

SKRÓTY UŻYWANE W NINIEJSZEJ INFORMACJI:

IW PIW - Inspekcja Weterynaryjna Powiatowy Inspektorat Weterynarii

PIW - Powiatowy Inspektorat Weterynarii

PLW - Powiatowy Lekarz Weterynarii

WIW – Wojewódzki Inspektorat Weterynarii

ZHW - Zakład Higieny Weterynaryjnej (laboratorium)

IRZ - System Identyfikacji i Rejestracji Bydła

PIW PIB –Państwowy Instytut Weterynaryjny Państwowy Instytut Badawczy

TPDW- Terenowa Pracownia Diagnostyki Włościcy

IW - Inspekcja Weterynaryjna

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Pyrzycach przesyła sprawozdanie podsumowujące działania Inspekcji Weterynaryjnej w Pyrzycach (IW PIW) prowadzone w 2025 roku na terenie powiatu pyrzyckiego .

Przed szczegółowym sprawozdaniem przedstawiam krótkie podsumowanie pracy IW PIW w Pyrzycach.

Siedziba IW PIW spełnia nasze oczekiwania tj. posiada dostateczną liczbę pomieszczeń biurowych, socjalnych i magazynowych odpowiednio umeblowanych, zaopatrzonych w odpowiednią ilość i jakość sprzętu (w tym sprzętu elektronicznego). Środki transport (cztery samochody osobowe) są na odpowiednim poziomie z możliwością garażowania 1 garaż należy do IW PIW, 2 garaże dzierżawione, posiadamy odpowiednią liczbę miejsc parkingowych przed siedzibą inspektoratu.

Należy podkreślić, że dzięki pracownikom IW PIW wystąpiło podwyższenie świadomości (wiedzy) rolników , hodowców w zakresie wymagań weterynaryjnych i myśliwych prowadzących polowania na terenie Powiatu.

Poniżej przekazuję szczegółowe sprawozdanie podsumowujące działania IW PIW w Pyrzycach prowadzone w 2025 r.

Sprawozdanie to sporządzono na podstawie sprawozdań wysyłanych do Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Szczecinie , jednak nie ujęto w nim wielu informacji, liczb, postępowañ itp. zgodnie z art.19 ust. 5 Ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej tj. "Uzyskane w wyniku kontroli informacje, dokumenty i inne dane, dotyczące w szczególności stosowanej przez kontrolowanego technologii, nie mogą być przekazywane oraz ujawniane innym organom.

SCHEMAT ORGANIZACYJNY POWIATOWEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W PYRZYCACH

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

ZASTĘPCA POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności, pasz i utylizacji

Zespół ds. finansowo-księgowych i spraw administracyjnych

Samodzielne stanowisko ds. obsługi prawnej

Pracownia badania mięsa na obecność włośni

NADZÓR NAD BEZPIECZEŃSTWEM ŻYWNOŚCI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

Zakłady uprawnione do handlu (zakłady mogące sprzedawać swoje produkty na rynku całej Unii Europejskiej).

- Zakład produkujący mleko – Spółdzielnia Mleczarska MLEKOVITA Zakład w Kościanie Filia w Pырzycach ul. Warszawska 2, 74-200 Pырzyce .
- Polish Beef Ubojnia Spółka z o.o. Kłodzino 65 , 74-210 Przelewice od lipca 2021 roku.
- Feldt's Poland Sp. z o.o. ul. Grzybowska 2 lok. 29 00-131 Warszawa , Zakład Produkcji ul. Stargardzka 55; 74-200 Pырzyce
- Działalność o charakterze marginalnym, lokalnym i ograniczonym (MLO) zakład przetwórstwa mięsnego - 5.
- Punkty skupu dziczyzny - 6.
- Punkty Przetrzymania Tusz - 7
- Koła Łowieckie - 12 Kół Łowieckich polujących na terenie Powiatu Pырzyckiego.
- Podmioty zajmujące się hodowlą pszczół - 197
- Podmioty zajmujące się hodowlą kóz - 7
- Podmioty zajmujące się hodowlą owiec - 12
- Podmioty zajmujące się hodowlą świń – 15
- Podmioty zajmujące się hodowlą bydła - 83
- Podmioty zajmujące się hodowlą drobiu rzeźnego – 4
- Podmioty zajmujące się hodowlą koni - 42
- Podmioty zajmujące się hodowlą ryb – 11
- Obrót zwierzętami – 2

Podmioty prowadzące sprzedaż bezpośrednią - 25 zakładów.

Podmioty prowadzące działalność w zakresie transportu produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do spożycia przez ludzi - 23

Gospodarstwa pozyskujące mleko - 10

Rolniczy Handel Detaliczny (RHD) - 61

Ogółem ilość gospodarstw utrzymujących bydło	
w tym ilość gospodarstw pozyskujących wyłącznie mleko	10
w tym ilość gospodarstw pozyskujących wyłącznie mleko > 100 krów dojnych	1
w tym ilość gospodarstw utrzymujących wyłącznie bydło rzeźne	95

W ramach prowadzonego nadzoru przez Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Pyrzycach nad produkcją produktów pochodzenia zwierzęcego, pobrano do badań monitoringowych 29 prób na pozostałości chemiczne i biologiczne oraz skażenia promieniotwórcze. Wyniki badań były prawidłowe.

Do badania zwierząt rzeźnych i mięsa na terenie powiatu pyrzyckiego w zakładach prowadzących ubój zwierząt i w obwodach terenowych wyznaczono 2 lekarzy weterynarii wolnej praktyki oraz pomoc techniczną przy badaniu mięsa (jedna osoba). Osoby wyznaczone nie są pracownikami inspekcji weterynaryjnej.

W obwodach terenowych na terenie powiatu Pyrzyce zbadano 137 prób mięsa pochodzących od świń i 1036 prób mięsa pochodzących od dzików w kierunku włośnicy. Jedyna na terenie powiatu rzeźnia w Kłodzinie zajmuje się tylko ubojem bydła.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Pyrzycach wraz z pracownikami przeprowadził 136 BŻ kontroli w 2025 roku.

Na terenie powiatu pyrzyckiego działa Pracownia badania mięsa na obecność włośni - Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośnicy (TPDW) w Przelewicach 111, która realizuje następujące cele jakościowe:

- wykonywanie badań na wysokim poziomie jakościowym według metody wymienionej w Księdze Zarządzania która spełnia oczekiwania klienta, poprzez dostarczenie rzetelnych, wiarygodnych i użytecznych wyników badań:
- rzetelnych, to znaczy wykonanych zgodnie z dobrą praktyką profesjonalną,
- wiarygodnych, tzn. takich, które uwzględniają niepewność,
- użytecznych, tzn. takich, które pozwolą klientowi rozwiązać jego problem;
- zbudowanie i utrzymywanie opinii rzetelnego, życzliwego i godnego zaufania partnera dla klientów i wszystkich zainteresowanych współpracą z Pracownią Diagnostyki Włośnicy,
- ciągłe doskonalenie skuteczności Systemu Zarządzania.

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośnicy wykonuje następujące badania objęte Systemem Zarządzania:

Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze
1	2
Mięso świń, dzików i nutrii	Obecność larw włośni (<i>Trichinellaspp.</i>) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Referencyjna metoda jakościowa

Na terenie powiatu pyrzyckiego w 2024 roku działa 5 gabinetów weterynaryjnych

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 2025 roku przedstawia załącznik do sprawozdania : Krajowy plan kontroli pozostałości.

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.

Realizacja kontroli urzędowych w obszarze ochrony zdrowia zwierząt przeprowadzono w 2025 roku 34 kontrole.

Przeprowadzono 23 dochodzenia epizootyczne w kierunku pogryzienia, podrapania, polizania przez zwierzę pod kątem wścieklizny.

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, 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;

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.

Hodowcy zwierząt gospodarskich- żywienie zwierząt przeznaczonych do produkcji żywności, liczba podmiotów nadzorowanych 326 podmiotów w 2024 roku.

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.

Łączna liczba objętych kontrolą siedzib stad w roku okresu sprawozdawczego 368 siedzib .

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

NADZÓR NAD OCHRONĄ ZDROWIA 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 : bydło, świnie, owce, kozy, drób.

Pogłowie zwierząt (ilości wg PIW Pyrzyce)

	<u>ilość zwierząt:</u>	<u>ilość stad :</u>
Bydło	3077 sztuk	83 stada
świnie	115 sztuk	15 stad
owce	172 sztuk	12 stad
kozy	36 sztuki	7 stad
koni	250 sztuk	42 stada
alpaki		3 stada

W związku z nieopłacalnością produkcji mleka i żywca wieprzowego (wystąpienie afrykańskiego pomoru świń (ASF), embargo rosyjskie, itp.) następuje spadek ilości gospodarstw prowadzących chów świń.

W chowie bydła trend spadku pogłowia został zatrzymany przy utrzymaniu kierunku utrzymania ras mięsnych.

W 2025 roku gminy powiatu pyrzyckiego zostały objęte strefą różową od dnia 04.03.2025 roku z wyjątkiem gminy Przelewice, która została objęta strefą różową od dnia 14.03.2025rok.

W roku 2025 na terenie Gminy Pyrzyce wystąpiło 6 ognisk (ASF) Afrykańskiego Pomoru Świń oraz dwa ogniska (BTV) choroby niebieskiego języka .

W roku 2025 Koła Łowieckie pozyskały z odstrzału 1797 sztuk dzików ,na ogólną kwotę 342 500 tysięcy złotych.

GMINY	STREFA NIEBIESKA	STREFA RÓŻOWA	STREFA CZERWONA
Pyrzyce	brak	od 04.03.2025	do 03.03.2025
Lipiany	brak	od 04.03.2025	do 03.03.2025
Warnice	brak	od 04.03.2025	do 03.03.2025
Bielice	brak	od 04.03.2025	do 03.03.2025
Kozielice	brak	od 04.03.2025	do 03.03.2025
Przelewice	do 13.03.2025	od 14.03.2025	brak

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.

NADZÓR NAD PASZAMI I PRODUKTAMI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO.

Na terenie powiatu pyrzyckiego w 2025 r. objętych nadzorem Inspekcji w zakresie prowadzenia działalności na rynku pasz było 1305 podmiotów.

1. Hodowla zwierząt gospodarskich (obejmująca produkcję produktów rolnych, w tym w szczególności uprawę, zbiory, dojenie i hodowlę zwierząt przed ubojem] lub rybołówstwo, którego wynikiem jest pozyskanie produktów niepoddawanych żadnym działaniom po ich zbiorze lub złowieniu, z wyjątkiem prostych czynności fizycznych) – 318 podmiotów. Produkcja pierwotna wytwórcy materiałów paszowych - 946 podmiotów

2. Podmioty zajmujące się obrotem paszami (w tym zakupem, sprzedażą, magazynowaniem materiałów paszowych typu zboża, ich produkty i produkty uboczne, nasiona oleiste, jak i gotowych mieszanek paszowych pełnoporcjowych, uzupełniających i mineralnych): 42 podmiotów.

3. Podmioty zajmujące się transportem pasz - 17 podmiotów , transporty utylizacyjne 5 podmioty.

W podmiotach sektora paszowego przeprowadzono 91 kontroli oraz w podmiotach sektora utylizacyjnego 21 kontroli ,łącznie 112 kontroli, w tym pobrano 45 prób do badań laboratoryjnych.

Weterynaryjna kontrola w handlu pomiędzy Polską, a państwami członkowskimi Unii Europejskiej, a także przy imporcie do Polski z krajów nienależących do Unii Europejskiej. Kontrola weterynaryjna w handlu jest to kontrola zwierząt i produktów pochodzenia zwierzęcego wykonywana w ramach nadzoru nad obrotem 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 podczas wprowadzenia do obrotu na terytorium jednego z państw członkowskich poddana została kontroli przeprowadzonej przez organy Inspekcji Weterynaryjnej w sposób zgodny z obowiązującym prawem wspólnotowym, może bez dodatkowej kontroli zostać wprowadzona do obrotu w każdym innym państwie będącym członkiem Wspólnoty.

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 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:

- 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;
- są oznakowane lub etykietowane oraz zaopatrzone w świadectwo zdrowia lub inny wymagany dokument, który towarzyszy im aż do ostatecznego odbiorcy wskazanego w tym dokumencie;
- pochodzą od podmiotów, które podlegają regularnym kontrolom weterynaryjnym;
- 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;
- 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.

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	0	0
1.2. Liczba zwierząt w ww. skontrolowanych przesyłkach.	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	0	0
3.2. Ogólna liczba zwierząt w w/w wysłanych przesyłkach.	0	0	0	0	0

Przeprowadzono w 2025 roku 6 szkoleń dla hodowców zwierząt gospodarskich i myśliwych z terenu powiatu pyrzyckiego.

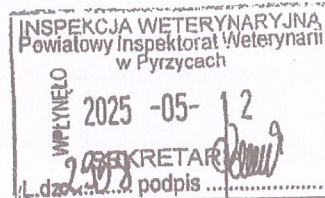
W roku 2025 nałożono sankcje administracyjne i mandaty karne na kwotę 2300 złotych ogółem .

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Pyrzycach
lek. wet. Piotr Olszewski

**2025
POWIAT PYRZYCE**

PLAN 1

Krajowy plan kontroli pozostałości zakazanych lub niedopuszczonych substancji farmakologicznie czynnych oraz weterynaryjnych produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego - oparty na analizie ryzyka



1. Bydło

Grupa A
Próbki pobierane w rzeźni

Grupa związków	Związki	Próbki	Liczba próbek	Laboratoria		
A 1a Stilbeny	Dietylostilbestrol	mocz	1	ZHW Gdańsk		
	Heksestrol					
	Dienestrol					
A 1b Substancje tyreostatyczne	Tiouracyl	mocz	0	ZHW Białystok		
	Tapazol					
	Metylotiouracyl					
	Propylotiouracyl					
A 1c Steroidy	17β-19-Nortestosteron	mocz	2	ZHW Białystok		
	17β-Trenbolon					
	17α-Trenbolon					
	Metylotestosteron					
	17β-Boldenon					
	17α-Boldenon					
	Metyloboldenon					
A 1d Steroidy	17β-Estradiol	surowica	1	ZHW Białystok		
	17β-Testosteron					
	Octan medroksyprogesteronu	tkaneczki okołonerkiwowe	0	ZHW Białystok		
	Octan megestrolu					
	Octan chlormedronu					
Octan melengestrolu						
A 1d Laktony kwasu rezorcylowego, w tym zeranol	Zeranol	mocz	1	ZHW Białystok		
	Taleranol					
	Zearalenon					
A 2a Chloramfenikol	Chloramfenikol	mięśnie	1	ZHW Gdańsk		
A 2c Nitroimidazole, Metabolity nitroimidazoli	Metabolity nitroimidazoli	mięśnie	1	ZHW Poznań		
A 3b, A 3d Środki ochrony roślin	Leki przeciwrabacze: * Ioksynil, Kambendazol	wątroba	0	ZHW Poznań		
A 3d Kokcydiostatyki, histomonostatyki i inne środki przeciwpasożytnicze	Kokcydiostatyki: **	wątroba	0	ZHW Poznań		
Razem grupa A						7
Próbki pobierane w rzeźni						7
Razem grupa A						7
Próbki pobierane w rzeźni i w gospodarstwie						7

Grupa B
Próbki pobierane w rzeźni

Grupa związków	Grupy związków/ Związki	Próbki	Liczba próbek	Laboratoria		
B 1a Substancje przeciwbakteryjne	Substancje przeciwbakteryjne	mięśnie narki	3	ZHW Gdańsk		
	Antybiotyki i chemioterapeutyki: Penicyliny	mięśnie	3	ZHW Poznań		
	Cefalosporyny					
	Sulfonamidy					
	Makrolidy					
	Fluorochinolony					
	Aminoglikozydy					
	Linkozamidy					
	Tetracykliny					
	Plouromutyliny					
Diaminopirymidyny						
B 1b Insektycydy, fungicydy, leki przeciwrobacze i inne środki przeciw pasożytnicze	Leki przeciwrobacze - makrocycliczne laktony: Iwermektyna	wątroba	1	ZHW Poznań		
	Abamektyna	wątroba	0	ZHW Poznań		
	Doramektyna					
	Eprinomektyna					
	Moksydetyna					
	Leki przeciwrobacze: *	wątroba	0	ZHW Poznań		
	Albendazol					
	Fenbendazol					
	Flubendazol					
	Mebendazol					
	Okxybendazol					
	Tiabendazol					
	Triklabendazol					
	Derkwantel					
	Klorosulon					
	Klozantel					
	Lewamizol					
	Sulfon monepantalu					
	Morantel					
	Nitroksynil					
Oksyklozanid						
Prazikwantel						
Pyrantel						
Rafoksanid						
B 1c Leki uspokajające+ A2d Chloropromazyjna	Neuroleptyki: Azaperon	nerki	1	ZHW Poznań		
	Azaparol					
	Karazolol					
	Chloropromazyjna					
Razem grupa B						8
Razem grupa A i B						15

5. Kurczęta

Grupa A

Próbki pobierane w gospodarstwie

Grupa związków	Związki	Próbki	Liczba próbek	Laboratoria			
A 1a Stilbeny	Dietylostilbestrol	woda	0	ZHW Białystok			
	Heksestrol						
	Dienestrol						
A 1c Steroidy	17β-19-Nortestosteron	woda	0	ZHW Białystok			
	17β-Trenbolon	woda					
	Metylotestosteron	woda					
A 1d Laktony kwasu rezorcylowego, w tym zeranol	Zeranol	woda	0	ZHW Białystok			
A 1e Beta-agoniści	Klenbuterol	woda	0	ZHW Poznań			
	Salbutamol						
	Mabuterol						
	Terbutalina						
	Mapenterol						
	Bromobuterol						
	Zilpaterol						
Raktopamina							
A 2a Chloramfenikol	Chloramfenikol	woda	1	ZHW Gdańsk			
A 2b Nitrofurany	Metabolity nitrofuranów: AMOZ	osocze	0	ZHW Poznań			
	AOZ						
	SEM						
	AHD						
A 2c Dimetridazol, metronidazol, ronidazol i inne nitroimidazole	Nitroimidazole: Metronidazol	woda	0	ZHW Poznań			
	Dimetridazol						
	Ronidazol						
	Ipronidazol						
	Nitroimidazole: Metronidazol	Dimetridazol	osocze	0	ZHW Poznań		
		Ronidazol					
		Ipronidazol					
		Metabolity nitroimidazoli: HMMNI					
MNZOH							
IPZOH							
Razem grupa A Próbki pobierane w gospodarstwie						1	

PLAN 2

Krajowy plan kontroli pozostałości zakazanych lub niedopuszczonych substancji farmakologicznie czynnych oraz weterynaryjnych produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego - oparty na randomizowanym nadzorze

Bydło

Próbki pobierane w rzeźni

Próbki	Grupa związków	Związki	Liczba próbek	Laboratoria				
mięśnie	A 3c Substancje przeciwbakteryjne	Antybiotyki i chemioterapeutyki: <i>Makrolidy:</i> Jozamycyna	1	PIWet Puławy				
		<i>Fluorochinolony:</i> Norfloksacyna						
								Kwas nalidyksowy
		A 3f Substancje przeciwzapalne, uspokajające i wszelkie inne substancje farmakologicznie czynne						NLPZ: Fenylobutazon
	Oksyfenylobutazon							
	Kwas mefenamowy							
	Naproksen							
	Ibuprofen							
	Celekoksyb							
	Rofekoksyb							
	Kwas niflumowy							
	Kwas flufenamowy							
	B 1a Substancje przeciwbakteryjne	Antybiotyki i chemioterapeutyki: Penicyliny						
		Cefalosporyny						
		Sulfonamidy						
		Makrolidy						
		Fluorochinolony						
		Aminoglikozydy						
		Linkozamidy						
		Tetracykliny						
		Pleuromutyliny						
		Diaminopirymidyny						
	B 1d Niesteroïdowe leki przeciwzapalne (NLPZ), kortykosteroidy i glukokortykoidy	NLPZ: Diklofenak						
		Fluniksyna						
		Karprofen						
		Kwas toffenamowy						
		Meloksycam						
4-metyloaminoantypiryna								
4-aminoantypiryna								
4-izometyloaminoantypiryna								
4-acetyloaminoantypiryna								
Firokoksyb								
Razem grupa B							1	
Razem grupa A+B							1	

PLAN 5

KRAJOWY PLAN KONTROLI ZANIECZYSZCZEŃ CHEMICZNYCH
W ŻYWNOSCI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

1. Bydło

Grupa związków	Grupy związków/ Związki	Próbki	Liczba próbek	Laboratoria			
Pierwiastki toksyczne	Pb	mięśnie wątroba	1	ZHW Poznań			
	Cd						
	Hg						
	As						
Mikotoksyny	Ochratoksyna A	wątroba	0	PIWet Puławy			
Razem							1

2. Miód

Grupa związków	Grupy związków/ Związki	Próbki	Liczba próbek	Laboratoria			
Pierwiastki toksyczne	Pb	miód	1	PIWet Puławy			
	Cd						
	Hg						
	As						
Razem							1

3. Wędliny tradycyjnie wędzone

Grupa związków	Związki		Liczba próbek	Laboratoria			
Wielopierścienio we węglowodory aromatyczne WWA	Benzo(a)piren WWA suma	wędliny	1	ZHW Wrocław			
Razem							1

PLAN 6

KRAJOWY PLAN KONTROLI POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW
W ŻYWNOŚCI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

Bydło

Próbki pobierane w rzeźni

Grupa związków		Próbki	Liczba próbek	Laboratoria			
Pestycydy chloroorganiczne	Pestycydy MULTI	mięśnie	1	ZHW Gdańsk			
Razem							1

PLAN 7

KRAJOWY PLAN KONTROLI OBECNOŚCI DIOKSYN, POLICHLOROWANYCH BIFENYLI,
SUBSTANCJI PERFLUOROALKILOWYCH

Brak próbek do pobrania

PLAN 8

KRAJOWY PLAN KONTROLI SKAŻEŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH W ŻYWNOŚCI
POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

Rodzaj próbki	Wielkość próbki	Ilość próbek
Bydło mięśnie	1kg	5
Świnie mięśnie	1kg	0
Kurczęta mięśnie	1kg	0
Zw. łowne mięśnie	1kg	0
Ryby	1kg	1
Jaja	24 szt	0
Mleko	1 litr	0