



INFORMACJA POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII W WADOWICACH

O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNO-WETERYNARYNEGO

NA OBSZARZE DZIAŁANIA POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII W WADOWICACH

W ROKU 2025

maj, 2026 rok

Rada Powiatu Wadowickiego

Informacja Powiatowego Lekarza Weterynarii w Wadowicach z działalności Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Wadowicach za rok 2025.

W Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Wadowicach pracowało 14 pracowników członków korpusu służby cywilnej (w tym troje lekarzy weterynarii) oraz 1 pracownik niebędący członkiem korpusu służby cywilnej.

Inspekcja wykonywała również swoje zadania przy pomocy 21 urzędowych lekarzy weterynarii niebędących pracownikami Inspekcji Weterynaryjnej oraz 2 osób wykonujących czynności pomocnicze dla lekarzy weterynarii.

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Wadowicach obejmuje swoją właściwością miejscową teren powiatu suskiego i wadowickiego. Dane statystyczne podane w opracowaniu tam gdzie nie opisano inaczej uwzględniają cały obszar właściwości miejscowej.

Realizacja zadań Inspekcji Weterynaryjnej na terenie działania, w 2025r.

1.Nadzór nad ochroną zdrowia zwierząt

Wykonano łącznie 255 kontroli podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną (131 planowych i 124 nieplanowane), w tym 54 planowe kontrole z zakresu identyfikacji i rejestracji zwierząt oraz 145 nieplanowanych.

Inspekcja Weterynaryjna prowadzi badania monitoringowe zwierząt w kierunku występowania następujących chorób: pryszczycyca, choroba pęcherzykowa świń, klasyczny pomór świń, afrykański pomór świń, choroba Aujeszkiego u świń, gąbczasta encefalopatia bydła, trzęsawka u owiec i kóz, gruźlica bydła, bruceloza bydła, bruceloza owiec i kóz, enzootyczna białaczka bydła, wścieklizna lisów wolnożyjących, choroba niebieskiego języka bydła i owiec, IBR/IPV (zakaźne zapalenie nosa i tchawicy, otręt bydła), gorączka Q bydła i owiec, salmonellozy u zwierząt, wysoce zjadliwa grypa ptaków, nisko zjadliwa grypa ptaków, CWD przewlekła wyniszczająca choroba zwierząt jeleniowatych.

Łącznie na terenie działania przeprowadzono 6661 badań w około 745 stadach. W tym przebadano 53 lisy wolnożyjące w kierunku obecności wirusa wścieklizny oraz 16 padłych dzików na obecność wirusa ASF.

W wyniku tych badań nie wykryto chorób podlegających zwalczaniu jak również rejestracji.

Na terenie powiatu wykonywany był odstrzał dzików prowadzony w ramach planowej gospodarki łowieckiej w celu zapobieżenia rozprzestrzenianiu się wirusa ASF. Odstrzał wykonywały koła łowieckie.

W 2025 roku do Inspekcji Weterynaryjnej zgłoszono odstrzał 1848 szt. dzików. W ramach odstrzału sanitarnego odstrzelono 268 szt. dzików.

Inspekcja Weterynaryjna prowadzi również szczepienia lisów wolnożyjących przeciwko wścieklicznie. Szczepionki zrzucane są z samolotów oraz wykładane ręcznie w miejscach trudno dostępnych dwukrotnie w ciągu roku w cyklu wiosennym i jesiennym.

2. Bezpieczeństwo żywności pochodzenia zwierzęcego.

Pod nadzorem znajduje się 711 podmiotów (w tym 19 zatwierdzonych, 344 prowadzących sprzedaż bezpośrednią oraz 193 prowadzących rolniczy handel detaliczny). Skontrolowano 55 podmiotów. Przeprowadzono 3799 kontroli (98 planowanych i 3681 nieplanowanych) . W 15 kontrolowanych podmiotach wykryto niezgodności dotyczące pomieszczeń żywnościowych, sprzętu i wyposażenia, zagospodarowania odpadów, wymagań dotyczących wody i lodu, higieny osobistej pracowników, śledzenia i znakowania żywności, wymagań mikrobiologicznych oraz systemu HACCP.

Pobrano 144 próby środków spożywczych do badań laboratoryjnych, w ramach krajowego programu monitorowania substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych. Stwierdzono obecność antybiotyków w mięsie królika w 1 przypadku.

W badaniach laboratoryjnych mikrobiologicznych spośród 150 prób na bezpieczeństwo żywności i higienę procesu produkcji zarejestrowano 5 wyników niezgodnych. Stwierdzono obecność bakterii *Salmonella* w mięsie drobiowym.

Nałożono 4 kary administracyjne na łączną kwotę 6500 zł. oraz 2 mandaty karne na kwotę 400 zł.

W roku 2025r. na terenie działania PIW Wadowice ubito i zbadano ogółem ok. 14 524 714 szt. zwierząt .

W tym :

14130116 szt. drobiu

1681 szt. bydła

88 szt. owiec

43 szt. kóz

25410 szt. świń

367376 szt. królików

Ponadto zbadano wyłącznie w kierunku włośni:

3775 szt. zwierząt (z czego 232 szt. świń domowych i 3543 szt. dzików).

Za niezdatne do spożycia w całości uznano 2 szt. bydła, 54929 szt. drobiu oraz 241 szt. królików.

U 2 szt. bydła stwierdzono miejscowe zmiany chorobowe (motylca), u 4012 szt. świń stwierdzono miejscowe zmiany (głównie pasożyty, ogniska ropne, siniaki, krwiaki, złamania, zanieczyszczenia), u drobiu stwierdzano głównie kokcydiozę i inne choroby pasożytnicze, choroby układu pokarmowego, choroby ogólnoustrojowe (posocznica, ropnica, toksemia), wyniszczenie, charłactwo, zanieczyszczenie, niedostateczne wykrwawienie. U królików stwierdzano niedostateczne wykrwawienie i śmieć z przyczyny innej niż ubój.

Eksport produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego.

W 2025r. dokonano certyfikacji 490 przesyłek produktów pochodzenia zwierzęcego eksportowanych z terenu działania PIW w Wadowicach do państw trzecich (poza UE) do 20 krajów świata.

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

Pod nadzorem znajduje się 70 podmiotów oraz 1034 gospodarstwa produkujące materiały paszowe i 710 hodowców hodujących zwierzęta przeznaczone do produkcji żywności.

Przeprowadzono 124 kontrole (91 planowych i 33 pozaplanowe), naruszenia stwierdzono w 9 podmiotach, a w 3 wszczęto postępowanie administracyjne zmierzające do usunięcia stwierdzonych w trakcie kontroli nieprawidłowości. Nałożono 4 mandaty karne na kwotę 1500 zł.

Pobrano 104 próbki pasz do badań (94 w ramach Krajowego Planu Urzędowej Kontroli Pasz, 2 w ramach programu Państwowego Instytutu Weterynaryjnego PIB w Puławach, 8 badań urzędowych).

Stwierdzono 8 wyników niezgodnych : 4 niezgodności z etykietowaniem (zawyżony poziom żelaza), 2 zanieczyszczenia krzyżowe salinomycyną, 1 przekroczenie dopuszczalnego poziomu glifosatu w prosie, 1 przekroczenie dopuszczalnego poziomu glifosatu w mieszance paszowej dla papug.

W sektorze utylizacyjnym pod nadzorem znajduje się 41 podmioty wykonano 49 (39 kontroli planowych oraz 10 nieplanowanych), naruszenia stwierdzono w 2 kontrolowanych podmiotach.

Załączniki: tabele

POWIATOWY
Lekarz Weterynarii
w Wadowicach

Wojciech Wójcik

Wójcik

Wojciech Wójcik

PLW w Wadowicach

Wadowice 15.05.2026r.

.....

Tabela D1: Raport z kontroli przesyłek zwierząt w handlu wysyłanych w 2025 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.	0	0	0	26	0
1.2. Liczba zwierząt w ww. skontrolowanych przesyłkach.	0	0	0	26	0
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	0
3. Zwierzęta/przesyłki wprowadzone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
3.1. Liczba przesyłek zwierząt wysłanych z Polski.	0	0	0	26	0
3.2. Ogólna liczba zwierząt w w/w wysłanych przesyłkach.	0	0	0	26	0

Tabela M1: Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora żywności zlozonej w 2025 r.

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych próbek ¹⁾	Salmonella		Listeria monocytogenes		Inne mikroorganizmy ²⁾		Uwagi
	ogółem	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań		ogółem	liczba próbek, w których uzyskano wynik niezgodny	ogółem	liczba próbek, w których uzyskano wynik niezgodny	ogółem	liczba próbek, w których uzyskano wynik niezgodny ³⁾	
Żywność zlożona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki środowiskowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

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

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

Tabela M2: Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora rybnego w 2025 r.

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych próbek ¹⁾		Listeria monocytogenes		Salmonella		E. coli		Gronkowce koagulato-dodatnie		Histamina		Inne mikroorganizmy ²⁾		Uwagi
	ogółem	liczba zakładów, w których stwierdzono niezgodny wynik 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 ³⁾	
Zwne młake oraz żywe szkarłupnie, osłonice i ślimaki morskie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Swieże produkty rybowlstwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gotowane skoruplaki i mięczaki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Przetworzone produkty rybowlstwa inne niż gotowane skoruplaki i mięczaki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Produkty rybowlstwa 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

Tabela M3: Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora jajczarskiego w 2025 r.

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych próbek ¹⁾		Salmonella		Listeria monocytogenes		Inne mikroorganizmy ²⁾		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 ³⁾	
Produkty jajeczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Żywność gotowa do spożycia zawierająca surowe jaja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki środowiskowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

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

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

Tabela M4: Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora mięsarskiego w 2025 r.

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładów, w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych próbek ¹⁾		Listeria monocytogenes		Salmonella		Gronkowce koagulazo dodatnie		Enterokokiny gronkowcowe		E. coli		Enterobacteriaceae		Cronobacter (Enterobacter sakazakii)		Prymniocystnie bacillus (Cereus)		Inne mikroorganizmy ²⁾		Uwagi
	ogółem	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			
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 porcjankowego i dlaższego 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	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	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.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA
Powiatowy Inspektorat Weterynarii
w Wadowicach
34-100 WADOWICE, ul. Nadbrzeżna 39a
-2-

Tabela M5- Wyniki urzędowych badań laboratoryjnych próbek żywności, pobranych w zakładach sektora mięsnego w 2025 r.

Rodzaj żywności/próbek	Liczba zakładowo w których pobrano próbki urzędowe		Liczba przebadanych próbek ¹⁾		Liczba bakterii tlenowych		Enterobacteriaceae		Simmonella			E. coli		Listeria monocytogenes		Inne mikroorganizmy ²⁾		Uwagi
	ogółem	liczba zakładowo, 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	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		
Tusze wołowe, jaramie, kozie i koniskie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tusze wieprzowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tusze drobiowe ⁴⁾	2	1	115	20	0	0	115	20	0	8	0	0	0	0	0	0	0	Campylobacter
Swieże mięso drobiowe inne niż tusze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mięso odosłonię mechanicznie ⁵⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
Mięso mielone przeznaczone do spożycia po obróbie termicznej	1	0	5	0	0	0	5	0	5	0	0	5	0	5	0	0	0	
Surowe wyroby mięsne przeznaczone do spożycia na surowo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Surowe wyroby mięsne przeznaczone do spożycia po obróbie termicznej	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
Produkty z mięsa drobiowego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Produkty z mięsa innego niż drobiowe	7	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	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	
Wytopienie tuszeczki zwierzęcej i skwarki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zielony i kolagen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki: drożdżowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Próbki: drożdżowe	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 wykonania 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 odosłonię mechanicznie wyprodukowanego przy zastosowaniu techniki zapewniania 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 2025 r.

Rodzaj próbki	Liczba przedsiębiorstw (gospodarstw / zakładów / rzemieł, w których pobrano próbki urzędowe)				Liczba próbek zbadanych ogółem																																
	ogółem		liczba przedsiębiorstw, w których stwierdzono niezgodne wyniki badań		w tym																																
	gospodarstwa	zakłady / rzemieł	gospodarstwa	zakłady / rzemieł	pozostałości zakazanych lub niedopuszczonych substancji farmakologicznie czynnych, weterynaryjnych produktów leczniczych (PLAN 1.1.2)																																
	0	0	0	0	Grupa A1		Grupa A2		Grupa A3		Grupa B1		Grupa B2		Pierwiastki toksyczne		Mikotoksyny		Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne		Dioksyny, furany, polichlorowane bifenyle (PCB) i związki perfluorowane		Skazenia promieniotwórcze		Pestycydy		Inne*		zbadano ogółem		SUMA - pozostałości zakazanych lub niedopuszczonych substancji farmakologicznie czynnych, weterynaryjnych produktów leczniczych		SUMA - zanieczyszczeń chemicznych, dioksyn, furanów, polichlorowanych bifenyli (PCB) i związków perfluorowanych		SUMA - pozostałości pestycydów (PLAN 6)		
	01	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	
Tanki - Bydło	02	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	
Tanki - Świnie	03	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	
Tanki - Owce	04	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	
Tanki - Kozie	05	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	
Tanki - Drog*	06	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		
Tanki - Krowy	07	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	
Ryby*	08	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	36	37	38	39	40		
Owoce morza	09	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	36	37	38	39	40		
Mięso surowe*	10	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	36	37	38
Miód	11	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	36	37	38	
Jaja	12	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	
Zwierzęta dłkie hodowane	13	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	
Zwierzęta łowne	14	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	
Woda przeznaczona do pojęcia zwierząt	15	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	36	37	38	39	40		
Pasze w ramach dochodzenia po wyniku niezgodnym	16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
Wydaliny, płyny ustrojowe zwierząt pobierane przyżywo	17	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
Wydaliny, płyny ustrojowe zwierząt pobierane pośmiernie	18	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	36	37	38	
Mięso i produkty mięsne wędzone tradycyjnie	19	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	36	37	38	39	40	
Ryby wędzone tradycyjnie	20	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	36	37	38	39	40	
Produkty mięsne	21	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
Produkty jelicznikowe	22	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	
Świeże mięso wołowe, wieprzowe, baranie, kozie	23	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
owcze, końskie, drobiowe	24	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
Mięso mielone i wyrobki mięsne przeznaczone do spożycia na surowo	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
Mięso mielone i wyrobki mięsne przeznaczone do spożycia po obróbce termicznej	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
Mięso oddzielone mechanicznie	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
Produkty mięsne	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	
Świeże produkty rzeźnictwa kłobokowego	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63		
Przetworzone produkty rzeźnictwa	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
Produkty RHD	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64			
Żywność specjalnego przeznaczenia	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	
Osobniki	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67		
linne np.: Osad demy	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68		
Rozem	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		

INSPEKCYJA WETERYNARYJNA
Powiatowy Inspektorat Weterynaryjny
w Wadowicach
34-100 WADOWICE, ul. Nadbrzeżna 39
 -2-

* Tanki stanowią: mięsne, wątroba, nerki, płuca, kanka tłuszczowa, tłuszcz okalonerkowy, serdak, jędra,....
 * Drob stanowią: kurczaka, kaczki, indyki, gęsi, kaczk
 * Jaja - kurze, przepiórcze, ...
 * Mleko surowe - krowie, kozie, owcze, ...
 * Ryby - tanki i narzędzi ryb włośniowych, hodowlanych, ...
 * w przypadku wykonywania badań w kierunku linie - wpisuj w kolumnie uwagi ich nazwę

Tabela M7: Wyniki urzędowych badań z nadzoru próbek pobranych od zwierząt, w tymności podłożenia zwierzęcego, wodzie i paszach w 2025 r.

Rodzaj próbki	Liczba przedsiębiorstw (gospodarstw / zakładów / rzemie) w których pobrano próbki urzędowe				Liczba próbek zbadanych ogółem																																		
	ogółem	liczba przedsiębiorstw w których stwierdzono niezgodne wyniki badań			w tym																																		
		gospodarstwa	zakłady / rzemie	gospodarstwa	zakłady / rzemie	pozostałości zakazanych lub niedopuszczonych substancji farmakologicznie czynnych, weterynaryjnych produktów leczniczych																																	
	0	01	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							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	Mikotoksyny	Liczba wyników niezgodnych	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne	Liczba wyników niezgodnych	Dioksyny, furany, polichlorowane bifenyle (PCB) i związki perfluorowane	Liczba wyników niezgodnych	Skazenia promieniotwórcze	Liczba wyników niezgodnych	Pestycydy	Liczba wyników niezgodnych	Inne*	Liczba wyników niezgodnych	zbadano ogółem	Liczba wyników niezgodnych	UMIAG	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		
Tkanki - Świnie		02																																					
Tkanki - Owce		03																																					
Tkanki - Kozy		04																																					
Tkanki - Krowy		05																																					
Tkanki - Drobny*		06																																					
Tkanki - Koni		07																																					
Tkanki - Kojki		08																																					
Ryby*		09																																					
Owoce morza		10																																					
Mleko surowe*		11																																					
Mięso		12																																					
Jaja		13																																					
Zwierzęta dzikie hodowane		14																																					
Zwierzęta łowne		15																																					
Woda przeznaczona do picia zwierząt		16																																					
Pasze w ramach dochodzenia po wyniku niezgodnym		17																																					
Wydaliny, płyny ustrojowe zwierząt pobrane przyżyciowo		18																																					
Wydaliny, płyny ustrojowe zwierząt pobrane pośmiertnie		19																																					
Kłuski, produkty mięsne wytworzone tradycyjnie		20																																					
Ryby wytworzone tradycyjnie		21																																					
Produkty mięsne		22																																					
Swieże mięso wołowe, wieprzowe, baranie, kozie, owcze, konie, drobiowe		23																																					
Mięso mielone i wyrobki mięsne przeznaczane do spożycia na surowo		24																																					
Mięso mielone i wyrobki mięsne przeznaczane do spożycia po obróbce termicznej		25																																					
Mleko oddzielone mechanicznie		26																																					
Produkty mleczne		27																																					
Smażone produkty mlekozawstwa		28																																					
Przetworzone produkty mlekozawstwa		29																																					
Produkty MND		30																																					
Zwinnok specjalnego przeznaczenia		31																																					
Orzechy		32																																					
Inne środki spożywcze		33																																					
Inne np.: Osiad śluzowy		34																																					
Razem		35																																					

* Tkanki stanowią: mięśnie, wątroba, nerki, płuca, tkanka tłuszczowa, tkanka okołomózgowa, serce, płuca...
 * Drobny - kurczak, kaczka, indyk, gęś, kaczkę
 * Jaja - kurza, przepiórcza...
 * Mleko surowe - krowie, kozie, owcze...
 * Ryby - tkanki i narządy ryb wodnośluzowych, hodowlanych...
 * w przypadku wykonywania badań w kierunku inne - wpisać w kolumnie uwagi lub nazwę

Tabela K2: Kontrole zrealizowane w 2025 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	92	43	46,74%	16	59	
Dobrostan - rzeźnie	7	4	57,14%	0	4	
Dobrostan - schroniska	0	0	#DZIEL/01	0	0	
Dobrostan - transport	8	0	0,00%	0	0	
Przevoźnicy	8	17	212,50%	17	34	
IRZ	54	54	100,00%	91	145	
Pośrednicy	4	1	25,00%	0	1	
Materiał biologiczny	12	12	100,00%	0	12	
Miejsca gromadzenia	0	0	#DZIEL/01	0	0	
Miejsca odpoczynku	0	0	#DZIEL/01	0	0	
Zakłady określone w RRW - 5, dział 1	278	98	35,25%	3 681	3 779	
Obszar pasze	91	91	100,00%	33	124	
Obszar utylizacja	39	39	100,00%	10	49	
Obszar farmacja			#DZIEL/01		0	
RAZEM:	593	359	60,54%	3 848	4 207	

INSPEKCJA WETERYNARYJNA
Powiatowy Inspektorat Weterynarii
w Wadowicach
34-100 WADOWICE, ul. Nadbrzeżna 39a

Tabela K3: -Przypadki stwierdzonych niezgodności oraz podjęte działania/środki w 2025 r.

Obszar kontroli	2	3	4	Działania/środki				7
				5	6	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Przypadki niezgodności	16	6	1	0	0	0	0	
Identyfikacja i rejestracja bydła								
Zatwierdzone miejsca gromadzenia zwierząt (bydło, owce, kozy, świnię, koniowate)	0	0	0	0	0	0	0	
Zatwierdzeni pośrednicy (bydło, owce, kozy, świnię, koniowate)	0	0	0	0	0	0	0	
Punkty kontroli (rozporządzenie Rady (WE) nr 1255/97)	0	0	0	0	0	0	0	
Zatwierdzone jednostki, instytucje i ośrodki (dyrektywa 92/65/EWG)	0	0	0	0	0	0	0	
Zakłady zatwierdzone do unijnego handlu drobiem i jajami wyłogowymi	0	0	0	0	0	0	0	
Miejsca i stacje kwarantanny ptaków	0	0	0	0	0	0	0	
Zatwierdzone zakłady akwakultury:	0	0	0	0	0	0	0	
Zatwierdzone zakłady akwakultury produkujące ryby	0	0	0	0	0	0	0	
Zatwierdzone zakłady akwakultury produkujące żywe małże	0	0	0	0	0	0	0	
Zatwierdzone zakłady akwakultury produkujące skorupiaki	0	0	0	0	0	0	0	
Zatwierdzone zakłady przetwórstwa zwierząt akwakultury	0	0	0	0	0	0	0	
Centra pozyskiwania nasienia:	0	0	0	0	0	0	0	
Bydło	0	0	0	0	0	0	0	
Świnię	0	0	0	0	0	0	0	
Owce/kozy	0	0	0	0	0	0	0	
Koniowate	0	0	0	0	0	0	0	
Centra przechowywania nasienia:	0	0	0	0	0	0	0	
Bydło	0	0	0	0	0	0	0	
Owce/kozy	0	0	0	0	0	0	0	
Koniowate	0	0	0	0	0	0	0	
Zespoły pozyskiwania/produkcji zarodków:	0	0	0	0	0	0	0	
Bydło	0	0	0	0	0	0	0	
Świnię	0	0	0	0	0	0	0	
Owce/kozy	0	0	0	0	0	0	0	
Koniowate	0	0	0	0	0	0	0	
Zwierzęta objęte ograniczeniami przewozu pojedynczych zwierząt	26	5	0	0	0	0	0	
Zwierzęta objęte ograniczeniami przewozu wszystkich zwierząt	0	0	0	0	0	0	0	
Zniszczenie zwierząt	0	0	0	0	0	0	0	

* wyszarzone pole pozostawia się puste

Tabela Sz1: Szkolenia Inspekcji Weterynaryjnej w województwie w 2025 r.

Zakres tematyczny szkolenia*	Liczba szkoleń	Pracownicy IW				Liczba osób uczestniczących w szkoleniach***			
		Liczba wykorzystanych miejsc szkoleniowych**							
		WIW	PIWY	GIW	łącznie	WIW	PIWY	GIW	łącznie
zdrowie zwierząt i zwalczanie chorób zakaźnych	10		15					6	
dobrostan zwierząt i IRZ	7		10					4	
bezpieczeństwo żywności	1		1					1	
bezpieczeństwo pasz									
produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i utylizacja									
farmacja weterynaryjna									
diagnostyka laboratoryjna									
inne (w tym dotyczące wielu zakresów zadań Inspekcji Weterynaryjnej)	27		58					15	
łącznie:	45		84					26	

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

Liczba szkoleń	Liczba wykorzystanych miejsc szkoleniowych**	Liczba lekarzy wyznaczonych uczestniczących w szkoleniach***
2	28	14

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	GIW	łącznie
			0		0

* 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 roku 2025

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	CHOROBY ZWIERZĘTA	
		LICZBA (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	Gatunek
Chlamydioza ptaków	0	0	0
Choroba Aleucka	0	0	0
Choroba Aujeszkyego	0	0	0
Choroba Derzsy'ego	0	0	0
Choroba maedi-visna	0	0	0
Choroba Mareka	0	0	0
Choroba mętwikowa bydła	0	0	0
Gorączka Q	0	0	0
Gorączka zachodniego Nilu	0	0	0
Krwotoczna choroba królików	0	0	0
Listerioza	0	0	0
Mykoplazmozy drobiu (<i>M. gallisepticum</i> , <i>M. synoviae</i>)	0	0	0
Myksomatoza	0	0	0
Niedokrwiistość zakaźna koni	0	0	0
Paratuberkuloza	0	0	0
Salmonellozy drobiu	0	0	0
Salmonellozy bydła	0	0	0
Salmonellozy świń	0	0	0
Toksoplazmoza	0	0	0
Tularemia	0	0	0
Warroza*	0	0	0
Wiosenna wiremia karpia (SVC)	0	0	0
Wirusowa biegunka bydła i choroba błon śluzowych (BVD/MD)	0	0	0
Wirusowe zapalenie stawów i mózgu kóz (CAE)	0	0	0
Włośnica	0	0	0
Zakaźna bezmleczność u owiec i kóz	0	0	0
Zakaźne zapalenie macicy u kłacz	0	0	0
Zakaźne zapalenie mózgu i rdzenia kręgowego u drobiu (AE)	0	0	0
Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/otręt bydła (IBR/IPV)	3	8	BYDŁO
Zakaźne zapalenie oskrzeli kur (IB)	0	0	0
Zakaźne zapalenie torby Fabrycjusza (choroba Gumboro)	0	0	0
Zespół rozrodczo-oddechowy świń (PRRS)	0	0	0
Zgnilec europejski pszczół*	0	0	0

* LICZBA (w ułach/pniach)

Tabela Z2: Wykaz chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania, które wystąpiły w roku 2025.

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	LICZBA CHORYCH ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)
Afrykański pomór świń (ASF) u świń*	0	0
Afrykański pomór świń (ASF) u dzików*	0	0
Choroba niebieskiego języka	0	0
Enzootyczna białaczka bydła	0	0
Gąbczasta encefalopatia bydła	0	0
Gąbczasta encefalopatia bydła- forma atypowa	0	0
Gruźlica bydła	0	0
Rzekomy pomór drobiu u drobiu*	0	0
Rzekomy pomór drobiu u ptaków dzikich*	0	0
Trzęsawka kóz - forma atypowa	0	0
Trzęsawka owiec – forma atypowa	0	0
Wirusowa posocznica krwotoczna**	0	0
Wścieklizna	0	0
Wysoce zjadliwa grypa ptaków u ptaków dzikich*	0	0
Wysoce zjadliwa grypa ptaków u drobiu*	0	0
Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych**	0	0
Zakażenie herpeswirusem koi**	0	0
Zgnilec amerykański pszczół***	0	0
SARS-CoV-2 u norek ****	0	0

* 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

