicznej-warsztaty	Semper	2		
66	Szkolenie dla auditorów oceniających laboratoria wykonujące badania chemiczne żywności"	PCA Warszawa	1		
67	Struktura nowej normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oraz projekt normy EN ISO 16140 część 3	System-LabQA Barbara Nowakowska	31		
68	Szczepy w laboratorium, zakup, tworzenie kolekcji, przechowywanie, Wykorzystanie	BioMaxima Lublin	1		
69	Rozwiązywanie problemów w analizie leków pochodzenia benzimidazolu z wykorzystaniem techniki LC-MS/MS	Spektrometria Warszawa	1		
70	Przełom w zamówieniach publicznych od 18.10.2018r..Kompleksowy kurs elektronizacji w przykładach	Apexnet Warszawa	2		
71	CELAB- ujednoczenie sprawozdań z badań	MRiRW	1		

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

Lp.	TYTUŁ	PODMIOT PROWADZĄCY	LICZBA PRZESZKOLONYCH PRACOWNIKÓW		
			WIW	PIWy	Łącznie
1	PIW Kolobrzeg				
2	Szkolenie bhp okresowe	GREG Biuro Usługowo-Szkoleniowe Grzegorz Banachowicz		1	
	PIW Koszalin				
1	Szkolenie w dziedzinie BHP	BHP Ekspert		2	
	WIW Szczecin				

1	Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych-zmiany od 01.01.2018	Doradca Centrum Rozwoju Zwodowego	2		
2	Postępowanie z dokumentacją	Stowarzyszenie Archiwistów Polskich	1		
3	Szkolenie strzeleckie objęte planem szkolenia obronnego WIW na 2018 r.	Ośrodek Szkolenia DELWE GT Szczecin	2		
4	Seminarium dotyczące badań pozostałości substancji przeciwbakteryjnych	LabConsulting Wojciech Kupś	5		
5	Struktura nowej normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oraz projekt normy EN ISO 16140 część 3	System-LabQA Barbara Nowakowska	8		

Tabela 14. Zbiorcze zestawienie szkoleń dla lekarzy wyznaczonych zorganizowanych w województwie zachodniopomorskim

Lp.	TYTUŁ	PODMIOT PROWADZĄCY	LICZBA PRZESZKOLONYCH LEKARZY WYZNACZONYCH
	PIW Drawsko		
1	Szkolenie dotyczące ASF	PIW Drawsko Pom.	6
2	Pobieranie i przesyłanie próbek do badania w kierunku ASF	PIW Drawsko Pom.	2
3	Nowe wytyczne GLW przy pobieraniu próbek do badań mikrobiologicznych żywności poch. zwierzecego	PIW Drawsko Pom.	2
4	Szkolenie- tekst jednolity ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej	PIW Drawsko Pom.	2
	PIW Gryfino		
1	ASF- ogólne informacje. Sposób rozróżnienia się choroby. Procedura pobierania próbek.	PIW Gryfino	6
2	Omówienie wyników audytu w zakresie zwalczania Salmonelli w stadach drobiu. ASF- aktualna sytuacja epizootyczna, kontrole bioasekuracji.	PIW Gryfino	5
3	Omówienie najczęściej występujących nieprawidłowości przy realizacji program zwalczania niektórych serotypów Salmonella. ASF- aktualna sytuacja epizootyczna.	PIW Gryfino	5
	PIW Kołobrzeg		
1	Zagadnienia związane z zagrożeniem ASF	PLW w Kołobrzegu	2+1 tech.wet.

	PIW Koszalin		
1	Szkolenie dot. prowadzenia dochodzeń epizootycznych w kierunku wścieklizny i podjęcia zwierząt dzikich do badań w kierunku wścieklizny oraz w przypadku znalezienia dzika padłego w wyniku kolizji drogowej	PIW Koszalin	8
2	Szkolenie dot. afrykańskiego pomoru świń : informacje ogólne, objawy i sposoby rozprzestrzeniania się choroby; obowiązek zgłaszania podejrzeń wystąpienia ASF; postępowanie w przypadku padnięć świń; pobieranie próbek do badań od świń oraz dzików; przysługujących odszkodowań za świnie poddane ubojowi, zabite lub padłe w wyniku zastosowania zabiegów nakazanych przez organy IW; zasady bioasekuracji; zasady unieszkodliwiania zwłok świń oraz przeprowadzania oczyszczania i odkażania w gospodarstwach	PIW Koszalin	11
	PIW Sławno		
1	Szkolenie dla lekarzy wyznaczonych w zakresie aktualnej sytuacji ASF w Polsce, postępowanie, zasady, pobieranie próbek w kierunku ASF.	PIW Sławno	8
2	Szkolenie z zakresu wystawiania świadectw zdrowia dla świń przemieszczanych między stadami	PIW Sławno	6
3	Zagrożenia HPAI oraz zasady pobierania prób w ramach realizacji krajowych programów zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach gatunku kura	PIW Sławno oraz BioPoint SJ.	1
	PIW Stargard		
1	ASF – informacje ogólne i objawy choroby, sposób rozprzestrzeniania, obowiązki zgłaszania podejrzeń wystąpienia ASF, postępowanie w przypadku padnięć świń, pobieranie prób do badań od świń i dzików, odszkodowania za świnie poddane ubojowi, zabite lub padłe w wyniku zastosowania zabiegów nakazanych przez organy IW, zasady bioasekuracji, zasady unieszkodliwiania zwłok świń oraz przeprowadzania oczyszczania i odkażania w gospodarstwach	PLW w Stargardzie	11
2	Przestrzeganie zasad bioasekuracji w gospodarstwach, w których utrzymywany jest drobnorośl	PLW w Stargardzie	2
3	Relizacja programu i pobieranie prób do badań w kierunku Salmonella	PLW w Stargardzie	2
	PIW Szczecinek		
1	Szkolenie dot. ASF -pobieranie próbek	PIW Szczecinek	3
2	Szkolenie dot. pobierania i dostarczania próbek do badań w kierunku EBB,BB,TBC,FMD,CSF,SVD,BTV	PIW Szczecinek	6
	PIW Wałcz		
1	Afrykański pomór świń- etiologia, drogi szerzenia; zasady bioasekuracji gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną; pobieranie próbek do badań od świń oraz dzików; zasady unieszkodliwiania zwłok świń oraz przeprowadzanie	PIW Wałcz	3

	oczyszczania i odkażania w gospodarstwach; zasady przyznawania odszkodowań za świnie poddawane ubojowi lub zabite z nakazu inspekcji weterynaryjnej		
2	Zwalczanie wścieklizny, sposób sporządzania i wypełniania protokołu z dochodzenia epizootycznego i badania klinicznego zwierząt; ASF- aktualna sytuacja epizootyczna w kraju; postępowanie przy zgłaszaniu i zwalczaniu BSE	PIW Wałcz	3
	PIW Białogard		
1	Zasady i zakresy wyznaczeń. Obowiązująca dokumentacja z wykonywanych czynności. Obecna sytuacja epizootyczna – ASF.	PLW Białogard	3
2	Wprowadzenie programu mającego na celu poszerzenie wiedzy o ryzyku wystąpienia CWD. Dokumentacja w zakresie pobierania i przesyłania próbek CWD.	PLW Białogard	1
	PIW Świdwin		
1	Afrykański Pomór Świń (ASF) - szkolenie przypominające.	PIW Świdwin	8
2	ASF – punkty skupu w obszarze ochronnym.	PIW Świdwin	1
3	Decyzje administracyjne dotyczące tusz i mięsa uznanych za nienadające się do spożycia przez ludzi – szkolenie przypominające.	PIW Świdwin	3

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

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

W 2018 roku 1 pracownik IW w województwie ukończył specjalizację weterynaryjną z następujących zakresów*****:

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

Lp.	TYTUŁ SPECJALIZACJI	UCZELNIA	LICZBA PRACOWNIKÓW, KTÓRZY UZYSKALI DYPLOM SPECJALISTY		
			WIW	PIWy	Łącznie
1.	Higiena Zwierząt Rzeźnych I Żywności Pochodzenia Zwierzęcego	Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego Olsztyn		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 2018)	Wykonane na 31.12.2018 r.	Należności *)	
	1	2	3	4
GIW - rozdz. 01021				0
GrIW - rozdz. 01035				0
WIW – rozdz. 01033	831 000	788 097	56 250	95,00
PIW na terenie województwa – rozdz. 01034	16 982 000	16 284 656	1 175 980	95,90
IW na terenie województwa – łącznie	17 813 000	17 072 753	1 232 230	95,84
OGÓLEM				

*w powyższej tabeli prosze uwzględnić należności - według stanu na 31.12.2018 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 OGÓŁEM (ustawa + rezerwy celowe)		w tym				
		ustawa budżetowa	Rezerwa celowa na zwalczenie chorób zakaźnych zwierząt – pozycja 12	Rezerwy inne, w tym rezerwy celowe			Rezerwa celowa na zwalczenie 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:	5 981 770	1 043 000	4 938 770	0	3 799 985	63,53	2 780 863	56,31	0	0	8 216
rozdział 01022 WIW	716 000	496 000	220 000	0	695 047	97,07	220 000	100,00	0	0	5 326
rozdział 01022 PIW	5 265 770	547 000	4 718 770	0	3 104 938	58,97	2 560 863	54,27	0	-	2 890
rozdział 01022 GrIW											
rozdział 01035 GrIW											
rozdział 01033 WIW	10 728 400	9 255 000	1 437 400	36 000	10 529 857	98,15	1 252 239	87,12	35 911	99,75	563 857

rozdział 01034 PIW	32 871 730	26 110 000	3 690 730	3 071 000	32 311 086	98.30	3 294 942	89,28	2 960 839	96,42	1 217 287
OGÓŁEM											

*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 3201	116	112	0	4	0
PIW 3202	18	18			
PIW 3203	7	6	1		
PIW3204	124	150			
PIW3205	77	77			
PIW 3206	136	107	29		
PIW 3207	57	57			
PIW 3208	45	45			
PIW 3209 i 3261	136	134	2		
PIW 3210	60	60			
PIW 3212	65	65			
PIW 3213	134	131	3		
PIW 3214	109	73	3	33	
PIW 3215	51	51			
PIW 3216	140	140			
PIW 3217	49	46	2	1	
PIW 3218	31	31			

PIW 3262 i 3211	38	38			
PIW 3263	10	10			
Województwo - ogółem	1403	1351	40	38	

Tabela 2

JEDNOSTKA	KONTROLE POZAPLANOWE
PIW 3201	71
PIW 3202	94
PIW 3203	266
PIW3204	126
PIW3205	84
PIW 3206	589
PIW 3207	97
PIW 3208	76
PIW 3209 i 3261	691
PIW 3210	44
PIW 3212	349
PIW 3213	316
PIW 3214	40
PIW 3215	85
PIW 3216	216
PIW 3217	164
PIW 3218	128
PIW 3262 i 3211	88
PIW 3263	29
Województwo - ogółem	3553

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 PRZEPROWADZON EJ 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	22	22		1		
2	Brak środków dezynfekcyjnych w ilości niezbędnej do przeprowadzania bieżącej dezynfekcji	108	108		58		
3	Brak wydzielonego miejsca do składowania obornika						
4	Brak właściwego miejsca do przetrzymywania produktów leczniczych weterynaryjnych, brak zabezpieczenia przed dostępem osób niepowołanych	10	10				
5	Brak mat dezynfekcyjnych w liczbie zapewniającej zabezpieczenie wejść i wjazdów do gospodarstwa w przypadku wystąpienia zagrożenia epizootycznego	340	340		151		
6	Brak zabezpieczenia budynków przed dostępem zwierząt innych niż utrzymywane w gospodarstwie	172	172		91		
7	Brak tablic	56	56		22		

	ostrzegawczych z napisem „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony” przy wejściach do budynków, w których utrzymywane są zwierzęta						
8	Brak odpowiedniej czystości budynków	34	34				
9	Brak szczepienia psów przeciwko wściekliznie	193	193		16	156	
10.	Naruszenie przepisów dotyczących zasad wprowadzania zwierząt lub produktów ze zwierząt na rynek	1	1				
11.	Podjęcie chorób zakaźnych zwierząt	267	265	2	44		
13	Kupno/sprzedaż świń bez wymaganego świadectwa	9	9		5		
14	Kupno/sprzedaż świń nieoznakowanych	1	1			1	

W wyniku stwierdzenia naruszenia prawodawstwa weterynaryjnego nałożonych zostało 162 mandaty karne na sumę 19300 zł.

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

Tabela 4

Nazwa choroby	Gatunek	Liczba przebadanych stad	Liczba przebadanych zwierząt
Pryszczycza	Bydło	191	210
	Świnie	0	0
Choroba pęcherzykowa świń	Świnie	178	197
Klasyczny pomór świń	Świnie	348	414
	Dziki	0	2293
TSE (BSE/Scrapie)	Bydło	x	790
	Owce	28	184
	Kozy	10	105

Gruźlica bydła	Bydło	918	25083
Bruceleza bydła	Bydło	746	12573
Bruceleza kóz i owiec	Owce i kozy	118	1096
Enzootyczna białaczka bydła	Bydło	746	12461
Wścieklizna lisów wolno żyjących	Lisy	x	0
Choroba niebieskiego języka	Bydło	121	524
	Owce	41	60
IBR/IPV	Bydło	79	292
Gorączka Q	Bydło	15	26
	Owce i kozy	61	266

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
Zgnilec amerykański pszczół	3	79	Pszczola miodna

*-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
paratuberkuloza	2	16	bydło
Salmonellozy świń	3	4416	świnia
Salmonella Enteritidis	9	246532	kura
Salmonella Typhimurium	1	23817	kaczka
Salmonella Typhimurium	1	2934	kura
Warroza	65	2754	pszczoła miodna
Włośnica	127	127	dzik
Włośnica	1	2	świnia
Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/otręt bydła	2	171	bydło

*-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 województwa 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 tym dawek otrzymano bezpłatnie;

^{b)}w tym dawek otrzymano bezpłatnie.

2. 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	150
Łączna liczba zwierząt według stanu rejestracji na terytorium Polski na początku okresu sprawozdawczego	
Łączna liczba zwierząt objętych kontrolą w okresie sprawozdawczym	8073

2. Niezgodność z rozporządzeniem (WE) nr 1760/2000.	
Siedziby stad, w których stwierdzono niezgodność	36

3. Sankcje nałożone zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 494/98	Zwierzęta objęte sankcjami	Siedziby stad objęte sankcjami
Ograniczenia przewozu pojedynczych zwierząt	1	1
Ograniczenia przewozu wszystkich zwierząt z danej siedziby stada	120	3
Zabicie zwierząt	1	1

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	27
Łączna liczba zwierząt zarejestrowanych na terytorium Polski na początku roku okresu sprawozdawczego	
Łączna liczba objętych kontrolą zwierząt w siedzibach stad w okresie sprawozdawczym	1463

2. Stwierdzone niezgodności.	
Liczba siedzib stad, w których stwierdzono niezgodność	16

3. Nałożone kary	
Liczba siedzib stad, na które nałożono kary	33

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 podmioty	Niewystarczające zasoby kadrowe	Konieczność wykonania kontroli nieplanowanych	Konieczność wykonywania dodatkowych zadań
	178	178				

JEDNOSTKA IW	KONTROLE POZAPLANOWE (Liczba przeprowadzonych kontroli)
	1185

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				Cieleta	Świnie	Brojlery
	Wolny wybieg	Ściółka	Kl. Wzbogacone	Kl. niewzbogacone			
Liczba gospodarstw	23	23	7	0	3978	2932	191
Liczba skontrolowanych gospodarstw	12	8	5	0	200	187	74
Liczba gospodarstw w których stwierdzono nieprawidłowości	3	1	1	0	28	27	22
Liczba stwierdzonych nieprawidłowości dotyczących:							
personelu	0	0	0		0	0	0
dozoru właścicielskiego	0	0	0		2	1	0
prowadzenia rejestrów	0	0	0		7	3	6
swobody ruchu	0	0	0		4	1	0
wystarczającej przestrzeni	1	0	0		2	1	7
budynków i pomieszczeń	2	2	1		19	14	21
minimalnego oświetlenia	0	0	0		0	3	3
powierzchni podłogi						5	0
materiału manipulacyjnego						0	
sprzętu	1	0	0		7	2	2
paszy, wody i innych	0	0	0		12	5	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	4	2	1		53	35	39

	Bydło z wyj. cieląt	Owce	Kozy	Kury z wyjątkiem niosek brojlerów	Ptaki bezgrzebie niowe	Kaczki	Gęsi	Zwierzęta futerkowe	Indyki	Inne
Liczba gospodarstw	4391	321	277	63	1	11	24	73	36	239
Liczba skontrolowanych gospodarstw	258	25	22	33	1	5	4	45	7	36
Liczba gospodarstw w których stwierdzono nieprawidłowości	39	3	1	0	0	0	1	3	0	10
Liczba stwierdzonych nieprawidłowości dotyczących:										
personelu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
dozoru właścicielskiego	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
prowadzenia rejestrów	11	3	1	0	0	0	1	2	0	6
swobody ruchu	5	1	0	0	0	0	1	0	0	4
budynków i pomieszczeń	30	3	0	0	0	0	1	0	0	2
sprzętu	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2
paszy, wody i innych	13	1	0	0	0	0	0	0	0	2
okaleczeń	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
metod chowu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suma stwierdzonych	67	8	1	0	0	0	3	3*	0	23

nieprawidłowości										
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*dodatkowo brak podwójnego ogrodzenia

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:	Rok:						2016
	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	61	746	1	15	784	156	
1b. W rzeźni (miejsce przeznaczenia)	467	9035	22	0	11620	0	
2. Pozostałe kontrole							
2a. W gospodarstwie (miejsce przeznaczenia)	2	44	0	1	80	18	
2b. W obrocie krajowym (targi, punkty skupu, pokazy, wystawy, konkursy)	5	0	0	0	0	14	
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	6	0	0	0	2	
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	2292	466954	248	16	3279181	56 (oraz 519225 kg ryb)	
1b. W rzeźni (miejsce przeznaczenia)	1948	1404030	135	0	9330357	0	
2a. W gospodarstwie (miejsce przeznaczenia)	162	12871	0	2	2892811	0 (oraz 122535 kg ryb i 323 kg ikry)	

						0 (oraz 20684 kg ryb)
2b. W obrocie krajowym (targi, punkty skupu, pokazy, wystawy, konkursy)	215	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	900	0	0	0	1
Liczba środków transportu						
1a. W miejscu wyjazdu (gospodarstwo, miejsce gromadzenia) w przypadku przesyłek wprowadzanych do handlu wewnątrzwspólnotowego lub wywozu do krajów trzecich	17	746	1	15	784	150
1b. W rzeźni (miejsce przeznaczenia)	351	9035	22	0	11620	18
2a. W gospodarstwie (miejsce przeznaczenia)	2	37	0	0	36	0
2b. W obrocie krajowym (targi, punkty skupu, pokazy, wystawy, konkursy)	5	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	6	0	0	0	2
Liczba skontrolowanej dokumentacji						
1a. W miejscu wyjazdu (gospodarstwo, miejsce gromadzenia) w przypadku przesyłek wprowadzanych do handlu wewnątrzwspólnotowego lub wywozu do krajów trzecich	19	746	1	16	784	156
1b. W rzeźni (miejsce przeznaczenia)	351	9035	22	0	11620	0
2a. W gospodarstwie (miejsce przeznaczenia)	14	44	0	1	77	18
2b. W obrocie krajowym (targi, punkty skupu, pokazy, wystawy, konkursy)	2	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	6	0	0	0	2
3. Po zakończeniu transportu (liczba skontrolowanych dzienników podróży lub wydruków z systemu nawigacji satelitarnej)	8	22	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																						
Praktyka stosowana w zakresie transportu; przydzielona przestrzeń, wysokość					1				3													

Środki transportu i dodatkowe przepisy dotyczące statków transportujących zwierzęta lub kontenerowców oraz dotyczące długotrwałych przewozów																				
						2														
Pojenie i karmienie, czas trwania podróży oraz okresy odpoczynku			1					1												
Dokumentacja								2							1					
Inne uchybienia			1						2	2										
Łączna liczba uchybień			2		3		3	1	5	2				1						

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																						

Praktyka stosowana w zakresie transportu; przydzielona przestrzeń, wysokość									1										
Środki transportu i dodatkowe przepisy dotyczące statków transportujących zwierzęta lub kontenerowców oraz dotyczące długotrwałych przewozów	2																		
Pojenie i karmienie, czas trwania podróży oraz okresy odpoczynku																			
Dokumentacja																			
Inne uchybienia	1																		
Łączna liczba uchybień	3								1										

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																					
B. Egzekwowanie przepisów i wymiana informacji			1		3			1		2											

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																						
B. Egzekwowanie przepisów i wymiana informacji									1													

Powiatowi lekarze weterynarii przeprowadzili łącznie w omawianym okresie 24 kontrole rzeźni bydła, świń, owiec, kóz i domowych zwierząt jednokopytnych oraz 12 kontrole rzeźni drobiu pod względem dobrostanu zwierząt. W trakcie kontroli uchybienia stwierdzone zostały w 6 podmiotach, w tym w 4 przypadkach dotyczących rzeźni bydła, świń, owiec, kóz i domowych zwierząt oraz w 2 przypadkach dotyczących rzeźni drobiu.

Roczny raport z kontroli rzeźni pod względem dobrostanu zwierząt

Tabela 16

Okres sprawozdawczy:		2018						
Liczba zatwierdzonych rzeźni na terytorium kraju:						23		
Liczba skontrolowanych rzeźni na terytorium kraju:						16		
Liczba kontroli przeprowadzanych na terytorium kraju::		38 (36 kontrole PLW + 2 kontrole ZWLW)						
Liczba rzeźni, w których stwierdzono nieprawidłowości na terytorium kraju::						6		
Liczba rzeźni na terenie województwa, w których stwierdzono ponownie te same nieprawidłowości:						2		
Liczba rzeźni poddawanych rekontroli, w których stwierdzono nieprawidłowości na terytorium kraju::						7		
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
				decyzja	zalecenia	kara pieniężna	wstrzymanie uboju	
				(wymienić***)				****
I. CZĘŚĆ OGÓLNA								
Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 roku o ochronie zwierząt								
1.								
2.								
II. CZĘŚĆ SZCZEGÓLÓWA								

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

1.	II pkt 1 Osoby dokonujące uboju posiadają odpowiednie kwalifikacje	0	0	0	0	0	0	1
2.	II pkt 2 W zakładzie opracowano właściwe standardowe procedury operacyjne	2	1	0	3	0	0	4
3.	II pkt 3 W zakładzie jest zatrudniony pracownik ds. dobrostanu zwierząt	1	0	0	1	0	0	1
4.	II pkt 6 Wyładunek zwierząt jest prowadzony przy zastosowaniu pomostów, ramp i trapów wyposażonych w ściany boczne lub poręcze zapobiegające wypadaniu zwierząt, przy czym pomosty, rampy i trapy dodatkowo wyposażone w podłogę o nachyleniu zapobiegającym upadkom zwierząt	1	0	0	1	0	0	2
5.	II pkt 13 Jeżeli kontenery ustawiane są jeden na drugim, wprowadzone są zabezpieczenia, aby: a) Ograniczyć spadanie moczu i kału na zwierzęta znajdujące się	1	1	0	1	0	0	1

	poniżej, b) Zapewnić stabilność kontenerów, c) Zapewnić swobodną wentylację							
6.	II pkt 36 W każdej zagrodzie znajdują się informacje dotyczące daty i godziny przybycia, oraz – z wyjątkiem bydła trzymanego osobno – maksymalnej liczby zwierząt, która może być tam przetrzymywana.	1	1	0	1	0	0	1
7.	II pkt 40 Informacje dotyczące konserwacji są rejestrowane i przechowywane przez 1 rok	0	0	0	0	0	0	1
8.	II pkt 49 Urządzenia używane do ogłuszania zwierząt są konserwowane i kontrolowane zgodnie z instrukcjami producentów przez osoby przeszkolone specjalnie w tym celu.	3	1	0	3	2	0	0
9.	II pkt 50 Informacje dotyczące konserwacji są rejestrowane i przechowywane przez 1 rok	1	0	0	1	0	0	0
10.	II pkt 56 Linie do zawieszania ptaków są	1	0	0	1	0	0	1

	<p>zaprojektowane i rozmieszczone w taki sposób, że:</p> <p>podwieszane na nich kury nie są przytomne dłużej niż jedną minutę,</p> <p>a kaczki, gęsi i indyki dwie minuty.</p>							
11.	<p>II pkt 56</p> <p>Linie do zawieszania ptaków są zaprojektowane i rozmieszczone w taki sposób, że:</p> <p>na całej długości aż do wejścia do zbiornika do oparzania są łatwo dostępne na wypadek konieczności usunięcia zwierząt z linii ubojowej.</p>	1	0	0	1	0	0	1
12.	<p>II pkt 61</p> <p>Zbiorniki do kąpieli wodnych są zaprojektowane i utrzymywane w taki sposób, aby pęta przechodzące nad wodą miały stały kontakt z uziemioną szyną.</p>	0	0	0	0	0	0	1
13.	<p>II pkt 62</p> <p>Na odcinku od miejsca pętania do wejścia ptaków do kąpieli wodnej zainstalowany jest system pozwalający na utrzymanie kontaktu z klatką piersiową ptaków, w celu ich uspokojenia.</p>	1	0	0	1	0	0	1

14.	II pkt 63 Do urządzeń do ogłuszania kąpielą wodną jest zapewniony dostęp, aby umożliwić wykrwawienie ptaków, które zostały ogłuszone, ale na skutek awarii lub opóźnienia linii pozostają w kąpeli wodnej.	1	0	0	1	0	0	1	
15.	II pkt 67 W przypadku ogłuszania prostego przecina się dwie tętnice szyjne lub naczynia, z których one wyrastają.	1	0	0	1	0	0	1	
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									2
Liczba podmiotów (rzeźni) wizytowanych przez WLW w związku z nadzorem nad PIW									2
Liczba podmiotów (rzeźni), w przypadku których ocena WLW nie była zgodna z oceną PIW									2

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	Wykreślenia z rejestru	
Zwierzętom nie zapewniono minimalnych warunków utrzymania (ochrona przed niekorzystnymi warunkami, legowisko, dostęp do wody i karmy, nadmierne zagęszczenie zwierząt)	1	0	0	0
Brak wydzielonych odpowiednich pomieszczeń w schronisku	4	1	0	0
Zły stan techniczny i sanitarny pomieszczeń	2	1	0	0
Brak pieca do spalania zwłok lub chłodni do przetrzymywania zwłok	0	0	0	0
Niewłaściwie prowadzona ewidencja lub dokumentacja	3	1	0	0
Niedostateczny sposób realizacji opieki lekarsko-weterynaryjnej przez schronisko (kastrowanie, sterylizacja, szczepienia)	2	1	0	1
Inne	4	1	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														
	w których stwierdzono niezgodności w odniesieniu do:														
	nadzorowanych	skontrolowanych	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	3098	1386	219	160	47	40	98	67	11	9	22	116	135	23
Razem (03, 08, 15-26, 29-31)	02	155	149	107	89	30	9	38	32	9	7	15	42	85	15
Razem (04--07)	03	12	12	8	5	2	0	1	0	0	0	1	5	4	3
Chłodnie składowe wolnostojące (S 0)	04	11	11	8	5	2	0	1	0	0	0	1	5	3	3
Statki chłodnie (S 0)	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady przepakowywania - niezależne (S 0)	06	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Rynki hurtowe - z wyłączeniem produktów rybołówstwa (S 0)	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	45	43	39	33	16	3	15	10	8	7	6	15	35	7

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	30	29	27	21	10	2	8	7	6	7	2	9	18	3
-działy prowadzące ubój zwierząt gospodarskich kopytnych (S I)	09a	17	14	9	8	2	1	3	3	1	1	1	1	6	2
-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych (S I)	09b	26	26	17	15	6	1	5	6	4	2	1	4	10	0
-działy składujące w warunkach chłodniczych (S I)	09c	28	27	12	8	3	1	3	5	3	2	1	3	7	0
-działy przetwórstwa mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych (S VI)	09d	20	20	18	11	4	1	4	5	4	6	1	6	14	1
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych (S V)	09e	22	21	9	6	3	1	4	4	3	2	1	4	6	0
-działy prowadzące produkcję tłuszczów zwierzęcych i skwarek (S XII)	09f	10	10	5	3	2	1	2	3	1	1	1	1	3	0
-działy prowadzące obróbkę jelit, pęcherzy i żołądków (S XIII)	09g	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 10a i/lub 10b i/lub 10c i/lub 10d i/lub 10e	10	15	15	10	9	5	1	4	6	2	1	2	6	10	1
-działy prowadzące ubój drobiu i/lub zajęczaków (S II)	10a	4	3	2	2	2	0	1	1	0	0	1	1	1	0
-działy prowadzące rozbiór mięsa drobiowego i/lub zajęczaków (S II)	10b	14	14	7	7	5	0	4	3	0	0	1	3	7	0
-działy składujące w warunkach chłodniczych (S II)	10c	16	16	7	8	3	0	6	4	1	1	0	5	5	0
-działy przetwórstwa mięsa drobiowego i/lub zajęczaków (S VI)	10d	12	11	6	5	2	1	3	3	2	1	1	1	3	0
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa drobiowego i/lub zajęczaków (S V)	10e	9	9	5	5	1	0	1	1	0	0	0	2	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące ubój zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych (S III)	11a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych (S III)	11b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy składujące w warunkach chłodniczych	11c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy przetwórstwa mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	11d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	11e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące obróbkę jelit, żołądków i pęcherzy zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	11f	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 12a i/lub 12b i/lub 12c i/lub 12d	12	4	4	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	0
- dział obróbki dziczyzny	12a	2	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
- działy prowadzące rozbiór dziczyzny (S IV)	12b	3	3	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
-działy prowadzące przetwórstwo dziczyzny (S IV)	12c	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
- działy składujące w warunkach chłodniczych (S IV)	12d	4	4	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0
Zakłady zatwierdzone prowadzące wyłącznie produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM (S V)	13	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Zakłady zatwierdzone prowadzące wyłącznie przetwórstwo mięsa (S VI)	14	4	4	4	4	1	0	3	0	1	0	1	1	3	1

Zakłady wysyłki - żywe mięczaki dwuskorupowe (S VII)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady oczyszczania żywe mięczaki dwuskorupowe (S VII)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Statki przetwórnice (S VIII)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Statki zamrażalnie (S VIII)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rynki hurtowe i aukcje produktów rybołówstwa (S VIII)	19	10	10	5	4	1	1	4	0	0	0	1	1	2	2
Zakłady zatwierdzone przetwórstwa produktów rybołówstwa (S VIII)	20	65	63	50	41	9	5	15	19	1	0	6	19	37	3
Zakłady zatwierdzone przetwórstwa mleka (S IX)	21	5	5	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Punkty odbioru mleka (S IX)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady pakowania jaj (S X)	23	16	15	1	3	2	0	2	3	0	0	1	2	6	0
Zakłady produkcji jaj płynnych (S X)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady zatwierdzone przetwórstwa jaj (S X)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady przetwórcze - żabie udka i ślimaki (S XI)	26	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady zajmujące się wyłącznie tłuszczami zwierzęcymi i skwarkami (S XII)	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady prowadzące wyłącznie obróbkę jelit i/lub pęcherzy i/lub żołądków (S XIII)	28	5	5	3	3	1	0	2	0	0	0	1	1	1	1
Zakłady odbierające surowce lub produkujące żelatynę (S XIV)	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady odbierające surowce lub produkujące kolagen (S XV)	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zakłady produkujące wysoko rafinowany siarczan chondroityny, kwas hialuronowy, inne produkty z hydrolizowanych chrząstek, chitozan, glukozamina, podpuszczka, karuk i aminokwasy (S XVI)	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem (33, 34, 35)	32	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Zakłady produkujące na rynek krajowy ²⁾ , w których funkcjonują działy 33a lub 33b lub 33c	33	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
-działy prowadzące ubój zwierząt gospodarskich kopytnych	33a	76	8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych	33b	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
-działy prowadzące produkcję MM lub MOM lub SWM z mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych	33c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady produkujące na rynek krajowy ²⁾ , w których funkcjonują działy 34a lub 34b lub 34c	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące ubój drobiu	34a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące rozbiór mięsa drobiowego i/lub zajęczaków	34b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa drobiowego i/lub zajęczaków	34c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady produkujące na rynek krajowy ²⁾ , w których funkcjonują działy 35a lub 35b lub 35c	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące ubój zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	35a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, z wyłączeniem zajęczaków	35b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, z wyłączeniem zajęczaków	35c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem (37-52)	36	2941	1236	111	70	16	31	60	35	2	2	7	74	49	7
Zakłady wytwarzające żywność złożoną (roślinno-zwierzęca)	37	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady konfekcjonujące lub przetwarzające miód i produkty pszczele	38	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady prowadzące składowanie produktów pochodzenia zwierzęcego bez wymagań temperaturowych	39	6	2	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0
Zakłady prowadzące działalność marginalną, lokalną i ograniczoną	40	87	67	71	46	12	4	16	18	1	2	6	17	42	3
Statki rybackie (z wyłączeniem statków przetwórci, statków zamrażalni i statków chłodni)	41	314	91	1	1	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0
Fermy jaj konsumpcyjnych	42	74	20	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Punkty odbioru jaj	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podmioty prowadzące transport produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym mleka	44	396	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podmioty zajmujące się obrotem lub pośrednictwem w obrocie produktami pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem obrotu prowadzonego w ramach produkcji	45	254	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
Punkty skupu dziczyzny	46	237	115	4	1	0	4	3	5	0	0	0	12	2	0
Dzierżawcy i zarządcy obwodów łowieckich (koła łowieckie)	47	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Gospodarstwa produkcji mleka	48	596	439	21	8	0	4	6	6	0	0	0	2	0	3
Rolniczy handel detaliczny ³	49	237	68	7	3	0	2	11	3	0	0	0	7	3	0
Podmioty prowadzące sprzedaż bezpośrednią	50	611	289	7	10	3	17	13	3	1	0	1	9	2	1
Zakłady będące gospodarstwami, na terenie których dokonuje się uboju zwierząt pochodzących z innych gospodarstw w celu pozyskania mięsa na użytek własny	51	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inne	52	14	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	59	18	3	0	3	0	0	32	682
Razem (03, 08, 15-26, 29-31)	02	31	14	3	0	0	0	0	17	244
Razem (04--07)	03	0	5	0	0	0	0	0	0	2
Chłodnie składowe wolnostojące (S 0)	04	0	5	0	0	0	0	0	0	2
Statki chłodnie (S 0)	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady przepakowywania - niezależne (S 0)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rynki hurtowe - z wyłączeniem produktów rybołówstwa (S 0)	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	24	6	3	0	0	0	0	9	177
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	11	3	1	0	0	0	0	3	158

-działy prowadzące ubój zwierząt gospodarskich kopytnych (S I)	09a	3	0	0	0	0	0	0	0	1	148
-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych (S I)	09b	5	0	0	0	0	0	0	0	1	5
-działy składujące w warunkach chłodniczych (S I)	09c	5	0	0	0	0	0	0	0	1	4
-działy przetwórstwa mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych (S VI)	09d	7	2	1	0	0	0	0	0	3	15
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych (S V)	09e	4	1	0	0	0	0	0	0	1	4
-działy prowadzące produkcję tłuszczów zwierzęcych i skwarek (S XII)	09f	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
-działy prowadzące obróbkę jelit, pęcherzy i żołądków (S XIII)	09g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 10a i/lub 10b i/lub 10c i/lub 10d i/lub 10e	10	7	0	0	0	0	0	0	0	1	10
-działy prowadzące ubój drobiu i/lub zajęczaków (S II)	10a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
-działy prowadzące rozbiór mięsa drobiowego i/lub zajęczaków (S II)	10b	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2
-działy składujące w warunkach chłodniczych (S II)	10c	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2
-działy przetwórstwa mięsa drobiowego i/lub zajęczaków (S VI)	10d	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa drobiowego i/lub zajęczaków (S V)	10e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące ubój zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych (S III)	11a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych (S III)	11b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy składujące w warunkach chłodniczych	11c	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy przetwórstwa mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	11d	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	11e	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące obróbkę jelit, żołądków i pęcherzy zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	11f	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady zatwierdzone, w których funkcjonują działy wymienione w 12a i/lub 12b i/lub 12c i/lub 12d	12	2	0	0	0	0	0	0	1	1
- dział obróbki dziczyzny	12a	1	0	0	0	0	0	0	1	0
- działy prowadzące rozbiór dziczyzny (S IV)	12b	2	0	0	0	0	0	0	1	1
-działy prowadzące przetwórstwo dziczyzny (S IV)	12c	1	0	0	0	0	0	0	0	1
- działy składujące w warunkach chłodniczych (S IV)	12d	2	0	0	0	0	0	0	1	1
Zakłady zatwierdzone prowadzące wyłącznie produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM (S V)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zakłady zatwierdzone prowadzące wyłącznie przetwórstwo mięsa (S VI)	14	5	4	2	0	0	0	0	5	5
Zakłady wysyłki - żywe mięczaki dwuskorupowe (S VII)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady oczyszczania żywe mięczaki dwuskorupowe (S VII)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Statki przetwórcze (S VIII)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Statki zamrażalnie (S VIII)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rynki hurtowe i aukcje produktów rybołówstwa (S VIII)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zakłady zatwierdzone przetwórstwa produktów rybołówstwa (S VIII)	20	6	2	0	0	0	0	0	6	46
Zakłady zatwierdzone przetwórstwa mleka (S IX)	21	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Punkty odbioru mleka (S IX)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady pakowania jaj (S X)	23	1	1	0	0	0	0	0	2	9
Zakłady produkcji jaj płynnych (S X)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady zatwierdzone przetwórstwa jaj (S X)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady przetwórcze - żabie udka i ślimaki (S XI)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady zajmujące się wyłącznie tłuszczami zwierzęcymi i skwarkami (S XII)	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady prowadzące wyłącznie obróbkę jelit i/lub pęcherzy i/lub żołądków (S XIII)	28	2	0	0	0	0	0	0	1	0
Zakłady odbierające surowce lub produkujące żelatynę (S XIV)	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady odbierające surowce lub produkujące kolagen (S XV)	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady produkujące wysoko rafinowany siarczan chondroityny, kwas hialuronowy, inne produkty z hydrolizowanych chrząstek, chitozan, glukozamina, podpuszczka, karuk i aminokwasy (S XVI)	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące ubój zwierząt gospodarskich kopytnych	33a	0	0	0	0	0	0	0	0	2
-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych	33b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące produkcję MM lub MOM lub SWM z mięsa zwierząt gospodarskich kopytnych	33c	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady produkujące na rynek krajowy ²⁾ , w których funkcjonują działy 34a lub 34b lub 34c	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące ubój drobiu	34a	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące rozbiór mięsa drobiowego i/lub zajęczaków	34b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa drobiowego i/lub zajęczaków	34c	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady produkujące na rynek krajowy ²⁾ , w których funkcjonują działy 35a lub 35b lub 35c	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące ubój zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych	35a	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-działy prowadzące rozbiór mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, z wylęczeniem zajęczaków	35b	0	0	0	0	0	0	0	0	0

-działy prowadzące produkcję MM i/lub MOM i/lub SWM z mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, z wyłączeniem zajęczaków	35c	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem (37-52)	36	28	4	0	0	3	0	0	15	438
Zakłady wytwarzające żywność złożoną (roślinno-zwierzęcą)	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady konfekcjonujące lub przetwarzające miód i produkty pszczele	38	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Zakłady prowadzące składowanie produktów pochodzenia zwierzęcego bez wymagań temperaturowych	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakłady prowadzące działalność marginalną, lokalną i ograniczoną	40	13	1	0	0	0	0	0	5	39
Statki rybackie (z wyłączeniem statków przetwórci, statków zamrażalni i statków chłodni)	41	2	2	0	0	3	0	0	0	29
Fermy jaj konsumpcyjnych	42	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Punkty odbioru jaj	43	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Podmioty prowadzące transport produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym mleka	44	0	0	0	0	0	0	0	0	26
Podmioty zajmujące się obrotem lub pośrednictwem w obrocie produktami pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem obrotu prowadzonego w ramach produkcji	45	0	0	0	0	0	0	0	0	25
Punkty skupu dziczyzny	46	0	0	0	0	0	0	0	1	26
Dzierżawcy i zarządcy obwodów łowieckich (koła łowieckie)	47	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Gospodarstwa produkcji mleka	48	11	1	0	0	0	0	0	9	21
Rolniczy handel detaliczny ³	49	1	0	0	0	0	0	0	0	114

Podmioty prowadzące sprzedaż bezpośrednią	50	1	0	0	0	0	0	0	0	105
Zakłady będące gospodarstwami, na terenie których dokonuje się uboju zwierząt pochodzących z innych gospodarstw w celu pozyskania mięsa na użytek własny	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inne	52	0	0	0	0	0	0	0	0	22

W powyższych podmiotach przeprowadzono łącznie 5866 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	5866	0	
	środków transportu		2	535	0	
	środków transportu o złym stanie sanitarnym		3	2	0	
Kary pieniężne wymierzone w drodze decyzji administracyjnej			4	62	54451	
Sprawy skierowane do sądów i prokuratury	Ustawa o bezpieczeństwie żywności i żywienia		5	0	0	
	Kodeks wykroczeń		6	0	0	
Ustawa o produktach pochodzenia zwierzęcego			7	0	0	
Mandaty karne	Kodeks wykroczeń	art. 110	8	5	550	
		art. 111 § 1	9	26	3800	
		art. 111 § 2	10	18	2250	
		art. 118 § 1	11	13	1900	
		art. 118 § 2	12	1	100	
	Ustawa o bezpieczeństwie żywności i żywienia	art.100 ust. 1 pkt 1		13	3	700
		art.100 ust. 1 pkt 2		14	0	0
		art.100 ust. 1 pkt 7		15	7	2450
		art.100 ust. 1 pkt 8		16	12	1700
		art.100 ust. 1 pkt 11		17	3	600
		art. 100 ust. 1 pkt 13		18	0	0
		art. 100 ust. 1 pkt 14		19	0	0
	art. 100 ust. 1 pkt 16		20	0	0	
art. 100 ust. 1 pkt 17		21	0	0		

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	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem	liczba partii, dla których uzyskano wynik niezgodny	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	6	0	17	0	13	0	13	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tusze wieprzowe	9	0	124	0	26	0	26	0	120	0	0	2	0	0	0	0	0	

Tusze drobiowe	3	0	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	15	0	Campylobacter
Świeże mięso drobiowe inne niż tusze	21	3	43	4	1	0	1	0	43	4	1	1	0	1	0	1	0	Campylobacter
Mięso odkostnione mechanicznie	1	1	5	1	5	0	0	0	5	1	0	5	0	0	0	0	0	
Mięso mielone przeznaczone do spożycia na surowo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mięso mielone przeznaczone do spożycia po obróbce termicznej	16	3	41	3	16	0	0	0	40	0	0	38	3	2	0	0	0	
Surowe wyroby mięsne przeznaczone do spożycia na surowo	22	1	28	14	1	1	0	0	13	0	0	10	0	27	13	0	0	
Surowe wyroby mięsne przeznaczone do spożycia po obróbce termicznej	40	2	86	5	1	1	0	0	85	0	0	84	4	2	0	0	0	Liczba gronkowców
Produkty z mięsa drobiowego	16	1	12	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11	3	0	0	
Produkty z mięsa innego niż drobiowe	48	6	237	8	21	0	0	0	49	0	0	27	0	218	8	8	0	Obecność beztlenowych bakterii redukujących siarczany
Produkty mięsne będące żywnością RTE przeznaczoną dla niemowląt lub specjalnego medycznego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

przeznaczenia																		
Wytapiane tłuszcze zwierzęce i skwarki	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	Liczba nadtlenkowa
Żelatyna i kolagen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki środowiskowe	62	2	1049	4	290	0	168	0	148	0	0	36	0	290	2	39	0	Campylobacter

- 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 koagulazododatnie	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
Produkty mleczne będące żywnością RTE przeznaczoną dla niemowląt lub specjalnego medycznego przeznaczenia												

Preparaty w proszku do początkowego i dalszego żywienia niemowląt i żywność dietetyczna w proszku specjalnego przeznaczenia medycznego dla niemowląt do 6 m-cy																								
Produkty mleczne inne niż wymienione powyżej	10	0	52	2	48	2	17	0	26	1	0	0	22	0	8	0	0	0	0	0	0	7	0	
Próbki środowiskowe	7	0	47	0	37	0	9	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	7	0	Pleśnie i drożdże, ogólna liczba drobnoustrojów

- 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.

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 ⁰ 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		
												zakłady sektora mleczarskiego
Surowe mleko krowie	7	2	10	0	2	0	8	0	0	0	0	
Surowe mleko innych gatunków zwierząt	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	

Surowe mleko innych gatunków zwierząt, przeznaczone do produkcji bez obróbki termicznej	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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	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	
Żywe małże oraz żywe szkarłupnie, osłonice i ślimaki morskie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Świeże produkty rybołówstwa	33	0	73	0	29	0	36	0	30	0	38	0	27	0	72	0	Bakterie tlenowe

Gotowane skorupiaki i mięczaki	3	1	8	1	5	1	4	0	4	0	4	0	0	0	5	0	S. aureus
Przetworzone produkty rybołówstwa inne niż gotowane skorupiaki i mięczaki	36	0	107	2	79	2	21	0	33	0	31	0	3	0	78	0	Bakterie tlenowe, pleśnie i drożdże
Produkty rybołówstwa będące żywnością RTE przeznaczoną dla niemowląt lub specjalnego medycznego przeznaczenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki środowiskowe	45	0	704	5	355	0	44	0	106	2	55	0	0	0	384	3	Ogólna liczba drobnoustrojów

- 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											
Żywność gotowa do spożycia zawierająca surowe jaja											
Próbki środowiskowe	2	0	30	0	3	0	0	0	27	0	Pleśnie drożdże, Ogólna Liczba drobnoustrojów

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											
Próbki środowiskowe											

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	3154	0	384	4575
Cielęta do 6 m-ca życia	20	0	0	0
Owce	182	0	78	0
Kozy	13	0	0	0
Zwierzęta dzikie utrzymywane w warunkach fermowych	10	0	0	0
Dziki	892	0	0	13625
Nutrie	0	0	0	1

* 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.

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	13	11	13
	dla przeżuwaczy	2	3	3	3
	dla zwierząt gospodarskich innych niż przeżuwające	3	13	11	11
	dla zwierząt domowych	4	1	1	3
Produkcja pasz wprowadzanych do obrotu (wymagająca rejestracji)	ogólna liczba	5	66	59	61
	dla zwierząt przeżuwających	6	5	5	6
	dla zwierząt gospodarskich innych niż przeżuwające	7	9	10	7
	dla zwierząt domowych	8	4	4	4
	produkcja materiałów paszowych pozyskanych przy produkcji środków	9	56	49	49

	spożywczych (młyny, browary)				
Produkcja pasz (wymagająca zatwierdzenia) niewprowadzanych do obrotu		10	11	11	5
Obrót paszami (działalność wymagająca zatwierdzenia)	hurtowy	11	12	11	11
	detaliczny	12	6	7	7
Obrót paszami (działalność wymagająca zarejestrowania)	hurtowy	13	86	85	80
	detaliczny	14	150	162	179
Wytwarzanie pasz leczniczych	do obrotu	15	5	5	5
	nieprzeznaczonych do obrotu	16	0	0	0
Dystrybutorzy pasz leczniczych		17	0	0	0
Hodowcy zwierząt gospodarskich - żywienie zwierząt przeznaczonych do produkcji żywności (art. 2 rozp. 183/2005)		18	7838	7822	7904
Wytwórcy materiałów paszowych inni niż w wierszu 9		19	6149	6606	6913
Magazynowanie pasz		20	31	30	36
Transport pasz		21	345	368	381
Producenci ekologiczni produkujący pasze na potrzeby własne		22	595	626	627
Obrót produktami leczniczymi weterynaryjnymi	hurtowy	23	7	6	6
	detaliczny prowadzony w zakładach leczniczych dla zwierząt	24	248	248	247
	detaliczny prowadzony w placówkach obrotu pozaaptecznego	25	181	178	220

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

WIW: 2

PIWy razem: 22

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

WIW: 1

Tabela 24

Rodzaj działalności c.d.			2016	2017	2018
Przetwarzanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	kategori 1	1	0	0	0
	kategori 2	2	0	0	0
	kategori 3	3	1	1	1
Spalarnie i współspalarnie	ogólna liczba	4	0	0	0
	katgoria 1	5	0	0	0
	katgoria 2	6	0	0	0
	katgoria 3	7	0	0	0
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))	katgoria 1	8	7	7	7
	katgoria 2	9	1	1	0
	katgoria 3	10	8	10	11
Składowanie produktów pochodnych	kategori 1	11	1	1	1
	kategori 2	12	0	0	0
	kategori 3	13	0	0	1
Transport ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	ogólna liczba	14	95	104	102
	katgoria 1	15	15	22	24

	kategoria 2	16	24	33	33
	kategoria 3	17	68	70	79
Szczególne cele paszowe (art. 18 rozp. 1069/2009)	stosowanie kategorii 1	18	0	0	0
	stosowanie kategorii 2	19	35	32	10
	stosowanie kategorii 3	20	66	63	78
Produkcja karmy dla zwierząt domowych (art. 24 ust. 1 lit. e rozp. 1069/2009)		21	4	5	7
Zakłady prowadzące działalność techniczną na ubocznych produktach pochodzenia zwierzęcego i produktach pochodnych do celów poza łańcuchem paszowym		22	9	11	10
Kompostownie i wytwórnie biogazu		23	14	13	14
Podmioty stosujące polepszacze gleby i nawozy organiczne		24	2	0	0
Grzebowiska		25	0	0	1
Pośrednicy w handlu nie posiadający magazynów		26	33	30	34
Inne podmioty zarejestrowane		27	38	36	39

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

WIW:2

PIWy razem:22

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				
				administracyjnych wydawanych / uwieczekwuzanuch	Grzywna w drodze mandatu karnego – ilość/kwota	liczba zgłoszeń do organów ścigania – przyjętych / odrzuconych.	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.	653	741	79	4/2	0/0	0/0	75	0
kontroli systemu HACCP oraz procedur i programów wstępnych	189	211	15	0/0	0/0	0/0	13	0

kontroli jakości i produkcji: badania właścicielskie surowców i produktów, przestrzeganie temperatur, ciśnienia itp., zapisy w punktach kontrolnych	117	146	3	2/1	0/0	0/0	2	1
personelu obsługującego zakład produkcyjny: ubrania ochronne, zachowanie się personelu podczas pracy, znajomość instrukcji stanowiskowych	339	370	2	0/0	0/0	0/0	2	0
przechowywania i transportu	632	698	44	4/1	0/0	0/0	40	1
procedur reklamacji i wycofania produktu, w tym postępowanie z produktem wycofanym z rynku	169	181	5	0/0	1/200. 00	0/0	4	0
produkcji i dystrybucji pasz leczniczych (kontroluje WIW)	5	5	12	0/0	0/0	0/0	2	0
stosowania pasz leczniczych (kontroluje	119	147	0	0/0	0/0	0/0	0	0

PIW)								
oznakowania pasz	351	403	13	0/0	3/800. 00	0/0	8	0
prowadzenia dokumentacji	819	1022	77	0/0	2/200. 00	0/0	47	26
Inne	123	177	23	7/6	5/850. 00	0/0	13	6
Ogółem	861	1152	273	17/1 0	11/20 50	0/0	206	34

*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	126	159	4	11	2/1	0/0.00	0/0	3	1

Transportcie UPPZ: dopuszczenie środka transportu, jego oznakowanie, oznakowanie kontenerów, mycie i dezynfekcja środków transportu i kontenerów	140	164	8	7	0/0	0/0.00	0/0	7	1
Przetwarzaniu UPPZ: w tym zachowanie odpowiedniej temperatury i ciśnienia w zależności od metody przetwarzania	24	30	3	3	0/0	0/0.00	0/0	1	1
Zagospodarowaniu UPPZ: sposób zagospodarowania zgodny z zapisem na dokumentach handlowych	124	153	1	1	1/1	1/5000. 00	0/0	0	0
Spalaniu/współspalaniu UPPZ/produktów przetworzonych	0	0	0	0	0	0/0.00	0	0	0
Rolniczym wykorzystaniu mączek mięsno - kostnych jako polepszaczy gleby i nawozów organicznych	1	1	0	0	0	0/0.00	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.	111	130	11	30	2/2	0/0.00	0/0	7	1
Kontroli systemu HACCP oraz procedur i programów	95	114	4	5	0/0	0/0.00	0/0	2	1

wstępnych									
Prowadzeniu dokumentacji	203	259	35	42	6/2	0/0.00	0/0	26	4
Inne	21	30	7	9	2/2	0/0.00	1/0	5	1
Ogółem	237	305	73	108	13/8	1/5000.00	1/0	51	10

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	19	4	0	0	4	15
Kwalifikacje osoby prowadzącej zakład	19	4	0	0	0	19
Warunki załadunku i transportowania produktów	8	14	1	0	0	8
Warunki przechowywania produktów	18	5	0	1	0	17
Oznakowanie i opakowanie produktów	18	5	0	1	0	17
Okres ważności produktów	18	5	0	0	2	16
Obrót i stosowanie produktów leczniczych						

Zakup produktów leczniczych i wyrobów medycznych w hurtowni lub aptece	18	5	0	0	1	17
Zapewnienie terminów ważności produktów leczniczych znajdujących się na stanie zakładu	18	5	0	0	2	16
Zapewnienie wymagań jakościowych produktów leczniczych znajdujących się w zakładzie leczniczym	18	5	0	0	0	18
Dokumentacja obrotu i stosowania produktów leczniczych						
Dokumentacja w odniesieniu do każdej transakcji dotyczącej produktów leczniczych weterynaryjnych wydawanych na receptę	17	6	0	3	0	14
Prowadzenie dokumentacji obrotu w sposób zgodny z ustalonym wzorem	18	5	0	3	7	8
Spis kontrolny stanu magazynowego produktów leczniczych weterynaryjnych, wraz z odnotowaniem wszelkich niezgodności	18	5	0	1	3	14
Prowadzenie dokumentacji lekarsko - weterynaryjnej z wykonywanych zabiegów leczniczych i profilaktycznych oraz stosowanych produktów leczniczych	18	5	0	5	3	10
Prowadzenie dokumentacji lekarsko - weterynaryjnej w sposób zgodny z ustalonym zakresem i sposobem	18	5	0	3	7	8
Sposób składania lub przyjmowania reklamacji oraz wycofywania produktów z obrotu	4	19	0	0	0	4
Umowa na unieszkodliwianie odpadów w rozumieniu przepisów o odpadach	18	5	0	0	0	18

Kontrola wystawiania recept na produkty lecznicze lub leki recepturowe przeznaczone dla ludzi, które będą stosowane u zwierząt						
Kontrola wystawiania recept na produkty lub leki	8	15	0	0	0	8
Zgodność danych umieszczonych na receptach z prowadzoną dokumentacją	8	15	0	0	0	8
Prawidłowość wystawienia recepty	8	15	0	0	0	8
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	7	16	0	0	0	7
Recepty na produkty lub leki zawierające w swym składzie środki odurzające lub substancje psychotropowe wystawiane są z kopią, która pozostaje u wystawiającego receptę	7	16	0	0	0	7
Kontrola stosowania produktów i leków						
Zasadność stosowania	16	7	0	0	2	14
Prawidłowość stosowania	16	7	0	0	1	15
Prawidłowość dokumentacji stosowania	16	7	0	2	0	14
Prawidłowość ustalenia okresów karencji	12	11	0	0	0	12
Ogólne podsumowanie wprowadzonych protokołów kontroli						
Działania podjęte po przeprowadzeniu kontroli	Nie	Tak				
Wydanie decyzji administracyjnej	23	0				
Skierowanie sprawy do organów ścigania	23	0				

Skierowanie sprawy do okręgowej izby lekarsko-weterynaryjnej	23	0				
Wydanie zaleceń pokontrolnych	7	16				
Inne działania	23	0				
Podsumowanie wyników kontroli hurtowni farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych	Ilość kontroli	ND	NK	NG	WP	P
Obrót						
I. Stan techniczny i sanitarny lokalu hurtowni farmaceutycznej	3	1	0	0	0	3
II. Przechowywanie produktów leczniczych weterynaryjnych	3	1	0	0	0	3
III. Przyjmowanie i wydawanie produktów leczniczych weterynaryjnych	3	1	0	0	0	3
IV. Załadunek i transport produktów leczniczych weterynaryjnych	1	1	2	0	0	1
V. Procedury prowadzenia hurtowni						
1. Działalność dystrybucyjna, mająca wpływ na jakość produktów leczniczych	3	1	0	0	0	3
2. Czynności należące do pracownika przyjmującego i wydającego produkty lecznicze	2	2	0	0	0	2
3. Produkty lecznicze nieodpowiadające wymaganiom jakościowym, w tym zwrócone lub wycofane z obrotu	3	1	0	0	1	2
4. Postępowanie z produktami leczniczymi będącymi	3	1	0	0	1	2

przedmiotem reklamacji						
VI. Obrót wyrobami do diagnostyki in vitro stosowanymi w medycynie weterynaryjnej	1	3	0	0	0	1
VII. Prowadzenie książki kontroli	3	1	0	0	0	3
VIII. Kontrola dokumentacji						
1. Przekazywanie danych dotyczących wielkości obrotu produktami leczniczymi weterynaryjnymi (raporty kwartalne)	2	2	0	0	0	2
2. Prowadzenie ewidencji dokumentacji w zakresie nabywania i zbywania produktów leczniczych w odniesieniu do każdej transakcji	2	2	0	0	1	1
3. Przechowywanie dokumentacji	3	1	0	0	0	3
Ogólne podsumowanie wprowadzonych protokołów kontroli						
Działania podjęte po przeprowadzeniu kontroli	NIE			TAK		
Wydanie decyzji administracyjnej	4			0		
Skierowanie sprawy do organów ścigania	4			0		
Skierowanie sprawy do okręgowej izby lekarsko-weterynaryjnej	4			0		
Wydanie zaleceń pokontrolnych	2			2		
Inne działania	4			0		

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	7	1	0	0	0	7
Wyposażenie lokalu, w którym prowadzony jest obrót	7	1	0	0	0	7
Wydzielone miejsce do sprzedaży lub przechowywania produktów:	7	1	0	0	0	7
Wyposażenie miejsca wydzielonego do sprzedaży lub przechowywania produktów:						
a) szafy spedycyjne tylko dla tych produktów	7	1	0	0	0	7
b) termometry	7	1	0	0	0	7
c) szafy chłodnicze, w przypadku obowiązku przechowywania tych produktów w temperaturze niższej niż pokojowa	7	1	0	0	0	7
Warunki przechowywania produktów	7	1	0	0	0	7
a) Produkty przechowywane w oryginalnych opakowaniach zbiorczych lub jednostkowych	7	1	0	0	0	7
b) Produkty przechowywane w ustalonych dla nich warunkach i okresie ważności	7	1	0	0	0	7
Oznakowanie i opakowanie produktów	7	1	0	0	0	7
Okres ważności produktów	7	1	0	0	0	7
Dokument potwierdzający przeprowadzenie spisu kontrolnego stanu magazynowego produktów wraz z odnotowaniem wszelkich niezgodności	7	1	0	0	0	7

Wydanie decyzji administracyjnej	TAK:	0	NIE:	8
Wydanie zaleceń pokontrolnych	TAK:	0	NIE:	8

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

W podmiotach sektora paszowego, utylizacyjnego oraz farmaceutycznego przeprowadzono łącznie **1492** kontrole, w tym **1152** kontroli w sektorze paszowym, **305** kontroli w sektorze utylizacyjnym i 35 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	1457	37721,13
Nalożone mandaty karne	02	11	2050,00
Skierowane do sądów i prokuratury przyjęte/odrzucone	03	1/0	

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
Niemcy	92	5	0	0	248	1	7	7	4564610	1047
Holandia	0	0	0	0	0	0	0	0	36207	7
Norwegia	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0
Szwecja	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
Włochy	143	4	3029	28	0	0	2	2	0	0
Hiszpania	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Łotwa	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
RAZEM:	280	10	3029	28	248	1	18	17	4600817	1054

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.	10	28	1	17	1054
1.2. Liczba zwierząt w ww. skontrolowanych przesyłkach.	280	3029	248	18	
2. Zwierzęta/przesyłki niedopuszczone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
2.1. Liczba przesyłek niedopuszczonych do handlu	0	0	0	0	0
2.2. Liczba zwierząt niedopuszczonych do handlu	0	0	0	0	
3. Zwierzęta/przesyłki wprowadzone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
3.1. Liczba przesyłek zwierząt wysłanych z Polski.	10	28	1	17	1054
3.2. Ogólna liczba zwierząt w w/w wysłanych przesyłkach.	280	3029	248	18	4600817

Tabela 30. Wykaz państw, do których w 2018r. wysyłano materiał biologiczny i jaja wylęgowe (liczba przesyłek).

PAŃSTWO (każde państwo wskazywane odrębne)	MATERIAŁ BIOLOGICZNY*				JAJA WYLĘGOWE
	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	
Niemcy	0	0	0	13 (1)	50
Belgia	0	0	0	0	6
SUMA:	0	0	0	13 (1)	56

*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.

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.	42	123	1	9	593

1.2. Liczba zwierząt w w/w przesyłkach sprowadzonych do Polski.	1963	46976	10	10	14570315					
1.3. Liczba niedyskryminujących kontroli przesyłek sprowadzonych w ramach handlu do Polski.	14	43	1	1	170					
1.4. Ogólna liczba zwierząt w w/w skontrolowanych przesyłkach.	542	13328	10	2	2930514					
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	31	2	10	0	135300	1	2	1	0	2
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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
3.2. Restrykcje dotyczące wszystkich sztuk zwierząt wchodzących w skład przesyłki	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0

3.3. Utylizacja zwierząt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4. Ogółem (suma pkt. 3.1-3.3)	0	2	10	0	0	0	2	1	0	0

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

PAŃSTWO (każde państwo wskazywane odrębnie)	MATERIAŁ BIOLOGICZNY*				JAJA WYLĘGOWE
	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	
Belgia	0	0	0	6	0
Niemcy	3	259	0	12	0
Dania	98	0	0	0	0
Francja	0	0	0	3	0
Holandia	0	0	0	3	0
SUMA:	101 (1)	259 (1)	0	24 (1)	0

*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.

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	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
1.1. Liczba przesyłek skontrolowanych w ramach niedyskryminujących kontroli								
1.2. Ogólna waga skontrolowanych produktów (kg)								
2. Naruszenia stwierdzone w wyniku niedyskryminujących kontroli w handlu	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

[‡] 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																
2.2. Ogólna waga produktów, których dotyczyły naruszenia																
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																
3.2. Wykorzystanie produktów na inne cele																
3.3. Odesłanie produktów do państwa wysyłki																

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.	48				
Ogólna liczba zwierząt w w/w przesyłkach	1476				

*-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
LIBAN	48	1476										
SUMA:	48	1476										

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
Irak										
Ukraina										
Moldawia										
SUMA:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*-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:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

SUMA:	0	0

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	
IRAK					55
UKRAINA					20
MOŁDAWIA					3
SUMA:					78

*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
Albania			5	66,03		
Azerbejdżan	8	65,35			1	16
Chile			1	21,03		
Dominikana					1	0,01
Filipiny					4	0,02
Hongkong	47	1084,26	4	19,56		
Indie					7	4
Japonia					16	10
Kanada		19	489,31			
Korea					10	6
Liban					1	0,001
Libia					2	40
Moldawia	2	39,79				
Namibia					2	1
Nowa Zelandia					20	441,93
Pakistan					1	0,01
Panama			6	71,96		
Republika Środkowoafrykańska	4	97,46				
Serbia	1	0,11				
Stany Zjednoczone Włącznie z Portoryko			748	16088,24		
Ugandia					1	0,38
Ukraina			14	250,94		
Zjednoczone emiraty arabskie					11	77,76

Produkty przeznaczone do spożycia przez ludzi cz. 2

Państwo	JAJA I PRODUKTY JAJECZNE		RYBY MIĘCZAKI , SKORUPAKI, PRODUKTY RYBOŁÓWSTWA , ŚLIMAKI I ŻABIE LÓDKA		DZICZYŻNA I PRODUKTY Z DZICZYŻNY	
	Liczba przesyłek	Ilość w tonach	Liczba przesyłek	Ilość w tonach	Liczba przesyłek	Ilość w tonach
Azerbejdżan			23	220,15		
Chiny			11	262		
Egipt			7	44		
Filipiny			5	113,86		
Gruzja			4	13		
Izrael			19	399,28		
Japonia			1	7		
Kanada			8	135,88		
Macedonia			8	138,14		
Mauritus			1	0,30		
Moldawia			28	521,42		
Serbia			74	1500,79		
Singapur			3	54,79		
Stany Zjednoczone Włącznie z Portoryko			76	1220,69		
Tajlandia			1	25,79		
Ukraina			29	407,40		
Wietnam			10	251,77		

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
	0	0	0	0	0	0	0	0

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
Wietnam	2	230	0	0	0	0
Bangladesz	6	785	0	0	0	0

Nigeria	3	168	0	0	0	0
Ghana	3	231	0	0	0	0
Ukraina	1	0,6	0	0	0	0
Irak	1	16,82	0	0	0	0
Królestwo Bahrajnu	3	20,07	0	0	0	0
Zjednoczone Emiraty Arabskie	2	13,40	0	0	0	0
Wietnam	0	0	0	0	5	128
Wybrzeże Kości Słoniowej	0	0	0	0	3	70
Gwinea Równikowa	0	0	0	0	1	23
Niemcy	0	0	36	866	122	3057
Francja	0	0	3	71	0	0
Holandia	0	0	0	0	50	1270
Ogółem	21	1464,89	39	937	181	4548

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	Ilość pobranych prób	Miejsce pobrania prób (gospodarstwo, rzeźnia, zakład, punkt)	Laboratorium do którego wysłano próbki	Stwierdzono dodatni wynik badania (nr wyniku badania)	Uwagi
2	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)		
3	• B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)	bydło	wątroba	1	1	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	

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, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu)) 	bydło	wątroba	1	1	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
---	--	-------	---------	---	---	---------	--	--

5	• B2b Kokcydiostatyki: (Halofuginon, Klazuril, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna)	bydło	wątroba	0	0	rzeźnia		
6	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rteć (Hg))	bydło	wątroba, mięśnie	1	1	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
7	• 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 naldyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikłoksacylina, Kłoksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, 	bydło	mięśnie	2	2	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
---	---	-------	---------	---	---	---------	--	--

	Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguaniidyna, 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	• B2d Azaperon: (Azaperon (suma azaperonu i azaperolu))• B2d Neuroleptyki: (Azaperol (metabolit azaperonu), Azaperon, Karazolol)	bydło	nerka	0	0	rzeźnia		
11	• 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	0	0	rzeźnia		
14	<ul style="list-style-type: none"> • 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)) 	bydło	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia		

15	• B3b Pestycydy fosforoorganiczne: (Chlorfenwinfos, Chloropiryfos etylowy, Chloropiryfos metylowy, Diazynon, Fenitroton, Fention, Malation, Paration metylowy, Pirymifos metylowy)	bydło	mięśnie	0	0	rzeźnia		
16	• A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenyliouracyl, Metyliouracyl, Propyliouracyl, Tapazol, Tiouracyl)	bydło	mocz	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
17	• A3 Steroidy: (17alfa-19-nortestosteron, 17beta-19-nortestosteron)	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)		
18	• A3 Steroidy: (17alfa-trenbolon, 17beta-trenbolon)	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)		
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	0	0	gospodarstwo (ferma)		
22	• A3 Steroidy: (17beta-testosteron)	bydło	surowica	0	0	gospodarstwo (ferma)		
23	• A3 Steroidy: (17alfa-boldenon, 17beta-boldenon, Metyloboldenon)	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)		
24	• A3 Steroidy: (16beta-hydroksystanozolol, Stanozolol)	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)		

25	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)		
26	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)		
27	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	bydło	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
28	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)		
29	• A6 Nitrofurany: (Furaltadon, Furazolidon, Nitrofurantoina, Nitrofurazon)	bydło	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
30	• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	bydło	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
31	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	bydło	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)		
32	• A6 Chloropromazyna: (Chloropromazyna)	bydło	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)		
33	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	bydło	mocz	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	

34	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	bydło	mocz	0	0	rzeźnia		
35	• A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenyliouracyl, Metyliouracyl, Propyliouracyl, Tapazol, Tiouracyl)	bydło	mocz	0	0	rzeźnia		
36	• A3 Steroidy: (17alfa-19- nortestosteron, 17beta- 19-nortestosteron)	bydło	mocz	0	0	rzeźnia		
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	0	0	rzeźnia		
40	• A3 Steroidy: (17beta- estradiol)	bydło	surowica	0	0	rzeźnia		
41	• A3 Steroidy: (17beta- testosteron)	bydło	surowica	0	0	rzeźnia		
42	• A3 Steroidy: (Octan chlormadinonu, Octan medroksyprogesteronu, Octan megestrolu, Octan melengestrolu)	bydło	tłuszcz okołonerk owy	0	0	rzeźnia		
43	• A3 Steroidy: (17alfa- boldenon, 17beta- boldenon, Metyloboldenon)	bydło	mocz	0	0	rzeźnia		
44	• A3 Steroidy: (16beta- hydroksystanozolol, Stanozolol)	bydło	mocz	0	0	rzeźnia		

45	• A4 Laktony kwasu rezorcyłowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	bydło	mocz	0	0	rzeźnia		
46	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	bydło	wątroba	0	0	rzeźnia		
47	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Izoksupryna, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	bydło	płuca	0	0	rzeźnia		
48	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	bydło	mocz	0	0	rzeźnia		
49	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	bydło	mięśnie	0	0	rzeźnia		
50	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH)• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	bydło	mięśnie	0	0	rzeźnia		
51	• A6 Chloropromazyna: (Chloropromazyna)	bydło	nerka	0	0	rzeźnia		
52	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	bydło	mięśnie	2	2	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
53	• A6 Dapson: (Dapson)	bydło	mięśnie	0	0	rzeźnia		

54	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	bydło	nerka, mięśnie	7	7	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
55	• 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)	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
58	• B3d Mikotoksyny: (Ochratoksyna A)	bydło	nerka	0	0	rzeźnia		
59	• B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)	bydło	mleko (surowe)	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
60	• B2a Benzimidazole: (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),	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)		

<p>Ioksynil, 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, Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)) 	bydło	mleko (surowe)	1	1	gospodarstwo (ferma)	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
63	<ul style="list-style-type: none"> • B3b Pestycydy fosforoorganiczne: (Chlorfenwinfos, Chloropiryfos etylowy, Chloropiryfos metylowy, Diazynon, Fenitroton, Fention, Malation, Paration etylowy, Paration metylowy, Piryminyfos metylowy) 	bydło	mleko (surowe)	1	1	gospodarstwo (ferma)	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	

64	• B3d Mikotoksyny: (aflatoksyna M1)	bydło	mleko (surowe)	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
65	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)		
66	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	bydło	mleko (surowe)	3	3	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
67	• B1 Amfenikole: (Florfenikol, Florfenikol suma florfenikolu i jego metabolitów oznaczanych jako florfenikol amina), Florfenikol-amina, Tiamfenikol)	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)		
68	• 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	bydło	mleko (surowe)	5	5	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	

<p> naldyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tylmikozyzna, Tylozyzna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypirydazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)• B1 Tetracykliny: (4- epichlorotetracyklina, 4- epioksytracyklina, 4- epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4- epimeru), Doksycyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytracykliny i jej 4- epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4- epimeru)) </p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

69	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	bydło	mleko (surowe)	26	26	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
70	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg))	bydło	mleko (surowe)	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
71	• A3 Steroidy: (Benzoesan testosteronu, Dekanian nortestosteronu, Fenylopropionian nortestosteronu, Propionian testosteronu, Undecylenian boldenonu)	bydło	sierść	0	0	gospodarstwo (ferma)		
72	• A3 Steroidy: (Benzoesan testosteronu, Dekanian nortestosteronu, Fenylopropionian nortestosteronu, Propionian testosteronu, Undecylenian boldenonu)	bydło	sierść	0	0	rzeźnia		
73	• 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	bydło	wątroba	0	0	rzeźnia		

	<p>flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), Ioksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybenbazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksamid, 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, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))</p>							
74	<p>• B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidoł, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon)</p>	bydło	wątroba	0	0	rzeźnia		

75	• A3 Steroidy: (Dekanian testosteronu, Fenylpropionian testosteronu, Izokapronian testosteronu, Propionian testosteronu)	bydło	surowica	0	0	gospodarstwo (ferma)		
76	• A3 Steroidy: (Dekanian testosteronu, Fenylpropionian testosteronu, Izokapronian testosteronu, Propionian testosteronu)	bydło	surowica	0	0	rzeźnia		
77	• A6 Dapson: (Dapson)	bydło	mleko (surowe)	0	0	gospodarstwo (ferma)		
78	• 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	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg))	daniel	wątroba, mięśnie	0	0	rzeźnia		
80	• B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)	daniel	wątroba	0	0	rzeźnia		
81	• B2a Benzoimidazole: (2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-	daniel	wątroba	0	0	rzeźnia		

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, 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, Tiabendazol (suma tiabendazolu i 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, Klopidol, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyňa, 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 Niesteroïdowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon) 	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia		

85	<ul style="list-style-type: none"> • 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)) 	daniel	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia		
86	<ul style="list-style-type: none"> • A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol) 	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia		
87	<ul style="list-style-type: none"> • A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenyliouracyl, Metyliouracyl, Propyliouracyl, Tapazol, Tiouracyl) 	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia		
88	<ul style="list-style-type: none"> • 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	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuteroł, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	daniel	wątroba	0	0	rzeźnia		
93	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia		
94	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia		
95	• 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 naldyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikłoksacylina, Kłoksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, 	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia		
----	---	--------	---------	---	---	---------	--	--

	Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguaniidyna, 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))							
98	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	daniel	nerka, mięśnie	0	0	rzeźnia		
99	• B2c Karbaminiany: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur)	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia		
100	• B2e Metabolity metamizolu: (4-acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4-formyloaminoantypiryna, 4-metyloaminoantypiryna)	daniel	mięśnie	0	0	rzeźnia		

101	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rteć (Hg))	dzik	wątroba, mięśnie	28	28	Zakład przetwórstwa dziczyzny	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
102	• 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 bifenylo (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))	dzik	tkanka tłuszczowa	6	6	Zakład przetwórstwa dziczyzny	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	• 3216080
103	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rteć (Hg))	geś	wątroba, mięśnie	0	0	rzeźnia		
104	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	geś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		

105	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
106	• A3 Steroidy: (17beta-trenbolon)	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
107	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
108	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Zeranol)	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
109	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
110	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	gęś	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)		
111	• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
112	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	gęś	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)		
113	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	gęś	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
114	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia		
115	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia		

116	• A3 Steroidy: (17beta-trenbolon)	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia		
117	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia		
118	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia		
119	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuteroł, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	gęś	wątroba	0	0	rzeźnia		
120	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia		
121	• 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, Tymikozyzna, Tylozyzna) • B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V) • B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina) • B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, 	geś	mięśnie	0	0	rzeźnia		
-----	---	-----	---------	---	---	---------	--	--

	<p>Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguaniidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypyridazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)</p> <p>• 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>							
124	<p>• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)</p>	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia		
125	<p>• B1 Polipeptydy: (Kolistyna)</p>	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia		
126	<p>• B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)</p>	gęś	wątroba	0	0	rzeźnia		

127	<p>• 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), Ioksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorosulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksamid, Sulfon albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-</p>	geś	wątroba	0	0	rzeźnia		
-----	--	-----	---------	---	---	---------	--	--

	hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))							
128	• B2b Kokcydiostatyki: (Dekokwinat, Diklazuril, Halofuginon, Klazuril, Lazalocyd, Maduramycyna, Monezyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna)	gęś	wątroba	0	0	rzeźnia		
129	• B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów))	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia		
130	• B2c Karbaminiany: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur)	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia		
131	• B2e Niesteroïdowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon)	gęś	mięśnie	0	0	rzeźnia		

132	<ul style="list-style-type: none"> • 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)) 	gęś	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia		
133	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	geś	wątroba	0	0	rzeźnia		
135	• B2e Metabolity metamizolu: (4- acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4- formyloaminoantypiryna, 4- metyloaminoantypiryna)	geś	mięśnie	0	0	rzeźnia		
136	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rteć (Hg))	indyk	wątroba, mięśnie	0	0	rzeźnia		
137	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	indyk	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
138	• A3 Steroidy: (17beta- 19-nortestosteron)	indyk	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
139	• 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	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	indyk	osocze	0	0	gospodarstwo (ferma)		
146	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	indyk	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
147	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia		
148	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia		
149	• A3 Steroidy: (17beta-trenbolon)	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia		
150	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia		
151	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia		
152	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	indyk	wątroba	0	0	rzeźnia		
153	• 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, Tulatromycyna, Tylmikozyzna, Tylozyna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia		

	<p>Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1</p> <p>Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1</p> <p>Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksyprydazyna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol, Suma sulfonamidów)• B1</p> <p>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 Makrocykliczne 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, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu)) 	indyk	wątroba	0	0	rzeźnia		
-----	---	-------	---------	---	---	---------	--	--

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 Niesteroïdowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenyllobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenyllobutazon) 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia		

164	<ul style="list-style-type: none"> • 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)) 	indyk	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia		
165	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol) 	indyk	mięśnie	0	0	rzeźnia		
166	<ul style="list-style-type: none"> • 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- 	indyk	wątroba	0	0	rzeźnia		

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, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2- aminomebendazolu i 5- hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybenbazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, 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, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu)							
--	--	--	--	--	--	--	--

168	• 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	• 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), Rteć (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 rezorcyłowego: (Zeranol)	kaczka	woda pitna	0	0	gospodarstwo (ferma)		
178	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, 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 rezorcyłowego: (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 	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia		

	<p>Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatromycyna, Tylmikozyzna, Tylozyzna)• B1 Penicyliny: (Amoksyicylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguandyna, Sulfamerazyzna, Sulfametazyzna, Sulfametoksazol, Sulfametoksyperydyazyzna, 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>							
191	<p>• B1 Polipeptydy: (Kolistyna)</p>	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	• 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), Ioksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorosulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel,	kaczka	wątroba	0	0	rzeźnia		

	Rafoksanid, 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, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))							
195	• B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Dekokwinat, Diklazuril, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidol, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon)	kaczka	wątroba	0	0	rzeźnia		
196	• B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów))	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia		
197	• B2c KARBAMINIANY: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur)	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia		

198	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenyllobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenyllobutazon) 	kaczka	mięśnie	0	0	rzeźnia		
199	<ul style="list-style-type: none"> • 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 bifenyly (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)) 	kaczka	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia		
200	<ul style="list-style-type: none"> • 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	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg))	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia		
204	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	koń	mocz	0	0	rzeźnia		
205	• A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenyliouracyl, Metyliouracyl, Propyliouracyl, Tapazol, Tiouracyl)	koń	mocz	0	0	rzeźnia		
206	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	koń	mocz	0	0	rzeźnia		
207	• A3 Steroidy: (17alfa-trenbolon, 17beta-trenbolon)	koń	mocz	0	0	rzeźnia		
208	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	koń	mocz	0	0	rzeźnia		
209	• A3 Steroidy: (Etynyloestradiol)	koń	mocz	0	0	rzeźnia		
210	• A4 Laktony kwasu rezorcyłowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	koń	mocz	0	0	rzeźnia		

211	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, 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	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia		
214	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia		
215	• B2a Makrocykliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)	koń	wątroba	0	0	rzeźnia		
216	• 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,	koń	wątroba	0	0	rzeźnia		

<p>Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), Ioksynil, 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, Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu)</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

217	<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) 	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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 bifenyly (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)) 	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, Piryfifos 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: 	koń	mięśnie	0	0	rzeźnia		

	(Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatromycyna, Tylmikozyzna, Tylozyzna)• B1 Penicyliny: (Amoksyacylina, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypirydazyna, 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))							
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	• 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), Ioksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2- aminomebendazolu i 5- hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, Sulfon	królik	wątroba	0	0	rzeźnia		

	albendazolu, Sulfon fenbendazolu, Sulfon triklabendazolu, Sulfotlenek albendazolu, Sulfotlenek fenbendazolu, Sulfotlenek triklabendazolu, Tiabendazol, Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))							
233	• 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	• 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, Fenyllobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenyllobutazon) 	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia		
236	<ul style="list-style-type: none"> • 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 bifenylo (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)) 	królik	tkanka tłuszczowa	0	0	rzeźnia		
237	<ul style="list-style-type: none"> • A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol) 	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia		

238	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	królik	mięśnie	0	0	rzeżnia		
239	• A3 Steroidy: (17beta-trenbolon)	królik	mięśnie	0	0	rzeżnia		
240	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	królik	mięśnie	0	0	rzeżnia		
241	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	królik	mięśnie	0	0	rzeżnia		
242	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuteroł, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	królik	wątroba	0	0	rzeżnia		
243	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	królik	mięśnie	0	0	rzeżnia		
244	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH)• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	królik	mięśnie	0	0	rzeżnia		
245	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	królik	mięśnie	0	0	rzeżnia		
246	• B1 Pleuromutyliny: (Walnemulina)	królik	mięśnie	0	0	rzeżnia		
247	• B1 Polipeptydy: (Bacytracyna, Kolistyna)	królik	mięśnie	0	0	rzeżnia		

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 naldyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyzna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikłoksacylina, Kłoksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, 	królik	mięśnie	0	0	rzeźnia		
-----	--	--------	---------	---	---	---------	--	--

	Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguaniidyna, 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))							
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	11	11	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	

253	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg))	kura	jaja	2	2	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
254	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	kura	woda pitna	5	5	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
255	• A3 Steroidy: (17beta- 19-nortestosteron)	kura	woda pitna	5	5	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
256	• A3 Steroidy: (17beta- trenbolon)	kura	woda pitna	5	5	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
257	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	kura	woda pitna	5	5	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
258	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Zeranol)	kura	woda pitna	5	5	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
259	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	kura	woda pitna	3	3	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
260	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	kura	osocze	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
261	• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	kura	woda pitna	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
262	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH)• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	kura	osocze	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
263	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	kura	woda pitna	8	8	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	

264	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	kura	mięśnie	21	21	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
265	• A3 Steroidy: (17beta- 19-nortestosteron)	kura	mięśnie	19	19	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
266	• A3 Steroidy: (17beta- trenbolon)	kura	mięśnie	19	19	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
267	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	kura	mięśnie	19	19	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
268	• A4 Laktony kwasu rezorcyłowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	kura	mięśnie	21	21	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
269	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	kura	wątroba	10	10	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
270	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	kura	mięśnie	12	12	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
271	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	kura	osocze	8	8	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
272	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	kura	mięśnie	27	27	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
273	• B2a Makrocykliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)	kura	wątroba	4	4	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	

274	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	kura	mięśnie	50	50	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
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, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu)) 	kura	wątroba	9	9	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
-----	--	------	---------	---	---	---------	--	--

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 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: (Sulfachinoksalina, 	kura	mięśnie	58	58	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
-----	---	------	---------	----	----	---------	--	--

	Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguaniidyna, 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))							
278	• B2b Kokcydiostatyki: (Dekokwinat, Diklazuril, Halofuginon, Klazuril, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna)	kura	wątroba	35	35	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej we Wrocławiu	
279	• B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów))	kura	mięśnie	8	8	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	

280	• B2c Karbaminiany: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur)	kura	mięśnie	1	1	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
281	• B2e Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon)	kura	mięśnie	1	1	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
282	• 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))	kura	tkanka tłuszczowa	10	10	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	

283	<p>• 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), 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 5-</p>	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)		
-----	--	------	------	---	---	----------------------	--	--

	hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))							
284	• B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Dekokwinat, Diklazuril, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidoł, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon)	kura	jaja	7	7	gospodarstwo (ferma)	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	

285	<ul style="list-style-type: none"> • 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)) 	kura	jaja	2	2	gospodarstwo (ferma)	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
286	<ul style="list-style-type: none"> • B3d Mikotoksyny: (Ochratoksyna A) 	kura	wątroba	1	1	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy 	
287	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM) 	kura	jaja	1	1	gospodarstwo (ferma)	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
288	<ul style="list-style-type: none"> • A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, 	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)		

	Metronidazol, Ronidazol)							
289	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	kura	jaja	3	3	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
290	• 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, Tylozyzna)• B1 Penicyliny: (Amoksylicyna, Ampicylina, Dikloksacylina, Kloksacylina, Nafcylicyna, Oksacylicyna, Penicylicyna G, Penicylicyna V)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguandyna, Sulfamerazyzna, Sulfametazyzna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypyridazyzna, Sulfamonometoksyna, Sulfatiazol)• B1 Tetracykliny: (4-	kura	jaja	8	8	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	

	epichlorotetracyklina, 4-epioksytracyklina, 4-epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Chlorotetracyklina (suma chlorotetracykliny i jej 4-epimeru), Doksy cyklina, Oksytetracyklina, Oksytetracyklina (suma oksytetracykliny i jej 4-epimeru), Tetracyklina, Tetracyklina (suma tetracykliny i jej 4-epimeru))							
291	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	kura	jaja	4	4	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
292	• A3 Steroidy: (17beta-estradiol)	kura	mięśnie	5	5	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
293	• 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),	kura	wątroba	0	0	rzeźnia		

	Ioksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybendazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksamid, 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, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))							
294	• B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Dekokwinat, Diklazuril, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidoł, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Sempduramycyna, Toltrazurilu sulfon)	kura	wątroba	0	0	rzeźnia		

295	• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)		
296	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Izoksupryna, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	kura	płuca	1	1	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
297	• B2e Metabolity metamizolu: (4- acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4- formyloaminoantypiryna, 4- metyloaminoantypiryna)	kura	mięśnie	1	1	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
298	• B1 Poliptydy: (Kolistyna)	kura	jaja	0	0	gospodarstwo (ferma)		
299	• 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: (Fenylotiouracyl, Metylotiouracyl, Propylotiouracyl, 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	• A3 Steroidy: (Octan chlormadinonu, Octan medroksyprogesteronu, Octan megestrolu, Octan melengestrolu)	owca	tłuszcz okołonerkowy	0	0	rzeźnia		
307	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	owca	mocz	0	0	rzeźnia		
308	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuteroł, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	owca	wątroba	0	0	rzeźnia		
309	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia		
310	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia		
311	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia		
312	• B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)	owca	wątroba	0	0	rzeźnia		
313	• B2a Benzoimidazole: (2-amino flubendazol, 2-amino mebendazol, 2-aminosulfon albendazolu, 5-hydroksymebendazol, 5-hydroksytiabendazol, Albendazol (suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu)	owca	wątroba	0	0	rzeźnia		

<p>albendazolu wyrażona jako albendazol), Derkwantel, Fenbendazol, Fenbendazol (suma fenbendazolu, sulfonu fenbendazolu i sulfotlenku fenbendazolu), Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), Ioksynil, 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, Tiabendazol (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

314	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Diklazuril, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidol, 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)) 	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, Piryminyfos 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 naldyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyzna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikłoksacylina, Kłoksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, 	owca	mięśnie	0	0	rzeźnia		
-----	--	------	---------	---	---	---------	--	--

	Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguaniidyna, 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	2	2	gospodarstwo pszczelarskie (paseka)	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	

327	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	pszczoła	miód	2	2	gospodarstwo pszczelarskie (pasieka)	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
328	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH) • A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	pszczoła	miód	2	2	gospodarstwo pszczelarskie (pasieka)	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
329	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	pszczoła	miód	1	1	gospodarstwo pszczelarskie (pasieka)	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
330	• B1 Sulfonamidy: (Sulfacetamid, Sulfadimetoksyna, Sulfamerazyna, Sulfametazyna, Sulfametoksazol, Sulfametoksypyridazyna, Sulfatiazol)	pszczoła	miód	16	16	gospodarstwo pszczelarskie (pasieka)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	

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, Sulfachloropirazylna/Sulfaklozyna, Sulfachloropirydazylna, Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguanidyna, Sulfamerazylna, Sulfametazylna, Sulfametoksazol, Sulfametoksyperydazylna, Sulfamonometoksyna, Sulfapirydyna, Sulfatiazol, Sulfisoksazol)• B1 Tetracykliny: (4-epichlorotetracyklina, 4-epioksytracyklina, 4-epitetracyklina, Chlorotetracyklina, Doksycyklina, Oksytetracyklina, Tetracyklina) 	pszczoła	miód	1	1	gospodarstwo pszczelarskie (pasieka)	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy 	
-----	---	----------	------	---	---	--------------------------------------	---	--

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 Pesticyny 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 Pesticyny fosforoorganiczne: (Azynefos etylowy, Chlorfenwinfos, Chloropiryfos etylowy, Chloropiryfos metylowy, Diazynon, Fenitroton, Fention, Kumafos, Malation, Metydation, Paration etylowy, Paration metylowy,</p>	pszczoła	miód	4	4	gospodarstwo pszczelarskie (pasieka)	<p>• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy</p>	
-----	---	----------	------	---	---	--------------------------------------	--	--

	Piryminyfos metylowy, Profenofos, Pyrazofos, Triazofos)• pestycydy chloroorganiczne: (Chlordan(suma izomerów chlordanu cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan))							
333	• B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg))	ryby (inne)	mięśnie	2	2	gospodarstwo rybackie	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
334	• A3 Steroidy: (17beta-19-nortestosteron)	ryby (inne)	mięśnie	1	1	gospodarstwo rybackie	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
335	• A3 Steroidy: (17beta-trenbolon)	ryby (inne)	mięśnie	1	1	gospodarstwo rybackie	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
336	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	ryby (inne)	mięśnie	1	1	gospodarstwo rybackie	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
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	2	2	gospodarstwo rybackie	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
339	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH)• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	ryby (inne)	mięśnie	1	1	gospodarstwo rybackie	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
340	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	ryby (inne)	mięśnie	3	3	gospodarstwo rybackie	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	

341	<ul style="list-style-type: none"> • B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Ivermektyna, Moksydetyna) 	ryby (inne)	mięśnie	1	1	gospodarstwo rybackie	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy 	
-----	--	-------------	---------	---	---	-----------------------	---	--

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, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu)) 	ryby (inne)	mięśnie	0	1	gospodarstwo rybackie		
-----	---	-------------	---------	---	---	-----------------------	--	--

343	<ul style="list-style-type: none"> • 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 bifenylole (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)) 	ryby (inne)	mięśnie	1	1	gospodarstwo rybackie	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
344	<ul style="list-style-type: none"> • B3d Mikotoksyny: (Ochratoksyna A) 	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie		
345	<ul style="list-style-type: none"> • B1 Amfenikole: (Florfenikol, Florfenikol (suma florfenikolu i jego metabolitów oznaczanych jako florfenikol amina), Florfenikol-amina, Tiamfenikol) 	ryby (inne)	mięśnie	1	1	gospodarstwo rybackie	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy 	
346	<ul style="list-style-type: none"> • 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 naldyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyzna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikłoksacylina, Kłoksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, 	ryby (inne)	mięśnie	2	2	gospodarstwo rybackie	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
-----	--	-------------	---------	---	---	--------------------------	--	--

	Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguaniidyna, 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))							
348	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	ryby (inne)	mięśnie	2	2	gospodarstwo rybackie	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
349	• 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	15	15	gospodarstwo rybackie	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	• 3215/012

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), 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 5- 	ryby (inne)	mięśnie	0	0	gospodarstwo rybackie		
-----	---	-------------	---------	---	---	-----------------------	--	--

	hydroksytiabendazolu), Triklabendazol, Triklabendazol (suma triklabendazolu, sulfotlenku triklabendazolu, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))							
351	• B2a Makrocycliczne laktony: (Abamektyna, Doramektyna, Eprinomektyna, Iwermektyna, Moksydektyna)	świnia	wątroba	36	36	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	

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, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu)) 	świnia	wątroba	30	30	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
-----	--	--------	---------	----	----	---------	--	--

353	<ul style="list-style-type: none"> • B2b Kokcydiostatyki: (Dekokwinat, Halofuginon, Klazuril, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna, Semduramycyna) 	świnia	wątroba	7	7	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej we Wrocławiu 	
354	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Pyretroidy: (Bifentryna, Cyflutryna, Cyhalotryna, Cypermetryna, Deltametryna, Fenwalerat (suma izomerów), Permetryna (suma izomerów)) 	świnia	mięśnie	8	8	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
355	<ul style="list-style-type: none"> • B2c Karbaminiany: (Indoksakarb, Karbaryl, Propoksur) 	świnia	mięśnie	1	1	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy 	
356	<ul style="list-style-type: none"> • B2d Azaperon: (Azaperon (suma azaperonu i azaperolu))• B2d Neuroleptyki: (Azaperol (metabolit azaperonu), Azaperon, Karazolol) 	świnia	nerka	46	46	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
357	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Niesteroïdowe leki przeciwzapalne (NLPZ): (Diklofenak, Fenylobutazon, Fluniksyna, Karprofen, Kwas mefenamowy, Kwas tolfenamowy, Meloksykam, Naproksen, Oksyfenylobutazon) 	świnia	mięśnie	3	3	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy 	
358	<ul style="list-style-type: none"> • B2e Metabolity metamizolu: (4-acetyloaminoantypiryna, 4-aminoantypiryna, 4-formyloaminoantypiryna, 4-metyloaminoantypiryna) 	świnia	mięśnie	1	1	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy 	

359	<ul style="list-style-type: none"> • B2f Kortykosteroidy: (Betametazon, Deksametazon, Flumetazon, Metyloprednizolon, Prednizolon, Triamcinolonu acetonid) 	świnia	wątroba	2	2	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy 	
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	1	1	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy 	

361	<ul style="list-style-type: none"> • 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)) 	świnia	tkanka tłuszczowa	12	12	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
362	<ul style="list-style-type: none"> • B3b Pestycydy fosforoorganiczne: (Chlorfenwinfos, Chloropiryfos etylowy, Chloropiryfos metylowy, Diazynon, Fenitroton, Fention, Malation, Paration etylowy, Paration metylowy, Piryminyfos metylowy) 	świnia	mięśnie	5	5	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
363	<ul style="list-style-type: none"> • B3c Metale toksyczne: (Arsen (As), Kadm (Cd), Ołów (Pb), Rtęć (Hg)) 	świnia	wątroba, mięśnie	23	23	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	

364	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	świnia	mocz	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
365	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	świnia	woda pitna	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
366	• A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenyliouracyl, Metyliouracyl, Propyliouracyl, Tapazol, Tiouracyl)	świnia	mocz	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
367	• A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenyliouracyl, Metyliouracyl, Propyliouracyl, Tapazol, Tiouracyl)	świnia	woda pitna	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
368	• A3 Steroidy: (17beta- 19-nortestosteron)	świnia	mocz	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
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	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
372	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	świnia	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)		
373	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	świnia	woda pitna	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
374	• A3 Steroidy: (Etynyloestradiol)	świnia	mocz	0	0	gospodarstwo (ferma)		
375	• A3 Steroidy: (Etynyloestradiol)	świnia	woda pitna	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	

376	• A4 Laktony kwasu rezorcyłowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	świnia	mocz	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
377	• A4 Laktony kwasu rezorcyłowego: (Zeranol)	świnia	woda pitna	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
378	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuteroł, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	świnia	mocz	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
379	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuteroł, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	świnia	woda pitna	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
380	• 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	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
384	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	świnia	mocz	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	

385	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	świnia	woda pitna	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
386	• A1 Stilbeny: (Dienestrol, Dietylostilbestrol, Heksestrol)	świnia	mocz	15	15	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
387	• A2 Substancje tyreostatyczne: (Fenyliouracyl, Metyliouracyl, Propyliouracyl, Tapazol, Tiouracyl)	świnia	mocz	18	18	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
388	• A3 Steroidy: (17beta- 19-nortestosteron)	świnia	mocz	47	47	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	• 3214086
389	• A3 Steroidy: (17alfa- trenbolon, 17beta- trenbolon)	świnia	mocz	16	15	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
390	• A3 Steroidy: (Metylotestosteron)	świnia	mocz	15	15	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
391	• A3 Steroidy: (Etynyloestradiol)	świnia	mocz	15	15	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
392	• A3 Steroidy: (Octan chlormadinonu, Octan medroksyprogesteronu, Octan megestrolu, Octan melengestrolu)	świnia	tłuszcz okolonek owy	20	20	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
393	• A3 Steroidy: (17alfa- boldenon, 17beta- boldenon, Metyloboldenon)	świnia	mocz	15	15	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
394	• A4 Laktony kwasu rezorcylowego: (Taleranol, Zearalanon, Zeranol)	świnia	mocz	22	21	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	

395	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	świnia	wątroba	7	7	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
396	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	świnia	mocz	16	15	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
397	• A6 Metabolity nitrofuranów: (AHD, AMOZ, AOZ, SEM)	świnia	mięśnie	11	10	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
398	• A6 Metabolity nitroimidazoli: (HMMNI, IPZOH, MNZOH)• A6 Nitroimidazole: (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol)	świnia	mięśnie	8	8	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
399	• A6 Chloropromazyna: (Chloropromazyna)	świnia	nerka	4	4	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
400	• A6 Chloramfenikol: (Chloramfenikol)	świnia	mięśnie	47	47	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu	
401	• B1 Substancje przeciwbakteryjne: (Substancje przeciwbakteryjne)	świnia	nerka, mięśnie	168	168	rzeźnia	• Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku	
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 naldyksowy, Kwas oksolinowy, Marbofloksacyna, Norfloksacyna, Sarafloksacyna)• B1 Linkozamidy: (Linkomycyna)• B1 Makrolidy: (Erytromycyna, Jozamycyna, Spiramycyna, Tulatomycyna, Tylmikozyzna, Tylozyzna)• B1 Penicyliny: (Amoksycylina, Ampicylina, Dikłoksacylina, Kłoksacylina, Nafcylina, Oksacylina, Penicylina G, Penicylina V)• B1 Pleuromutyliny: (Tiamulina)• B1 Sulfonamidy: (Sulfachinoksalina, 	świnia	mięśnie	69	69	rzeźnia	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 	
-----	--	--------	---------	----	----	---------	--	--

	Sulfadiazyna, Sulfadimetoksyna, Sulfadoksyna, Sulfaguaniidyna, 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))							
404	• B1 Pleuromutyliny: (Walnemulina)	świnia	mięśnie	1	1	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
405	• B1 Polipeptydy: (Kolistyna)	świnia	mięśnie	1	1	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
406	• B3d Mikotoksyny: (Ochratoksyna A)	świnia	nerka	8	8	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	

407	• A3 Steroidy: (Benzoesan testosteronu, Dekanian nortestosteronu, Fenylpropionian nortestosteronu, Propionian testosteronu, Undecylenian boldenonu)	świnia	sierść	1	1	gospodarstwo (ferma)	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
408	• A3 Steroidy: (16beta- hydroksystanozolol, Stanozolol)	świnia	mocz	3	3	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
409	• A3 Steroidy: (Benzoesan testosteronu, Dekanian nortestosteronu, Fenylpropionian nortestosteronu, Propionian testosteronu, Undecylenian boldenonu)	świnia	sierść	7	7	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
410	• A6 Dapson: (Dapson)	świnia	mięśnie	1	1	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	
411	• 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),	świnia	wątroba	0	0	rzeźnia		

	<p>Flubendazol, Flubendazol (suma flubendazolu i 2-aminoflubendazolu), Ioksynil, Kambendazol, Ketotriklabendazol, Klorsulon, Klozantel, Lewamizol, Mebendazol (suma 2-aminomebendazolu i 5-hydroksymebendazolu), Monepantelu sulfon, Morantel, Niklozamid, Nitroksynil, Oksybenadazol, Oksyklozanid, Prazikwantel, Pyrantel, Rafoksanid, 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, sulfonu triklabendazolu i ketotriklabendazolu))</p>							
412	<p>• B2b Kokcydiostatyki: (Amprolium, Arprinocyd, Benzochinolan metylu, Dekokwinat, Etopabat, Halofuginon, Klazuril, Klopidol, Lazalocyd, Maduramycyna, Monenzyna, Narazyna, Nikarbazyna, Robenidyna, Salinomycyna,</p>	świnia	wątroba	0	0	rzeźnia		

	Semduramycyna, Toltrazurilu sulfon)							
413	• A5 Beta-agoniści: (Brombuterol, Izoksupryna, Klenbuterol, Mabuterol, Mapenterol, Raktopamina, Salbutamol, Terbutalina, Zilpaterol)	świnia	płuca	2	2	rzeźnia	• Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy Puławy	

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	18 223	18 223	100%
Choroby zwierząt	61 212	61 212	100%
Pasze, farmacja, utyliczacja	19 671	19 671	100%
ŁĄCZNIE	90 106	90 106	100%

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.

L p.	Zakres kontroli	Kontrolowany organ IW	Liczba podmiotów/ działalności poddanych weryfikacji
	kontrola w trybie zwykłym dotycząca oceny skuteczności podejmowanych działań i prawidłowości nadzoru prowadzonego przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Choszczynie w zakresie bioasekuracji w fermach drobiu i trzody chlewnej	PLW w Choszczynie	2
	kontrola w trybie zwykłym dotycząca oceny skuteczności podejmowanych działań i prawidłowości nadzoru prowadzonego przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kołobrzegu w	PLW w Kołobrzegu	1

	zakresie bioasekuracji w fermach trzody chlewnej i monitoringu choroby Aujeszky'ego		
	Kontrola w trybie zwykłym Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kamieniu Pomorskim w zakresie ochrony zwierząt i kontroli CC i IRZ	PLW w Kamieniu Pomorskim	1
	Kontrola w trybie zwykłym Powiatowego Lekarza Weterynarii w Świnoujściu w zakresie ochrony zwierząt wraz z elementami bioasekuracji, kontroli CC i IRZ	PLW w Świnoujściu	1
	kontrola w trybie zwykłym dotycząca oceny skuteczności podejmowanych działań i prawidłowości nadzoru prowadzonego przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Pyrzycach w zakresie monitoringu choroby Aujeszky'ego, bioasekuracji oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną.	PLW w Pyrzycach	1
	kontrola w trybie zwykłym dotycząca oceny skuteczności	PLW w Myśliborzu	2

<p>podejmowanych działań i prawidłowości nadzoru prowadzonego przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Myśliborzu w zakresie bioasekuracji oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną oraz bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących drób.</p>		
<p>kontrola w trybie zwykłym dotycząca analizy skuteczności podejmowanych działań i prawidłowości nadzoru prowadzonego przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Białogardzie w zakresie przeprowadzania kontroli bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną.</p>	<p>PLW w Białogardzie</p>	<p>0</p>
<p>Kontrola w trybie zwykłym Powiatowego Lekarza Weterynarii w Szczecinie w zakresie ochrony zwierząt i kontroli CC i IRZ</p>	<p>PLW w Szczecinie</p>	<p>1</p>
<p>Kontrola w trybie zwykłym Powiatowego Lekarza</p>	<p>PLW w Myśliborzu</p>	<p>1</p>

Weterynarii w Myśliborzu w zakresie ochrony zwierząt i kontroli CC i IRZ		
Kontrola w trybie zwykłym PLW w Stargardzie	PLW w Stargardzie	1

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

Lp.	Zakres kontroli	Kontrolowany organ WIW	Liczba podmiotów/ działalności poddanych weryfikacji
1.	Kontrola w trybie uproszczonym Powiatowego Lekarza Weterynarii w Wałczu w związku ze skargą dotyczącą nadzoru PLW nad gospodarstwem	PLW w Wałczu	1
	Kontrola w trybie uproszczonym Powiatowego Lekarza Weterynarii w Goleniowie w związku ze skargą dotyczącą nadzoru PLW nad gospodarstwem	PLW w Goleniowie	1
	Kontrola doraźna w trybie uproszczonym PLW w Choszcznie w związku ze skargą w prowadzeniu nadzoru nad gospodarstwem	PLW w Choszcznie	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 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	Nadzór PLW nad zapewnieniem bezpieczeństwa żywności	PLW w Gryficach	5
2.	Nadzór PLW nad zapewnieniem bezpieczeństwa żywności – monitoring żywności	PLW w Świdwinie	0/ kontrola w siedzibie PIW
3.	Nadzór PLW nad zapewnieniem bezpieczeństwa żywności	PLW w Szczecinku	5
4.	Nadzór PLW nad zapewnieniem bezpieczeństwa żywności - monitoring żywności	PLW w Drawsku Pomorskim	0/ kontrola w siedzibie PIW

5.	Nadzór PLW nad zapewnieniem bezpieczeństwa żywności oraz monitoring żywności	PLW w Gryfinie	6
6.	Nadzór PLW nad spełnieniem przez podmioty wymagań kraju trzeciego, zapewnieniem bezpieczeństwa żywności	PLW w Koszalinie	9
7.	Nadzór PLW nad zapewnieniem bezpieczeństwa żywności oraz RHD	PLW w Kołobrzegu	14
8.	Nadzór PLW nad zapewnieniem bezpieczeństwa żywności oraz RHD	PLW w Białogardzie	6
9.	Nadzór nad zapewnieniem bezpieczeństwa żywności – monitoring żywności	PLW w Świnoujściu	0/ kontrola w siedzibie PIW
10.	Nadzór PLW nad zapewnieniem bezpieczeństwa żywności oraz RHD	PLW w Łobzie	4
11.	Nadzór PLW nad zapewnieniem bezpieczeństwa żywności – monitoring żywności.	PLW w Stargard	0/ kontrola w siedzibie PIW
12.	Nadzór PLW nad zapewnieniem bezpieczeństwa żywności – monitoring żywności.	PLW w Myślibórz	0/ kontrola w siedzibie GIW

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
1.	Weryfikacja sposobu zatwierdzenia zakładu	PLW w Białogard	1

2.	Weryfikacja zasadności skargi	PLW Gryfice	1
3.	Weryfikacja poprawności skargi	PLW w Szczecinie	1
4.	Weryfikacja sposobu zatwierdzenia zakładu	PLW w Białogard	1

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 WIW	Liczba podmiotów/ działalności poddanych weryfikacji
1.	Nadzór PLW nad bezpieczeństwem pasz oraz ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	PLW w Choszcznie	1
2.	Nadzór PLW nad bezpieczeństwem pasz oraz ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	PLW w Białogardzie	1
3.	Nadzór PLW nad bezpieczeństwem pasz oraz ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	PLW w Kamieniu Pomorskim	1
4.	Nadzór PLW nad bezpieczeństwem pasz oraz ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	PLW w Łobzie	1

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

1	Weryfikacja zasadności skargi	PLW w Goleniowie z/s w Nowogardzie	1
---	-------------------------------	--	---

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
1.	Sposób prowadzenia nadzoru nad zakładami produkującymi żywność zwierzęcego pochodzenia przez Powiatowych Lekarzy Weterynarii	Przeprowadzenie 29 kontroli „tematycznych” Powiatowych Lekarzy Weterynarii w trybie zwykłym	Zespół ds. bezpieczeństwa żywności	Według planu pracy na 2018 r.	Przeprowadzono 29 kontroli w trybie zwykłym – dokonano zmian w planie kontroli i planie pracy- 1 kontrola przeniesiona na 2019 r.
2.	Sposób prowadzenia nadzoru nad	Przeprowadzenie 10 kontroli z czego 5 kontroli	Zespół ds. pasz i utylizacji	Według planu pracy	Przeprowadzono 9 kontroli z czego 4 kontrole

	zakładami prowadzącymi działalność z zakresu pasz oraz ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	PLW w trybie zwykłym oraz 5 kontroli wytwórców pasz leczniczych.		na 2018 r.	PLW w trybie zwykłym, 1 kontrola PLW w trybie uproszczonym oraz 5 kontroli wytwórców pasz leczniczych. Z uwagi na braki kadrowe dokonano zmiany w planie pracy w związku z powyższym jedna kontrola została przeniesiona na 2019 r.
3.	Realizacja zadań PLW w zakresie zdrowia i ochrony zwierząt	Przeprowadzenie 10 kontroli PLW w trybie zwykłym	Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt	Wg planu pracy na 2018 r.	Z uwagi na braki kadrowe dokonano zmiany w planie pracy w związku z powyższym jedna kontrola została przeniesiona na

					2019 r.
--	--	--	--	--	---------

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.	Sposób prowadzenia nadzoru nad zakładami produkującymi żywność zwierzęcego pochodzenia przez Powiatowych Lekarzy Weterynarii	Przeprowadzenie 13 kontroli w trybie zwykłym Powiatowych Lekarzy Weterynarii	Zespół ds. bezpieczeństwa żywności	Według planu pracy na 2019 r.
2.	Spełnienie specyficznych wymagań kraju trzeciego przez	Przeprowadzenie 12 kontroli zakładu posiadającego uprawnienia do	Zespół ds. bezpieczeństwa żywności	Według planu pracy na 2019 r.

	podmiot	USA		
3.	Sposób prowadzenia nadzoru nad zakładami prowadzącymi działalność z zakresu pasz oraz ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	Przeprowadzenie 6 kontroli w trybie zwykłym Powiatowych Lekarzy Weterynarii	Zespół ds. pasz i utylizacji	Według planu pracy na 2019 r.
4.	Nadzór nad zakładami produkującymi pasze lecznicze	Przeprowadzenie 5 kontroli wytwórców pasz leczniczych	Zespół ds. pasz i utylizacji	Według planu pracy na 2019 r.
5.	Realizacja zadań PLW w zakresie zdrowia i ochrony zwierząt	Przeprowadzenie 6 kontroli PLW w trybie zwykłym	Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt	Wg planu pracy na 2019 r.