

**Dział 2A: Organizacja Inspekcji Weterynaryjnej i stan kadr - wyznaczenie**

Osoby wyznaczone przez powiatowych lekarzy weterynarii		łączna liczba osób wyznaczonych	w tym		
			łączna liczba wyznaczonych lekarzy weterynarii	liczba wyznaczonych lekarzy weterynarii niebędących pracownikami Inspekcji, świadczących usługi weterynaryjne w ramach zakładu leczniczego dla zwierząt	liczba wyznaczonych lekarzy weterynarii będących pracownikami jednostek Inspekcji Weterynaryjnej
0		1	2	3	4
<b>Ogólna liczba osób wyznaczonych</b>		1	25	21	0
Liczba osób wyznaczonych do wykonywania czynności innych niż pomocnicze		2	21	21	0
Zakres wyznaczenia	szczepienia ochronne lub badania rozpoznawcze	3	14	14	8
	sprawowanie nadzoru nad miejscami gromadzenia zwierząt, skupu lub sprzedaży zwierząt, targowiskami oraz wystawami, pokazami lub konkursami zwierząt	4	3	3	2
	badanie zwierząt umieszczanych na rynku, przeznaczonych do wywozu oraz wystawianie świadectw zdrowia	5	12	12	8
	sprawowania nadzoru nad ubojem zwierząt gospodarskich kopytnych, drobiu, zajęczaków i zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, o których mowa w ust. 1.2-1.4 i 1.6 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 853/2004 w tym badania dobrostanu zwierząt po ich przybyciu do rzeźni, badania przedubojowego i poubojowego, oceny mięsa i nadzoru nad przestrzeganiem w czasie uboju przepisów o ochronie zwierząt	6	17	17	11
	badanie mięsa zwierząt łownych	7	2	2	1
	sprawowanie nadzoru nad rozbiorem, przetwórstwem lub przechowywaniem mięsa i wystawiania wymaganych świadectw zdrowia	8	5	5	2
	sprawowanie nadzoru nad punktami odbioru mleka, jego przetwórstwem oraz przechowywaniem produktów mleczarskich i wystawiania wymaganych świadectw zdrowia	9	0	0	0
	sprawowania nadzoru nad wyładowywaniem ze statków rybackich, w tym statków chłodni, zamrażalni i przetwórnictwa produktów rybołówstwa, nad obróbką, przetwórstwem i przechowywaniem tych produktów oraz ślimaków i żab, a także wystawiania wymaganych świadectw zdrowia	10	0	0	0
	sprawowania nadzoru nad przetwórstwem i przechowywaniem jaj konsumpcyjnych i produktów jajecznych i wystawiania wymaganych świadectw zdrowia	11	0	0	0
	pobieranie próbek do badań	12	17	17	10
	sprawowanie nadzoru nad sprzedażą bezpośrednią	13	0	0	0
	badanie laboratoryjne mięsa na obecność włośni	14	6	6	3
	prowadzenia kontroli urzędowych w ramach zwalczania chorób zakaźnych zwierząt	15	15	15	8
	kontroli pasz, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych, przeznaczonych do wywozu oraz wystawiania wymaganych świadectw zdrowia	16	0	0	0
	Liczba osób wyznaczonych do wykonywania czynności pomocniczych:	17	4		x
	<b>Z k e</b>	czynności o których mowa w art. 16 ust. 1 pkt 2 lit. a	18	4	
<b>a r s</b>	czynności o których mowa w art. 16 ust. 1 pkt 2 lit. b	19	0		
	czynności o których mowa w art. 16 ust. 1 pkt 2 lit. c	20	2		

Tabela D1: Raport z kontroli przesyłek zwierząt w handlu wysyłanych z województwa wielkopolskiego w 2024 roku.

1 . Kontrola przesyłek przeznaczonych do handlu	bydło	świnie	owce i kozy	konie	drób
1.1. Liczba przesyłek zwierząt poddanych kontroli w związku z planowaną wysyłką z Polski w ramach handlu.	1	-	1	2	-
1.2. Liczba zwierząt w ww. skontrolowanych przesyłkach.	35	-	183	2	<del>-</del>
2. Zwierzęta/przesyłki niedopuszczone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
2.1. Liczba przesyłek niedopuszczonych do handlu	-	-	-	-	-
2.2. Liczba zwierząt niedopuszczonych do handlu	-	-	-	-	<del>-</del>
3. Zwierzęta/przesyłki wprowadzone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
3.1. Liczba przesyłek zwierząt wysłanych z Polski.	1	-	1	2	-
3.2. Ogólna liczba zwierząt w w/w wysłanych przesyłkach.	35	-	183	2	-



województwo:

**Tabela 1 Dochody budżetowe w 2024 roku (w złotych).**

JEDNOSTKA	DOCHODY BUDŻETOWE			Procent wykonania (2:1)
	Planowane (wg ustawy budżetowej na rok 2024)	Wykonane na 31.12.2024r.	Należności *)	
	1	2	3	
GIW - rozdz. 01021				#DZIEL/0!
GrIW - rozdz. 01035				#DZIEL/0!
WIW - rozdz. 01033				#DZIEL/0!
PIW na terenie województwa - rozdz. 01034	1 312 000,00	1 665 030,70	91 166,40	126,91%
IW na terenie województwa - łącznie	1 312 000,00	1 665 030,70	91 166,40	126,91%
OGÓŁEM	1 312 000,00	1 665 030,70	91 166,40	126,91%

\*) - według stanu na 31.12.2024 r. nieuregulowane



Tabela K2: Kontrole zrealizowane w województwie wielkopolskim w 2024 roku.

Obszar kontroli	Liczba zaplanowanych kontroli	Liczba przeprowadzonych kontroli planowanych	% realizacji planu	Liczba przeprowadzonych kontroli doraźnych	Łączna liczba przeprowadzonych kontroli	Przyczyny, z powodu których nie wykonano kontroli planowanych
1	2	3	4 (3/2)	5	6 (3+5)	7
Dobrostan - gospodarstwa	168	166	98,81%	41	217	wykreślenie podmiotu z rejestru , brak działalności, brak kontaktu
Dobrostan - rzeźnie	4	4	100,00%		4	
Dobrostan - schroniska	2	2	100,00%	2	4	
Dobrostan - transport	389	389	100,00%	0	389	
Przewoźnicy	9	9	100,00%	3	12	
IRZ	164	156	95,12%	7	163	
Pośrednicy	99	91	91,92%	0	91	
Materiał biologiczny	44	34	77,27%	0	34	
Miejsca gromadzenia	0	0	#DZIEL/0/	0	0	
Miejsca odpoczynku	0	0	#DZIEL/0/	0	0	
Zakłady określone w RRW - 5, dział 1	183	180	98,36%	880	1 060	
Obszar pasze	161	155	96,27%	11	166	
Obszar utylizacja	60	50	83,33%	31	81	
Obszar farmacja	13	13	100,00%	0	13	
RAZEM:	1 296	1 249	96,37%	975	2 234	

Tabela M4: Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora mleczarskiego w 2024 r.

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych próbek <sup>1)</sup>		<i>Listeria monocytogenes</i>		<i>Salmonella</i>		Gronkowce koagulazo dodatnie		Enterotoksyny gronkowcowe		<i>E. coli</i>		<i>Enterobacteriaceae</i>		<i>Cronobacter</i> ( <i>Enterobacter sakazakii</i> )		Przypuszczalne <i>Bacillus Cereus</i>		Inne mikroorganizmy <sup>2)</sup>		Uwagi
	ogółem	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem	w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, w których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, w których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, w których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, w których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, w których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, w których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, w których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, w których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, w których uzyskano wynik niezgodny	
Produkty mleczne 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	0	0	0	0	0	0	
Preparaty w proszku do początkowego i dalszego żywienia niemowląt i żywność dietetyczna w proszku specjalnego przeznaczenia medycznego dla niemowląt do 6 m-cy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Produkty mleczne inne niż wymienione powyżej	2	0	30	0	2	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki środowiskowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

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

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

Tabela M5: Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora mięsnego w 2024 r.

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych próbek <sup>1)</sup>		Liczba bakterii tlenowych		Enterobacteriaceae		Salmonella		Salmonella Typhimurium Enteritidis	E. coli		Listeria monocytogenes		Inne mikroorganizmy <sup>2)</sup>		Uwagi		
	ogółem	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem	w których stwierdzono niezgodne wyniki badań	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, dla których uzyskano wynik niezgodny	liczba próbek, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, dla których uzyskano wynik niezgodny	ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, dla których uzyskano wynik niezgodny		ogółem przebadanych próbek	liczba próbek, dla których uzyskano wynik niezgodny <sup>3)</sup>
Tusze wołowe, baranie, kozie i końskie	1	0	20	0	10	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Tusze wieprzowe	2	0	65	0	10	0	10	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Tusze drobiowe <sup>4)</sup>	1	0	30	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	5	0	0	Camphylobacter	
Świeże mięso drobiowe inne niż tusze	1	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mięso odkostnione mechanicznie <sup>5)</sup>	1	0	15	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	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	0		
Mięso mielone przeznaczone do spożycia po obróbce termicznej	1	0	5	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Surowe wyroby mięsne przeznaczone do spożycia na surowo	4	0	65	0	0	0	0	0	5	0	0	4	0	4	0	0	0	0		
Surowe wyroby mięsne przeznaczone do spożycia po obróbce termicznej	3	0	40	0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0		
Produkty z mięsa drobiowego	1	1	115	4	0	0	0	0	18	4	0	2	0	5	0	0	0	0		
Produkty z mięsa innego niż drobiowe	7	0	125	0	0	0	0	0	14	0	0	5	0	11	0	0	0	0		
Produkty mięsne 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	0	0		
Wytapiane tłuszcze zwierzęce i skwarki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Żelatyna i kolagen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Próbki środowiskowe	2	0	20	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	0	0		

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

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

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

4) wszystkie tusze drobiowe (nie tylko brojlerów i indyków)

5) dotyczy mięsa odkostnionego mechanicznie wyprodukowanego przy zastosowaniu technik zapewniających nienaruszenie struktury kości oraz z naruszeniem struktury kości



Tabela M6: Wyniki urzędowych badań **monitoringowych** próbek pobranych od zwierząt, w żywności pochodzenia zwierzęcego, wodzie i paszach w 2024 r.

Rodzaj próbek	Liczba przedsiębiorstw (gospodarstw / zakładów / rzeźni), w których pobrano próbki urzędowe				Liczba próbek zbadanych ogółem																															
	ogółem		liczba przedsiębiorstw, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań		w tym																															
	emisjopodsoł surowy / /kasz	emisjopodsoł surowy / /kasz	emisjopodsoł surowy / /kasz	emisjopodsoł surowy / /kasz	pozostałości zakazanych lub niedopuszczonych substancji farmakologicznie czynnych, weterynaryjnych produktów leczniczych (PLAN 1 i 2)								pozostałości zanieczyszczeń chemicznych, dioksyn, furanów, polichlorowanych bifenili (PCB) i związków perfluorowanych oraz promieniotwórczych izotopów cezu (PLAN 5, 7 i 8)										pozostałości pestycydów (PLAN 6)			inne*	Liczba wyników niezgodnych	zbadano ogółem	Liczba wyników niezgodnych	UWAGI	SUMA - pozostałości zakazanych lub niedopuszczonych substancji farmakologicznie czynnych, weterynaryjnych produktów leczniczych	Liczba wyników niezgodnych	SUMA - zanieczyszczeń chemicznych, dioksyn, furanów, polichlorowanych bifenili (PCB) i związków perfluorowanych	Liczba wyników niezgodnych		
					Grupa A1	Liczba wyników niezgodnych	Grupa A2	Liczba wyników niezgodnych	Grupa A3	Liczba wyników niezgodnych	Grupa B1	Liczba wyników niezgodnych	Grupa B2	Liczba wyników niezgodnych	Plewiszki toksyczne	Liczba wyników niezgodnych	Mikotokyny	Liczba wyników niezgodnych	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne	Liczba wyników niezgodnych	Dioksyny, furany, polichlorowane bifenyle (PCB) i związki perfluorowane	Liczba wyników niezgodnych	Stężenia promieniotwórcze	Liczba wyników niezgodnych	Pestycydy										Liczba wyników niezgodnych	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Tkanki - Bydło	01	1		0	3	0	5	0			10	0	1	0	1	0									3	0			37	0	33	0	1	0		
Tkanki - Świnie	02		1		0	2	0	5	0																				0	0	0	0	0	0		
Tkanki - Owce	03																												0	0	0	0	0	0		
Tkanki - Kozy	04																												0	0	0	0	0	0		
Tkanki - Konie	05																												0	0	0	0	0	0		
Tkanki - Drób*	06		1		0	7	0	2	0		8	0	2	0	1	0										2	0	22	0	19	0	1	0	0		
Tkanki - Króliki	07		1		0	2	0	3	0		8	0	1	0	1	0										1	0	16	0	14	0	1	0	0		
Ryby*	08	1		0						1	0																	1	0	1	0	0	0	0	0	
Owce morza	09																											0	0	0	0	0	0	0	0	
Mleko surowe*	10	11		0			1	0			7	0					2	0								1	0	11	0	8	0	2	0	0	0	
Młód	11	1		0							1	0																1	0	1	0	0	0	0	0	
Jaja	12	1		0							1	0																1	0	1	0	0	0	0	0	
Zwierzęta dzikie hodowane	13																											0	0	0	0	0	0	0	0	
Zwierzęta łowne	14		1		0										14	0						2	0	6	0			22	0	0	0	0	0	16	0	0
Woda przeznaczona do pojenia zwierząt	15	12		0		8	0	4	0																			12	0	12	0	0	0	0	0	
Pasze w ramach dochodzenia po wyniku niezgodnym	16																											0	0	0	0	0	0	0	0	
Wydaliny, płyny ustrojowe zwierząt pobierane przyżyciowo	17	16		0		9	0	7	0																			16	0	16	0	0	0	0	0	
Wydaliny, płyny ustrojowe zwierząt pobierane poubojowo	18		2		0	25	0	1	0																			26	0	26	0	0	0	0	0	
Mięso i produkty mięsne wędzone tradycyjnie	19																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ryby wędzone tradycyjnie	20																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produkty mleczne	21																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produkty jajczarskie	22																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Świeże mięso wołowe, wieprzowe, baranie, kozie, owcze, koński, drobiowe	23																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mięso mielone i wyroby mięsne przeznaczone do spożycia na surowo	24																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mięso mielone i wyroby mięsne przeznaczone do spożycia po obróbce termicznej	25																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mięso oddzielone mechanicznie	26																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produkty mięsne	27																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Świeże produkty rybactwa	28																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Przetworzone produkty rybactwa	29																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produkty RHD	30																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Żywność specjalnego przeznaczenia	31																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
O słonki	32																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inne środki spożywcze	33																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inne np.: Osad denny	34																											0	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem	35	42	7	0	0	56	0	28	0	1	0	60	0	4	0	17	0	2	0	0	0	2	0	6	0	7	0	0	183	0	149	0	21	0	0	

\* Tkanki stanowią: mięśnie, wątroba, nerki, płuca, tkanka tłuszczowa, tłuszcz okołonerkowy, sierść, pióra...

\* Drób stanowią: kurczeta, indyki, gęsi, kaczk

\* Jaja - kurcze, przepiórcze, ...

\* Mleko surowe - krowie, kozie, owcze, ...

\* Ryby - tkanki i narządy ryb wolnożyjących, hodowlanych,...

\* w przypadku wykonywania badań w kierunku inne - wpisać w kolumnie uwagi ich nazwy

Tabela M7: Wyniki urzędowych badań z nadzoru próbek pobranych od zwierząt, w żywności pochodzenia zwierzęcego, wodzie i paszach w 2024 r.

Rodzaj próbek	Liczba przedsiębiorstw (gospodarstw / zakładów / rzeźni), w których pobrano próbki urzędowe				Liczba próbek zbadanych ogółem																																
	ogółem		liczba przedsiębiorstw, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań		w tym																																
	gospodarstwa	zakłady / rzeźnie	gospodarstwa	zakłady / rzeźnie	pozostałości zakazanych lub niedopuszczonych substancji farmakologicznie czynnych, weterynaryjnych produktów leczniczych								zanieczyszczeń chemicznych, dioksyn, furanów, polichlorowanych bifenyli (PCB) i związków perfluorowanych oraz promieniotwórczych izotopów cezu								pozostałości pestycydów				zbadano ogółem	Liczba wyników niezgodnych	UWAGI	SUMA - pozostałości zakazanych lub niedopuszczonych substancji farmakologicznie czynnych, weterynaryjnych produktów leczniczych	Liczba wyników niezgodnych	SUMA - zanieczyszczeń chemicznych, dioksyn, furanów, polichlorowanych bifenyli (PCB) i związków perfluorowanych	Liczba wyników niezgodnych						
					Grupa A1	Liczba wyników niezgodnych	Grupa A2	Liczba wyników niezgodnych	Grupa A3	Liczba wyników niezgodnych	Grupa B1	Liczba wyników niezgodnych	Grupa B2	Liczba wyników niezgodnych	Pierwiastki toksyczne	Liczba wyników niezgodnych	Mleczodasy	Liczba wyników niezgodnych	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne	Liczba wyników niezgodnych	Dioksyny, furany, polichlorowane bifenyli (PCB) i związki perfluorowane	Liczba wyników niezgodnych	Szereg promieniotwórcze	Liczba wyników niezgodnych								Pestycydy	Liczba wyników niezgodnych	Inne*	Liczba wyników niezgodnych		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
Tkanki - Bydło	01	5	1								5	1																	5	1		5	1				
Tkanki - Świnie	02																													0	0		0	0			
Tkanki - Owce	03																													0	0		0	0			
Tkanki - Kozy	04																													0	0		0	0			
Tkanki - Konie	05																													0	0		0	0			
Tkanki - Drób*	06																													0	0		0	0			
Tkanki - Króliki	07																													0	0		0	0			
Ryby*	08																													0	0		0	0			
Owoce morza	09																													0	0		0	0			
Mleko surowe*	10	1		0							1	0																	1	0		1	0				
Miód	11																													0	0		0	0			
Jaja	12																													0	0		0	0			
Zwierzęta dzikie hodowane	13																													0	0		0	0			
Zwierzęta łowne	14																													0	0		0	0			
Woda przeznaczona do pojenia zwierząt	15	1		0							1	0																	1	0		1	0				
Pasze w ramach dochodzenia po wyniku niezgodnym	16	1		0							1	0																	1	0		1	0				
Wydaliny, płyny ustrojowe zwierząt pobierane przyżyciowo	17																													0	0		0	0			
Wydaliny, płyny ustrojowe zwierząt pobierane poubojowo	18																													0	0		0	0			
Mięso i produkty mięsne wędzone tradycyjnie	19																													0	0		0	0			
Ryby wędzone tradycyjnie	20																													0	0		0	0			
Produkty mleczne	21																													0	0		0	0			
Produkty jajczarskie	22																													0	0		0	0			
Świeże mięso wołowe, wieprzowe, baranie, kozie, owcze, końskie, drobiowe	23																													0	0		0	0			
Mięso mielone i wyroby mięsne przeznaczone do spożycia na surowo	24																													0	0		0	0			
Mięso mielone i wyroby mięsne przeznaczone do spożycia po obróbce termicznej	25																													0	0		0	0			
Mięso oddzielone mechanicznie	26																													0	0		0	0			
Produkty mięsne	27																													0	0		0	0			
Świeże produkty rybółstwa	28																													0	0		0	0			
Przetworzone produkty rybółstwa	29																													0	0		0	0			
Produkty RHD	30																													0	0		0	0			
Żywność specjalnego przeznaczenia	31																													0	0		0	0			
Ostonki	32																													0	0		0	0			
Inne środki spożywcze	33																													0	0		0	0			
Inne np.: Osad denny	34																													0	0		0	0			
Razem	35	8	0	1	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1		8	1				

\* Tkanki stanowią: mięśnie, wątroba, nerki, płuca, tkanka tłuszczowa, tłuszcz okotonerkowy, sierść, pióra....

\* Drób stanowią: kurczeta, indyki, gęsi, kaczki

\* Jaja - kurze, przepiórcze, ...

\* Mleko surowe - krowie, kozie, owcze, ...

\* Ryby - tkanki i narządy ryb wolnożyjących, hodowlanych,...

\* w przypadku wykonywania badań w kierunku inne - wpisać w kolumnie uwagi ich nazwę

Tabela St1: Zmiany na stanowiskach PLW i ich Zastępców w 2024 roku.

ORGANY POWIATOWE				
WOJEWÓDZTWO	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA POWOŁANIA	DATA ODWOŁANIA
NEGATYWNE				

Tabela Sz1: Szkolenia Inspekcji Weterynaryjnej w województwie wielkopolskim w 2024 r.

Zakres tematyczny szkolenia*	Liczba szkoleń	Pracownicy IW							
		Liczba wykorzystanych miejsc szkoleniowych**				Liczba osób uczestniczących w szkoleniach***			
		WIW	PIWy	GrIW	Łącznie	WIW	PIWy	GrIW	Łącznie
zdrowie zwierząt i zwalczanie chorób zakaźnych	5		5				3		
dobrostan zwierząt i IRZ									
bezpieczeństwo żywności	12		15				4		
bezpieczeństwo pasz	4		5				2		
produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i utylizacja	1		1				1		
farmacja weterynaryjna									
diagnostyka laboratoryjna									
inne (w tym dotyczące wielu zakresów zadań Inspekcji Weterynaryjnej)	11		20				11		
Łącznie:	33		46				21		

Tabela Sz2: Szkolenia dla lekarzy wyznaczonych w województwie w 2024 r.

Liczba szkoleń	Liczba wykorzystanych miejsc szkoleniowych**	Liczba lekarzy wyznaczonych uczestniczących w szkoleniach***
7	67	22

Tabela Sz3: Zbiorcze zestawienie osób, które ukończyły specjalizację weterynaryjną w województwie w 2024 r.\*\*\*\*

Tytuł specjalizacji	Uczelnia	Liczba pracowników IW, którzy uzyskali tytuł specjalisty			
		WIWy	PIWy	GrIW	Łącznie
NEGATYWNE					

\*Związane z realizacją zadań Inspekcji Weterynaryjnej (zdrowie i dobrostan zwierząt, bezpieczeństwo żywności i pasz, farmacja, laboratoria, itp.), w tym kaskadowe, m.in. w ramach programu BTSF, szkoleń GLW

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

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

\*\*\*\*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.).

Tabela Z1: Wykaz chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi rejestracji, które wystąpiły w województwie wielkopolskim w roku 2024

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	CHOROBY ZWIERZĘTA	
		LICZBA (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	Gatunek
Chlamydioza ptaków			
Choroba Aleucka			
Choroba Aujeszkyego			
Choroba Derzsy'ego			
Choroba maedi-visna			
Choroba Mareka			
Choroba mętwikowa bydła			
Gorączka Q			
Gorączka zachodniego Nilu			
Krwotoczna choroba królików			
Listerioza			
Mykoplazmozy drobiu ( <i>M. gallisepticum</i> , <i>M. synoviae</i> )			
Myksomatoza			
Niedokrwistość zakaźna koni			
Paratuberkuloza			
Salmonellozy drobiu			
Salmonellozy bydła			
Salmonellozy świń			
Toksoplazmoza			
Tularemia			
Warroza*			
Wiosenna wiremia karpia (SVC)			
Wirusowa biegunka bydła i choroba błon śluzowych (BVD/MD)			
Wirusowe zapalenie stawów i mózgu kóz (CAE)			
Włośnica			
Zakaźna bezmleczność u owiec i kóz			
Zakaźne zapalenie macicy u kłaczy			
Zakaźne zapalenie mózgu i rdzenia kręgowego u drobiu (AE)			
Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/otręt bydła (IBR/IPV)			
Zakaźne zapalenie oskrzeli kur (IB)			
Zakaźne zapalenie torby Fabrycjusza (choroba Gumboro)			
Zespół rozrodczo-oddechowy świń (PRRS)			
Zgnilec europejski pszczół*			

\* LICZBA ( w ulach/pniach)

Tabela Z2: Wykaz chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania, które wystąpiły w województwie wielkopolskim w roku 2024.

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	LICZBA CHORYCH ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)
Afrykański pomór świń (ASF) u świń*		
Afrykański pomór świń (ASF) u dzików*	1	1
Choroba niebieskiego języka		
Enzootyczna białaczka bydła		
Gąbczasta encefalopatia bydła		
Gąbczasta encefalopatia bydła- forma atypowa		
Gruźlica bydła	1	10
Rzekomy pomór drobiu u drobiu*		
Rzekomy pomór drobiu u ptaków dzikich*		
Trzęsawka kóz - forma atypowa		
Trzęsawka owiec – forma atypowa		
Wirusowa posocznica krwotoczna**		
Wścieklizna		
Wysoce zjadliwa grypa ptaków u ptaków dzikich*		
Wysoce zjadliwa grypa ptaków u drobiu*		
Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych**		
Zakażenie herpeswirusem koi**		
Zgnilec amerykański pszczoł***		
SARS-CoV-2 u norek ****		

\* liczba chorych zwierząt oznacza, odpowiednio, liczbę świń/dzików/ptaków we wszystkich stwierdzonych w danym roku ogniskach ASF/HPAI

\*\* liczba chorych zwierząt - w kg

\*\*\* liczba chorych zwierząt - w pniach/ulach

\*\*\*\*liczba zwierząt, dla których uzyskano wynik dodatni

Tabela Z3: Liczba wykonanych badań monitoringowych (kontrolnych) w kierunku poszczególnych jednostek chorobowych w województwie wielkopolskim w 2024 r.

NAZWA CHOROBY	GATUNEK	LICZBA PRZEBADANYCH STAD	LICZBA PRZEBADANYCH ZWIERZĄT
Pryszczycza	Bydło	10	10
	Świnie	0	0
Choroba pęcherzykowa świń	Świnie	10	10
Klasyczny pomór świń	Świnie	15	15
	Dziki	<del>15</del>	18
TSE (BSE/Scrapie)	Bydło		
	Owce		
	Kozy		
Gruźlica bydła	Bydło	303	21315
Bruceleza bydła	Bydło	167	6 749
Bruceleza kóz i owiec	Owce i kozy	2	100
Enzootyczna białaczka bydła	Bydło	167	6 749
Wścieklizna lisów wolno żyjących	Lisy	<del>1</del>	0
Choroba niebieskiego języka	Bydło	<del>3</del>	13
	Owce i kozy	1	1
IBR/IPV	Bydło	2	14
Nisko zjadliwa grypa ptaków (LPAI)	Drób	8	80
	Ptaki dzikie	<del>8</del>	
Wysoco zjadliwa grypa ptaków (HPAI)	Drób	5	300
	Ptaki dzikie	<del>5</del>	
Gorączka Q	Bydło	0	0
	Owce i kozy	2	14