


projekt

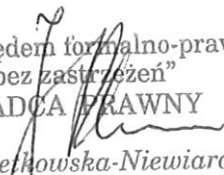
**Uchwała Nr
Rady Powiatu Stargardzkiego
z dnia**

w sprawie przyjęcia "Sprawozdania z działalności Powiatowego Lekarza Weterynarii w Stargardzie za 2019 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na obszarze powiatu stargardzkiego"

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 511 z późn.zm.) oraz § 6 ust. 2 Statutu Powiatu Stargardzkiego (Dz.Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 31 października 2018 r., poz. 5037 z późn.zm.) uchwała się co następuje:

§ 1. Przyjmuje się "Sprawozdanie z działalności Powiatowego Lekarza Weterynarii w Stargardzie za 2019 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie powiatu stargardzkiego."

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

„Pod względem formalno-prawnym
bez zastrzeżeń”
RADCA PRAWNY

Jolanta Rejkowska-Niewiarowska



UZASADNIENIE

Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2019 r., poz. 511 z późn.zm.) oraz Statut Powiatu Stargardzkiego (Dz.Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 31 października 2018 r., poz. 5037 z późn.zm.) stanowią, że Rada Powiatu w formie uchwał, wyraża opinie i zajmuje stanowisko w sprawach związanych z realizacją kompetencji stanowiących, kontrolnych i społecznych.

Zgodnie z planem pracy Rady Powiatu na 2020 r. w miesiącu marcu przewidziano " Sprawozdanie z działalności Powiatowego Lekarza Weterynarii w Stargardzie za 2019 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie powiatu stargardzkiego."

Komisja Bezpieczeństwa i Porządku na posiedzeniu w dniu 11 marca 2020 r. pozytywnie zaopiniowała sprawozdanie.

Wobec powyższego wnosi się o podjęcie niniejszej uchwały.

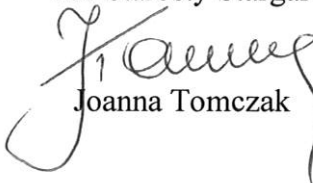

w/z Starosty
Joanna Tomczak
Wicestarosta

**Opinia Komisji Bezpieczeństwa i Porządku
w sprawie " Sprawozdania z działalności Powiatowego Lekarza Weterynarii w Stargardzie za
2019 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie
powiatu stargardzkiego "**

Na podstawie art. 38a ust. 2 pkt 2 i 6 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2019 r. poz. 511, z późn. zm.) Komisja Bezpieczeństwa i Porządku w dniu 11 marca 2020 r. jednogłośnie pozytywnie zaopiniowała "Sprawozdanie z działalności Powiatowego Lekarza Weterynarii w Stargardzie za 2019 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie powiatu stargardzkiego" oraz projekt uchwały Rady Powiatu w sprawie przyjęcia " Sprawozdania z działalności Powiatowego Lekarza Weterynarii w Stargardzie za 2019 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie powiatu stargardzkiego".

Przewodniczący Komisji Bezpieczeństwa i Porządku

w/z Starosty Stargardzkiego


Joanna Tomczak

hu



SPRAWOZDANIE
z działalności
POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII
w Stargardzie
za 2019 rok

oraz

*Informacja o stanie bezpieczeństwa
sanitarno-weterynaryjnego
na obszarze powiatu stargardzkiego*

Stargard, 05 marca 2020 r.

1. WSTĘP

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Stargardzie przedstawia informacje dotyczące realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej Powiatowego Inspektoratu Weterynarii na terenie powiatu stargardzkiego w 2019 roku.

Inspekcja Weterynaryjna Powiatowy Inspektorat Weterynarii jest jednostką organizacyjną wchodzącą w skład administracji rządowej.

Głównym celem i zadaniem naszej jednostki jest zapewnienie ochrony zdrowia publicznego poprzez wykonywanie zadań z zakresu ochrony zdrowia zwierząt oraz bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego i żywności zawierającej jednocześnie środki spożywcze pochodzenia niezwierzęcego i produkty pochodzenia zwierzęcego znajdujące się w rolniczym handlu detalicznym.

Ww. zadania jednostka realizuje w oparciu o przepisy zawarte w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczania chorób zakaźnych zwierząt oraz innych ustawach związanych z działalnością weterynaryjną, w tym także rozporządzeniach i dyrektywach unijnych.

2. ZADANIA I KADRA INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ

2.1. Zadania Inspekcji Weterynaryjnej

Celem działania Inspekcji Weterynaryjnej jest realizacja zadań administracji publicznej z zakresu weterynarii.

Ww. zadania określone zostały w art. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz.U.2018.1557 t.j.) i obejmują ochronę zdrowia zwierząt oraz weterynaryjną ochronę zdrowia publicznego, a w szczególności:

- a) zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt, w tym chorób odzwierzęcych, badania kontrolne zakażeń zwierząt,
- b) monitorowanie chorób odzwierzęcych i odzwierzęcych czynników chorobotwórczych u zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego, w żywności i w paszach,
- c) badanie zwierząt rzeźnych, produktów pochodzenia zwierzęcego i żywności,
- d) przeprowadzanie:
 - ✓ weterynaryjnej kontroli granicznej,
 - ✓ kontroli zakładów produkujących żywność pochodzenia zwierzęcego,
 - ✓ kontroli weterynaryjnej w handlu i wywozie zwierząt oraz produktów w rozumieniu przepisów o kontroli weterynaryjnej w handlu,
- e) sprawowanie nadzoru nad:
 - ✓ bezpieczeństwem produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym przy ich produkcji i wprowadzaniu na rynek, w szczególności nad wymaganiami weterynaryjnymi w sprzedaży bezpośredniej, rolniczym handlu detalicznym oraz działalności marginalnej, lokalnej i ograniczonej,
 - ✓ wprowadzaniem na rynek zwierząt i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego,
 - ✓ wytwarzaniem, obrotem i stosowaniem pasz,
 - ✓ zdrowiem zwierząt przeznaczonych do rozrodu oraz jakością zdrowotną materiału biologicznego,
 - ✓ obrotem produktami leczniczymi weterynaryjnymi, wyrobami medycznymi przeznaczonymi dla zwierząt oraz warunkami ich wytwarzania,
 - ✓ wytwarzaniem i stosowaniem pasz leczniczych,
 - ✓ przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt,

- ✓ przestrzeganiem zasad identyfikacji i rejestracji zwierząt oraz przemieszczaniem zwierząt,
- ✓ kontrolą wymogów wzajemnej zgodności w obszarze identyfikacji i rejestracji zwierząt,
- ✓ przestrzeganiem wymagań weterynaryjnych w gospodarstwach utrzymujących zwierzęta gospodarskie;
- ✓ prowadzeniem monitorowania substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych u zwierząt, w wydzielinach i wydalinach zwierząt, w tkankach lub narządach zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego, w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt oraz w paszach,
- ✓ prowadzeniem wymiany informacji w ramach systemów wymiany informacji, o których mowa w przepisach Unii Europejskiej

Nieustanne zagrożenie występowania chorób zakaźnych w Europie, wzrost hodowli zwierząt, bezpieczeństwo żywności pochodzenia zwierzęcego oraz ochrona zwierząt odgrywają dużą rolę w funkcjonowaniu Inspekcji Weterynaryjnej w Unii Europejskiej.

2.2 Zakres zadań i kompetencji Powiatowego Lekarza Weterynarii jako kierownika Powiatowego Inspektoratu Weterynarii

Na szczeblu powiatu właściwym organem do wykonywania zadań Inspekcji Weterynaryjnej jest Powiatowy Lekarz Weterynarii, jako kierownik powiatowej inspekcji weterynaryjnej wchodzącej w skład niezespółonej administracji rządowej.

Powiatowy Lekarz Weterynarii (PLW) kierując Inspekcją Weterynaryjną:

- ✓ zapewnia wykonywanie zadań Powiatowego Inspektoratu Weterynarii na obszarze powiatu,
- ✓ dokonuje analiz i ocen sytuacji epizootycznej, bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego, środków żywienia zwierząt i wymagań weterynaryjnych przy ich produkcji na obszarze powiatu,

- ✓ opracowuje na obszarze powiatu programy i plany dotyczące monitorowania zakażeń zwierząt oraz zapobiegania chorobom zakaźnym zwierząt,
- ✓ opracowuje na obszarze powiatu programy i plany dotyczące monitorowania występowania substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych u zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego, w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt i środkach żywienia zwierząt,
- ✓ organizuje szkolenia dla urzędowych lekarzy weterynarii,
- ✓ zapewnia współpracę z organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Farmaceutycznej, Inspekcji Handlowej, Inspekcji Transportu Drogowego, Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Policji, jednostkami samorządu terytorialnego oraz organami samorządu lekarsko-weterynaryjnego i Wojskową Inspekcją Weterynaryjną oraz Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa,
- ✓ powiadamia Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o chorobach zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi notyfikacji w Unii Europejskiej.

Jeżeli z przyczyn finansowych lub organizacyjnych PLW nie jest w stanie wykonać ustawowych zadań inspekcyjnych, może wyznaczać na czas określony lekarzy weterynarii niebędących pracownikami Inspekcji do prowadzenia określonych czynności:

- ✓ szczepień ochronnych lub badań rozpoznawczych, sprawowania nadzoru nad miejscami gromadzenia, skupu lub sprzedaży zwierząt, targowiskami oraz wystawami, pokazami lub konkursami zwierząt,
- ✓ badania zwierząt umieszczanych na rynku, przeznaczonych do wywozu oraz wystawiania świadectw zdrowia,
- ✓ sprawowania nadzoru nad ubojem zwierząt rzeźnych, w tym badania przedubojowego i poubojowego, oceny mięsa i nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt w trakcie uboju,
- ✓ sprawowania nadzoru nad rozbiorem, przetwórstwem lub przechowywaniem mięsa i wystawiania wymaganych świadectw zdrowia,
- ✓ badania mięsa zwierząt łownych,
- ✓ pobierania próbek do badań,
- ✓ sprawowanie nadzoru nad sprzedażą bezpośrednią,

- ✓ badania laboratoryjnego mięsa na obecność włośni,
- ✓ sprawowania nadzoru nad przetwórstwem, i przechowywaniem jaj konsumpcyjnych i produktów jajecznych,
- ✓ sprawowania nadzoru nad punktami odbioru mleka, jego przetwórstwem oraz przechowywaniem produktów mleczarskich;

Ustawa dopuszcza również wyznaczenie osób nie posiadających tytułu lekarza weterynarii do wykonywania niektórych czynności o charakterze pomocniczym. Wyznaczenia dokonuje się w drodze wydania decyzji administracyjnej. W decyzji tej organ Inspekcji Weterynaryjnej powinien określić rodzaj i zakres wyznaczonych czynności. Wyznaczonemu lekarzowi weterynarii przysługuje, na równi z lekarzami weterynarii zatrudnionymi w Inspekcji, status **urzędowego lekarza weterynarii**. Oznacza to, iż w zakresie wykonywania zadań zleconych podlega on szczególnej ochronie prawnej, przewidzianej dla funkcjonariuszy publicznych. Ochronie takiej podlegają również osoby wyznaczone do wykonywania czynności pomocniczych.

Powiatowy Lekarz Weterynarii realizuje zadania wynikające z ustawy o służbie cywilnej, w tym:

- a) wykonuje zadania służby cywilnej w Inspektoracie Weterynarii,
- b) realizuje politykę personalną w służbie cywilnej,
- c) dokonuje czynności z zakresu prawa pracy wobec osób zatrudnionych w Powiatowym Inspektoracie Weterynarii, chyba że ustawa stanowi inaczej,
- d) organizuje nabór na stanowisko inspektora weterynaryjnego

Powiatowy Lekarz Weterynarii zapewniając prawidłowe funkcjonowanie Powiatowego Inspektoratu Weterynarii oraz właściwą organizację pracy:

- a) wydaje akty prawa wewnętrznego,
- b) realizuje politykę kadrową, dba o należyty dobór pracowników Powiatowego Inspektoratu oraz podnoszenie kwalifikacji pracowników i skuteczność ich pracy,
- c) gospodaruje środkami na wynagrodzenia pracowników Powiatowego Inspektoratu oraz innymi funduszami będącymi w jego dyspozycji, w granicach ustalonych w budżecie,
- d) wykonuje uprawnienia i obowiązki zwierzchnika służbowego pracowników Powiatowego Inspektoratu Weterynarii,

- e) wydaje decyzje administracyjne,
- f) reprezentuje Powiatowy Inspektorat Weterynarii na zewnątrz,
- g) udziela pełnomocnictw

2.3. Kadra Inspekcji Weterynaryjnej

W roku 2019 na umowę o pracę w Inspekcji Weterynaryjnej w Stargardzie zatrudnionych było 18 osób:

- ✓ 16 osób - Korpus Służby Cywilnej,
- ✓ 2 osoby - poza Korpusem Służby Cywilnej (sekretarka, pracownik gospodarczy)

Struktura zatrudnienia wg zajmowanych stanowisk pracy:

- ✓ lekarze weterynarii – 5 osób (w tym PLW i Z-ca PLW)
- ✓ inspektorzy weterynaryjni – 6 osób
- ✓ kontroler weterynaryjny - 1 osoba
- ✓ główna księgowa – 1 osoba
- ✓ księgowa/kadrowa – 1 osoba
- ✓ sekretarka - 1 osoba
- ✓ radca prawny - 1 osoba (1/4 etatu)
- ✓ inspektor RODO - 1 osoba (1/4 etatu)
- ✓ pracownik gospodarczy - 1 osoba (3/4 etatu)

W trakcie roku sprawozdawczego z dniem 01 marca 2019 r. w PIW Stargard został powołany Z-ca PLW. Poza tym zatrudniono 1 osobę na zastępstwo za pracownika, który przebywa na urlopie wychowawczym.

W Biuletynie Kancelarii Prezesa Rady Ministrów umieszczono 9 ogłoszeń o pracę do Służby Cywilnej. Na większość ogłoszeń nie złożono żadnych ofert.

1 oferta zakończyła się wyborem kandydata – umowa na zastępstwo za nieobecnego członka Korpusu Służby Cywilnej.

Dużym problemem Inspekcji Weterynaryjnej są braki kadrowo-finansowe. Niskie płace odstraszały potencjalnych kandydatów od podjęcia pracy w naszej jednostce, a obecni pracownicy głęboko zastanawiają się nad zmianą obecnego zajęcia.

Ponadto Powiatowy Lekarz Weterynarii na podstawie art. 16 ust. 1 pkt. 1, 1a i 2, ust. 2 i 3, art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz.U.2018.1557. t.j.),wyznacza na dany rok kalendarzowy lekarzy weterynarii niebędących pracownikami Inspekcji do:

- ✓ pobierania próbek do badań,
- ✓ badania laboratoryjnego mięsa na obecność włośni,
- ✓ sprawowania nadzoru nad ubojem zwierząt rzeźnych, w tym badania przedubojowego i poubojowego, oceny mięsa i nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt w trakcie uboju,
- ✓ badania zwierząt umieszczanych na rynku, przeznaczonych do wywozu oraz wystawiania świadectw zdrowia,
- ✓ badania mięsa zwierząt łownych,
- ✓ szczepień ochronnych lub badań rozpoznawczych

oraz inne osoby, niebędące pracownikami Inspekcji, posiadające odpowiednie kwalifikacje, do wykonywania niektórych czynności pomocniczych.

Wyznaczenie następuje w drodze decyzji administracyjnej określającej rodzaj i zakres czynności przekazanych do wykonania.

Ilość osób wyznaczonych na podstawie decyzji administracyjnych w roku 2019:

- o lekarze weterynarii – 14 osób
- o pozostali niebędący lekarzami weterynarii – 4 osoby

3. INSPEKCJA WETERYNARYJNA NA SZCZEBLU POWIATOWYM

3.1. Prawo weterynaryjne i jego egzekucja

Przepisy weterynaryjne zalicza się do działu prawa administracyjnego.

W skład prawa weterynaryjnego wchodzi regulacje z zakresu:

- ✓ ochrony zdrowia zwierząt oraz zwalczania chorób zakaźnych zwierząt,
- ✓ bezpieczeństwa żywności pochodzenia zwierzęcego,
- ✓ środków żywienia zwierząt,
- ✓ kontroli w handlu zwierzętami,
- ✓ systemu rejestracji i identyfikacji zwierząt,
- ✓ prawa farmaceutycznego,
- ✓ postępowania z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego,
- ✓ organizacji Inspekcji Weterynaryjnej

Powiatowy Inspektorat Weterynarii działa na podstawie norm prawnych zapisywanych w ustawach i rozporządzeniach. Na poziomie powiatu stosuje się dyrektywy i rozporządzenia Rady Europy lub Komisji Europejskiej.

Inspektorat działa również na podstawie aktów wewnętrznie obowiązujących, jakimi są zarządzenia i instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii. Dodatkową podstawą działania Inspekcji Weterynaryjnej o charakterze norm wewnętrznych są plany gotowości zwalczania chorób zakaźnych zwierząt.

3.2. Kontrola weterynaryjna – zakłady przetwórstwa produktów pochodzenia zwierzęcego

Pod nadzorem weterynaryjnym znajduje się **186 podmiotów**, w których przeprowadzono łącznie **208 kontroli**.

Zakłady znajdujące się pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w Stargardzie to:

1. Zakłady uprawnione do handlu w sektorze mięsnym:

- ✓ Zakład Przetwórstwa Mięsnego Z. Świątkiewicz ul. Usługowa 10
73-110 Stargard, nr wet. **32140208** (*ubój zwierząt od kwietnia 2018 r. zawieszony*)
- ✓ „Pama” Sp. z o.o. Al. Bohaterów Warszawy 11B, 70-370 Szczecin - miejsce wykonywania działalności: Stara Dąbrowa 33A (zmiana nazwy - dawna „Pomerania Food”), nr wet. **32144301**
- ✓ Spółdzielcza Agrofirma Witkowo, Witkowo Pierwsze,
Ul. Papieża Jana Pawła II nr 4, 73– 102 Stargard
 - rzeźnia mięsa białego - nr wet. **32140502**
 - rzeźnia mięsa czerwonego - nr wet. **32140207**
 - zakłady przetwórstwa mięsnego – nr wet. **32140207**
- ✓ Piotr Rejmer Euro Catering ul. Rzeźnicza 6/8, 73-110 Stargard
nr wet. **32144102**

2. Zakłady uprawnione do handlu w sektorze rybnym:

- ✓ „PESCA” Zakład Przetwórstwa Rybnego K.E. Stanisławska
ul. Targowa 1, 73 -121 Marianowo - nr wet **32141801** – **zakład zawieszony**
- ✓ Import-Eksport P.Ś.Ż. „SYDONIA” M.M. Kędziora Marek Kędziora
ul. Stargardzka 33, 73 – 121 Marianowo, nr wet. **32140902** (krewetki)
- ✓ Firma Budowlano-Handlowo-Usługowo Modehpolmo Sp. z o.o.
71-256 Szczecin, ul. Aleja Wojska Polskiego 184C/2,
miejsce działalności: Trąbki 73 – 121 Marianowo, nr wet. **32141802** – **zakład zawieszony,**
- ✓ Gospodarstwo Rybackie Michał Czerepaniak ul. Przybrzeżna 8 73-140 Ińsko,
nr wet 32147301

3. Zakłady Pakowania Jaj:

- ✓ Spółdzielcza Agrofirma Witkowo Witkowo Pierwsze ul. Papieża Jana
Pawła II 4 ul. Południowa 73-102 Stargard, nr wet. – **32145902**
- ✓ Mariusz i Iwona Owczarek ul. Borsucza 12, 70-887 Szczecin
Ferma Drobiu Mariusz i Iwona Owczarek - Zakład Pakowania Jaj
Niedźwiedź 37 73-108 Kobylanka nr wet. – **32145901**

- 4. Podmioty prowadzące sprzedaż bezpośrednią:**
- ✓ podmioty zajmujące się sprzedażą bezpośrednią nieprzetworzonych produktów pszczelich: 16
 - ✓ podmioty zajmujące się sprzedażą bezpośrednią mięsa królików: 1
 - ✓ podmioty zajmujące się sprzedażą bezpośrednią jaj konsumpcyjnych: 2
 - ✓ podmioty zajmujące się sprzedażą bezpośrednią ryb: 1
- 5. Gospodarstwa produkcji mleka:**
- ✓ Gospodarstwa rolne: 58
- 6. Fermy jaj konsumpcyjnych:**
- ✓ fermy jaj konsumpcyjnych prowadzący chów klatkowy: 1
 - ✓ fermy jaj konsumpcyjnych prowadzący chów ściółkowy: 2
- 7. Podmioty prowadzące sprzedaż lokalną, marginalną, ograniczoną (MOL):**
- ✓ sprzedaż lokalna, marginalna, ograniczona produktów rybołówstwa: 1
- 8. Podmioty prowadzące rolniczy handel detaliczny (RHD).**
- w sumie 42 podmioty zajmujące się następującymi rodzajami działalności:
- ✓ rolniczy handel detaliczny – nieprzetworzone produkty pszczele: 32
 - ✓ rolniczy handel detaliczny – produkty mleczne: 1
 - ✓ rolniczy handel detaliczny – jaja konsumpcyjne: 8
 - ✓ rolniczy handel detaliczny – świeże mięso drobiowe: 2
 - ✓ rolniczy handel detaliczny – świeże mięso wołowe, surowe wyroby mięsne, mięso mielone: 1
 - ✓ rolniczy handel detaliczny – świeże mleko: 1
- 9. Podmioty prowadzące transport:**
- ✓ Podmioty prowadzące transport produktów pochodzenia zwierzęcego: 24
- 10. Podmioty zajmujące się obrotem lub pośrednictwem produktami pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem obrotu prowadzonego w ramach produkcji:**
- ✓ Pośrednicy w obrocie: 10
- 11. Punkty skupu dziczyzny:**
- ✓ Skup i przetrzymywanie tusz zwierzyny łownej: 16 (2 nieczynne – w likwidacji)
- 12. Koła łowieckie:**
- ✓ pozyskiwanie tusz zwierzyny łownej: 2

13. BEZPIECZEŃSTWO SANITARNO- WETERYNARYJNE NA OBSZARZE POWIATU STARGARDZKIEGO

4.1. Zapobieganie i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt

Na terenie działania Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Stargardzie w 2018 roku przeprowadzono następujące badania monitoringowe.

Tabela nr 1. Ilości pobranych prób w 2019 r.

Kierunek badania	Ilość pobranych prób
pryszczycyca (FMD)	10
choroba pęcherzykowa świń (SVD)	10
klasyczny pomór świń (CSF) trzoda chlewna	29
dziki	125
gruźlica bydła (TBC)	2543
bruceloza bydła	1546
bruceloza owiec	0
białaczka bydła - (EBB)	1547
choroba Aujeszky'ego u świń	1631
IBR/IPV – zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/ otręt bydła	14
gorączka Q	14
HPAI – ptasia grypa	20
BT – choroba niebieskiego języka	28
obserwacje w kierunku wścieklizny	93
ASF - afrykański pomór świń	80
salmonella	140

W roku 2019 zaszczepiono przeciw wściekliznie 8587 psów oraz 160 kotów.

Przeprowadzono 211 kontroli planowanych i 6 kontroli nieplanowanych w zakresie spełniania wymagań i przestrzegania przepisów weterynaryjnych.

W 2019 roku z terenu powiatu stargardzkiego wysłano do innych państw Unii Europejskiej, w ramach handlu:

- ✓ 98 przesyłek drobiu, które zawierały łączną liczbę zwierząt 272 816 sztuk,
- ✓ 57 przesyłek bydła, zawierających łącznie 1725 sztuk zwierząt,

W 2019 roku z terenu powiatu stargardzkiego wysłano do krajów trzecich:

- ✓ 23 przesyłek bydła, w których znajdowało się łącznie 636 sztuk zwierząt,
- ✓ 6 przesyłek jaj wylęgowych.

W ciągu roku sprawozdawczego przeprowadzono szkolenia między innymi:

- ✓ z hodowcami brojlerów i lekarzami wolnej praktyki w związku z zagrożeniem wystąpienia ptasiej grypy (HPAI),
- ✓ z hodowcami trzody chlewnej, myśliwymi, zarządcami dróg, lekarzami weterynarii w zakresie afrykańskiego pomoru świń (ASF),
- ✓ z hodowcami drobiu i lekarzami weterynarii wystawiającymi świadectwa zdrowia w zakresie pobierania prób w kierunku Salmonella,
- ✓ z rolnikami (hodowcami trzody chlewnej) w zakresie zachowania dobrostanu oraz zasad dokonywania uboju zwierząt gospodarskich na użytek własny (łącznie z wydawaniem certyfikatów),
- ✓ Przeprowadzono Ćwiczenia Symulacyjne „Gniazdo - 19”, dotyczące ewentualnego wystąpienia Afrykańskiego Pomoru Świń u dzików na terenie powiatu stargardzkiego.

4.2. Badanie zwierząt rzeźnych i mięsa w 2019 r.

4.2.1. Badanie zwierząt rzeźnych w podmiotach zajmujących się ubojem lub rozbiorem zwierząt.

Do badania zwierząt rzeźnych i mięsa w obwodach rzeźnianych wyznaczono 6 lekarzy weterynarii oraz 2 osoby personelu pomocniczego.

Badaniu przeubojowemu i poubojowemu poddawane są następujące gatunki zwierząt: bydło, trzoda chlewna, dziki, kury nioski, brojlery.

Nadzór nad ubojem zwierząt rzeźnych prowadzony jest od poniedziałku do soboty.

Badania zwierząt rzeźnych w kierunku włośni prowadzone są w Terenowej Pracowni Diagnostyki Włośnicy nr 14-21 przy Spółdzielczej Agrofirmie Witkowo. Pracownia wykonuje również badania urzędowe potwierdzające. Badania wykonywane są metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 2015/1375 z dnia 10.08.2015 r. Pracownia działa zgodnie z wdrożonym systemem zarządzania w oparciu o normę PN-EN ISO/IEC 17025. W Terenowej Pracowni Diagnostyki Włośnicy badania wykonuje 3 urzędowych lekarzy weterynarii oraz 1 osoba wyznaczona.

Utworzono 3 obwody rzeźniane:

1. Spółdzielcza Agrofirma Witkowo, Witkowo Pierwsze, ul. Papieża Jana Pawła II nr 4, 73 – 102 Stargard, mięso czerwone - nr wet. 32140207,
2. Spółdzielcza Agrofirma Witkowo, Witkowo Pierwsze, ul. Papieża Jana Pawła II nr 4, 73 – 102 Stargard, mięso białe - nr wet. 32140502,
3. Zakład Przetwórstwa Mięsnego Zdzisław Świątkiewicz ul. Usługowa 10, 73 – 110 Stargard, - nr wet. 32140208

Tabela nr 2 - Ilość zbadanych zwierząt rzeźnych

L.p.	rodzaj badania	Ilość zbadanych zwierząt [szt.]
1	przedubojowe	4 707 504
2	poubojowe	4 705 129

4.2.2. Badanie mięsa zwierząt rzeźnych i dzikich pozyskanego na użytek własny.

Badania próbek mięsa, pochodzącego z uboju na użytek własny, w kierunku włośni wykonywane są w Gabinetie Weterynaryjnym Pro Amicis ul. I Brygady 21A Stargard. Pracownia wykonuje badania metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 2015/1375 z dnia 10.08.2015 r.

Badania wykonuje 3 urzędowych lekarzy weterynarii wyznaczonych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Stargardzie.

Tabela nr 3 - Ilość zwierząt zgłoszonych do uboju na użytek własny na terenie gospodarstwa do Powiatowego Lekarza Weterynarii w Stargardzie

L.p.	Gatunek zwierząt	Ilość zgłoszonych zwierząt
1	świnie	97
2	owce	4
3	cielęta	3

Tabela nr 4 - Ilość zwierząt zbadanych w kierunku włośni pochodzących z odstrzału lub uboju na użytek własny.

L.p.	Gatunek zwierząt	Ilość zbadanych zwierząt	Ilość zwierząt, u których stwierdzono obecność włośni
1	świnie	65	0
2	dziki	258	1

4.3. System identyfikacji i rejestracji zwierząt - IRZ

Inspekcja Weterynaryjna, w ramach wykonywania nadzoru w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt, współpracuje z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa i podmiotami prowadzącymi rejestry koniowatych.

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 gospodarstwie w odniesieniu do koniowatych i w siedzibie stada dotyczące oznakowania i rejestracji zwierząt, w szczególności wypełniania obowiązku prowadzenia księgi rejestracji i wyposażenia bydła w paszporty oraz koniowatych w dokumenty identyfikacyjne oraz zgłaszania zdarzeń zachodzących w stadzie (urodzeń, padnięć, kupna, sprzedaży);
- 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 rejestrów koniowatych i wydawania dokumentów identyfikacyjnych zgodnie z przepisami prawa.

Kontroli podlegają gospodarstwa utrzymujące bydło, owce i kozy.

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.

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1505/2006 z dnia 11 października 2006 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.

Wybór gospodarstw, które są objęte kontrolą, dokonywany jest na podstawie analizy ryzyka.

W 2019 roku kontrole w obszarze IRZ przeprowadzono w 10 siedzibach stad - planowo według wykazu gospodarstw wytypowanych do kontroli przez ARiMR - 8 zajmowało się chowem/hodowlą bydła, 2 hodowlą owiec, 1 świń.

Dodatkowo przeprowadzane są kontrole identyfikacji i rejestracji zwierząt na wniosek rolnika, na podstawie informacji uzyskanych od lekarzy wolnej praktyki w czasie wykonywania czynności związanych z monitorowaniem chorób zakaźnych, w czasie kontroli z innego zakresu lub na polecenie Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w Szczecinie.

W 2019 roku przeprowadzono 9 kontroli pozaplanowych w siedzibach stad utrzymujących świnie i bydło.

Wymogi wzajemnej zgodności – Cross Compliance CC

Do zadań Inspekcji od 2009 roku należy przeprowadzanie kontroli wymogów wzajemnej zgodności w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt - tzw. obszar A, od 2011 roku w zakresie zdrowia publicznego i zdrowia zwierząt – tzw. obszar B, a od 2013 roku dobrostan zwierząt – tzw. obszar C.

Kontroli podlegają rolnicy wnioskujący o płatności bezpośrednio utrzymujący bydło, owce, kozy i trzodę chlewną. Wybór gospodarstw, które są objęte kontrolą, dokonywany jest na podstawie analizy ryzyka. Ponadto Wojewódzki Lekarz Weterynarii wskazuje Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii gospodarstwa utrzymujące zwierzęta akwakultury, zwierzęta futerkowe, jeleniowate, koniowate i drób, w których należy przeprowadzić kontrolę CC.

Kontrole w obszarze A mają na celu sprawdzenie spełniania:

- wymogów w zakresie identyfikacji i rejestracji świń;
- wymogów w zakresie identyfikacji i rejestracji bydła;
- wymogów w zakresie identyfikacji i rejestracji owiec i kóz.

Kontrole w obszarze B mają na celu sprawdzenie spełniania:

- wymogów w zakresie zdrowia zwierząt;
- wymogów w zakresie bezpieczeństwa żywności i pasz w części dotyczącej produktów pochodzenia zwierzęcego.

Kontrole w obszarze C obejmują sprawdzenie spełniania:

- ogólnych wymogów dotyczących ochrony zwierząt gospodarskich;
- dodatkowych wymogów dotyczących ochrony cieląt;
- dodatkowych wymogów dotyczących ochrony świń.

W 2019 roku w zakresie wymogów wzajemnej zgodności (CC) przeprowadzono 20 kontroli.

Przybliżone pogłowie zwierząt na dzień 31.12.2019 r.

• trzoda chlewna	75 stada	39 466 sztuk
• bydło	288 stad	15751 sztuk
• owce	35 stad	553 sztuk
• kozy	24 stad	94 sztuk
• drób	51 stad	3211000 sztuk

(odchów w ciągu roku 15 087 904 szt.)

4.4. Pasze dla zwierząt

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Stargardzie prowadzi rejestr podmiotów działających na rynku pasz.

Tabela nr 3 -

Ilość podmiotów będących pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w 2019 r. oraz ilość przeprowadzonych kontroli w sektorze paszowym.

Rodzaj działalności	Ilość podmiotów nadzorowanych (cały rok)	Ilość podmiotów nadzorowanych (stan na 31.12.)	Ilość dokonanych kontroli (cały rok)
Produkcja pasz wprowadzanych do obrotu (wymagająca zatwierdzenia)	3	2	13
Produkcja pasz (wymagająca zatwierdzenia) niewprowadzanych do obrotu (<i>gospodarstwa produkujące pasze na własne potrzeby z udziałem dozwolonych białek pochodzenia zwierzęcego</i>)	0	0	0
Produkcja pasz wprowadzanych do obrotu (działalność wymagająca rejestracji) <i>produkcja materiałów paszowych pozyskanych przy produkcji środków spożywczych (np. młyny, gorzelnie, zakłady przetwórcze itp.)</i>	1	1	1
Podmioty prowadzące obrót paszami (działalność wymagająca zatwierdzenia)	1	1	1
Podmioty wprowadzające pasze do obrotu (mieszkankami paszowymi i materiałami paszowymi) „ obrót fizyczny ” z magazynowaniem i „ obrót papierowy ” bez magazynowania	25	25	28
Hodowcy zwierząt gospodarskich –żywienie zwierząt przeznaczonych do produkcji żywności (<i>rozp.183/2005r.</i>)	710	704	53
Wytwórcy materiałów paszowych (<i>produkcja pierwotna</i>)	438	437	1
Magazynowanie pasz	1	1	0
Transport pasz	34	35	1
Producenci ekologiczni produkujący pasze na własny użytek	27	19	0

Urzędowe kontrole dotyczące pasz obejmują następujące nadzorowane podmioty:

1. Producenci mieszanek paszowych dla zwierząt gospodarskich
2. Podmioty(rolnicy) produkujący pasze na własne potrzeby z udziałem dodatków paszowych i /lub premiksów
3. Podmioty (gospodarstwa), które zajmują się stosowaniem pasz i pasz leczniczych w żywieniu zwierząt,
4. Podmioty wprowadzające do obrotu pasze dla zwierząt gospodarskich(„obrót papierowy” , „obrót fizyczny”)
5. Podmioty zajmujące się transportem pasz
6. Podmioty zajmujące się produkcją materiałów paszowych (młyny, gorzelnie, zakłady przetwórcze np. cukrownie)

I zagadnienia związane z wymogiem prawnym paszowym i żywnościowym oraz regulacjami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt.

W ramach Krajowego Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2019 oraz badań pobrano 69 prób pasz i wody do badań laboratoryjnych.

Próby pobrano od następujących podmiotów:

- wytwórcy mieszanek paszowych – 22
- hodowcy zwierząt gospodarskich – 46
- wytwórcy materiałów paszowych – 1

Utylizacja

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Stargardzie prowadzi **rejestr podmiotów utylizacyjnych**.

Tabela nr 4

Ilość podmiotów będących pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w 2019 r. i ilość przeprowadzonych kontroli w sektorze utylizacyjnym

Rodzaj działalności	Kategoria UPPZ/ppch	Ilość podmiotów nadzorowanych (cały rok)	Ilość podmiotów nadzorowanych (stan na 31.12)	Ilość dokonanych kontroli (cały rok)
Zakłady prowadzące czynności pośrednie oraz składowanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (art. 24 ust. 1 lit. h rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 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 z późn. zm.)	Kategoria 3	2	2	2
Produkcja karmy dla zwierząt domowych (art. 24 ust. 1 lit. e rozp. 1069/2009)	Kategoria 3	1	0	0
Transport ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	Ogólna liczba	7	7	7
	Kategoria 1	4	4	3
	Kategoria 2	5	5	4

	Kategoria 3	6	6	5
Kompostownie i wytwornie biogazu	Kategoria 3	1	1	1
Szczególne cele paszowe (art. 18 rozp. 1069/2009)	Kategoria 3	5	5	5
Pośrednicy w handlu nie posiadający magazynów	Kategoria 3	4	4	3
Inne podmioty zarejestrowane	Kategoria 3	7	7	9
Razem		27	24	27

Urzędowe kontrole dotyczące sektora utylizacji obejmują zagadnienia związane z nadzorem

- podmiotów zajmujących się obrotem ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego lub produktami pochodnymi kategorii 1,2,3, bez ich fizycznego składowania (tzw. obrót papierowy),
- podmiotów wykorzystujących uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego na szczególne cele paszowe zgodnie z art.18 Rozporządzenia (WE) 1069/2009 r. (*np. schroniska dla bezdomnych zwierząt, fermy zwierząt futerkowych, hodowle psów rasowych itp.*)
- zakładów wykonujących czynności pośrednie na ubocznych produktach pochodzenia zwierzęcego po ich zebraniu oraz składowanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kategorii 3
- podmiotów zajmujących się transportem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych kategorii 1,2,3.
- zagospodarowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 1,2,3 przez rzeźnię drobiu, trzody chlewnej i przeżuwaczy.
- zakłady wykorzystujące uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kategorii 3 do celów diagnostycznych, technicznych.
- podmioty w zakresie przetwarzania w kompost produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 3 - odpady kuchenne ulegające biodegradacji.

4.6. Monitoring żywności

W ramach nadzoru nad zakładami produkującymi środki żywności pochodzenia zwierzęcego prowadzony jest monitoring żywności w zakresie badań pozostałości chemicznych, biologicznych i leków.

Kontrolami w ramach programu objęte są przede wszystkim miejsca, gdzie uchybienia przepisów w zakresie stosowania substancji niedozwolonych lub niewłaściwego stosowania substancji dozwolonych byłyby dla zdrowia publicznego najdotkliwsze – rzeźnie, zakłady produkujące żywność oraz gospodarstwa. Miejsca, w których stwierdza się nieprawidłowości, objęte są wnikliwą kontrolą.

W ramach prowadzonego nadzoru pobrano próbki do badań laboratoryjnych.

W ramach sprawdzania kryteriów mikrobiologicznych w żywności pochodzenia zwierzęcego pobrano 210 próbek do badań laboratoryjnych.

Tabela nr 1 ilość próbek produktów pobranych do badań.

Rodzaj działalności	ilość pobranych próbek	ilość wyników niezgodnych
Ubój drobiu	35	0
Ubój świń	70	0
Ubój bydła	30	0
Produkcja surowych wyrobów mięsnych	30	0
Produkcja produktów gotowych do spożycia (RTE)	24	0
Świeże mięso drobiowe	15	0
Świeże produkty rybołówstwa	5	0
Wędzone produkty rybołówstwa	1	0

Tabela nr 2 ilość próbek pobranych w rozbiciu na kierunki badań.

kierunek badania	ilość pobranych próbek	ilość wyników niezgodnych
Salmonella	115	0
Enterobacteriaceae	20	0
ogólna liczba drobnoustrojów	20	0
listeria monocytogenes	20	0
E.Coli	20	0
Campylobacter	10	0
benzopiren i suma WWA	3	0
kwas fosforowy	2	0

W ramach programów wieloletnich pobrano PIWet Puławy pobrano x próbek.

Tabela nr 3 - ilość próbek pobranych w ramach programów wieloletnich.

kierunek badania	gatunek zwierząt	ilość pobranych próbek
Antybiotykooporność	świnie	1
Campylobacter	drób	2

W ramach Krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego oraz badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego pobrano **268 próbek**.

Tabela nr 4 - Próbki pobrane w ramach Krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego oraz Badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia.

Lp.	Kierunek badania (symbol grupy i nazwa badanego związku)	Gatunek zwierzęcia lub nazwa materiału	Rodzaj pobranych tkanek (materiału do badań)	Liczba pobranych prób
1	• Aminoglikozydy: • Cefalosporyny: • Diaminopirymidyny: • Fluorochinolony: • Linkozamidy: • Makrolidy: • Penicyliny: • Pleuromutyliny: (Tiamulina)• Sulfonamidy: sulfonamidów)• Tetracykliny:	bydło	mięśnie	1
2	• B3c Pierwiastki toksyczne:	dzik	wątroba, mięśnie	1
3	• Pestycydy chloroorganiczne: • Polichlorowane bifenyle (PCB):	dzik	tkanka tłuszczowa	1
4	• B3c Pierwiastki toksyczne:	kura	wątroba, mięśnie	1
5	• Stilbeny:	kura	woda pitna	3
6	• Steroidy:	kura	woda pitna	3
7	• Steroidy:	kura	woda pitna	3
8	• Steroidy:	kura	woda pitna	3
9	• Laktony kwasu rezorcyłowego:	kura	woda pitna	4
10	• Metabolity nitrofuranów:	kura	osocze	1
11	• Chloramfenikol:	kura	woda pitna	1
12	• Stilbeny:	kura	mięśnie	2
13	• Steroidy:	kura	mięśnie	2
14	• Steroidy:	kura	mięśnie	2
15	• Steroidy	kura	mięśnie	2
16	• Laktony kwasu rezorcyłowego:	kura	mięśnie	2
17	• Beta-agoniści:	kura	wątroba	1
18	• Metabolity nitrofuranów:	kura	mięśnie	1
19	• Metabolity nitroimidazoli: • Nitroimidazole:	kura	osocze	1
20	• Chloramfenikol:	kura	mięśnie	2
21	• Makrocycliczne laktony:	kura	wątroba	1
22	• B1 Substancje przeciwbakteryjne:	kura	mięśnie	7
23	• Leki przeciwrobacze:	kura	wątroba	1
24	• Aminoglikozydy: • Cefalosporyny: • Diaminopirymidyny: • Fluorochinolony: • Linkozamidy: • Makrolidy: • Penicyliny: • Pleuromutyliny: (Tiamulina)•	kura	mięśnie	6

	Sulfonamidy: • Tetracykliny:			
25	• Kokcydiostatyki:	kura	wątroba	3
26	• Pyretroidy:	kura	mięśnie	1
27	• Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ):	kura	mięśnie	1
28	• Pestycydy chloroorganiczne: • Polichlorowane bifenyle (PCB):	kura	tkanka tłuszczowa	1
29	• Chloramfenikol:	kura	jaja	1
30	• Cefalosporyny: • Fluorochinolony: • Linkozamidy: • Makrolidy: • Penicyliny: • Sulfonamidy: • Tetracykliny:	kura	jaja	1
31	• Steroidy:	kura	mięśnie	1
32	• Kokcydiostatyki:	kura	wątroba	3
33	• Makrocycliczne laktony:	świnia	wątroba	5
34	• Leki przeciwrobacze:	świnia	wątroba	6
35	• Kokcydiostatyki:	świnia	wątroba	2
36	• Pyretroidy:	świnia	mięśnie	2
37	• Neuroleptyki:	świnia	nerka	13
38	• Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ):	świnia	mięśnie	1
39	• Kortykosteroidy:	świnia	wątroba	1
40	• Metabolit olakwindoksu: • Metabolity karbadoksu:	świnia	mięśnie	1
41	• Pestycydy chloroorganiczne: • Polichlorowane bifenyle (PCB):	świnia	tkanka tłuszczowa	2
42	• Pestycydy fosforoorganiczne:	świnia	mięśnie	1
43	• B3c Pierwiastki toksyczne:	świnia	wątroba, mięśnie	4
44	• Steroidy:	świnia	mocz	1
45	• Steroidy:	świnia	woda pitna	1
46	• Steroidy:	świnia	woda pitna	1
47	• Beta-agoniści:	świnia	woda pitna	1
48	• Stilbeny:	świnia	mocz	3
49	• Substancje tyreostatyczne:	świnia	mocz	4
50	• Steroidy:	świnia	mocz	17
51	• Steroidy:	świnia	mocz	4
52	• Steroidy:	świnia	mocz	4
53	• Steroidy:	świnia	mocz	4
54	• Steroidy:	świnia	tłuszcz okołonerkowy	3
55	• Steroidy:	świnia	mocz	3
56	• Laktony kwasu	świnia	mocz	3
57	• Beta-agoniści:	świnia	wątroba	2
58	• Beta-agoniści:	świnia	mocz	3

59	• Metabolity nitrofuranów:	świnia	mięśnie	2
60	• Metabolity nitroimidazoli:	świnia	mięśnie	2
61	• Chloropromazyna:	świnia	nerka	1
62	• Chloramfenikol:	świnia	mięśnie	10
63	• B1 Substancje przeciwbakteryjne:	świnia	nerka, mięśnie	59
64	• Aminoglikozydy: • Cefalosporyny: • Diaminopirymidyny: • Fluorochinolony: • Linkozamidy: • Makrolidy: • Penicyliny: • Pleuromutyliny: • Sulfonamidy: • Tetracykliny:	świnia	mięśnie	17
65	• Polipeptydy:	świnia	mięśnie	1
66	• Mikotoksyny:	świnia	nerka	2
67	• Steroidy:	świnia	mocz	2
68	• Steroidy	świnia	sierść	2
69	• Beta-agoniści:	świnia	płuca	1
70	• radioizotopy:	bydło	mięśnie	4
71	• radioizotopy:	kura	mięśnie	4
72	• radioizotopy:	kura	jaja	1
73	• radioizotopy:	ryby (inne)	mięśnie	1
74	• radioizotopy:	świnia	mięśnie	3

Zakłady produkujące żywność pochodzenia zwierzęcego, będące pod nadzorem, w ramach kontroli wewnątrzzakładowej, przy ścisłej współpracy z Inspekcją Weterynaryjną, prowadzą regularny program monitoringu swoich wyrobów, badania stanu sanitarnego oraz badania wody.

5. PODSUMOWANIE

Zgodnie z art.19 ust.5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz.U.2018.1557 t.j) „uzyskane w wyniku kontroli informacje, dokumenty i inne dane, dotyczące w szczególności stosowanej przez kontrolowanego technologii, nie mogą być przekazywane oraz ujawniane ...”, dlatego też sprawozdanie z działalności Powiatowego Lekarza Weterynarii w Stargardzie za 2019 rok oraz informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na obszarze powiatu stargardzkiego są bardzo ogólne i potraktowano je jako informacyjne.

Inspekcja Weterynaryjna Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Stargardzie na terenie powiatu zapewnia bezpieczeństwo sanitarno-weterynaryjne poprzez

prorowadzone kontrole oraz wykonane zadania wynikające z rocznych harmonogramów pracy.

Wszystkie działania prowadzone przez Inspekcję Weterynaryjną, w tym monitoring chorób zakaźnych zwierząt, monitorowanie pozostałości chemicznych, biologicznych i skażeń promieniotwórczych w produktach pochodzenia zwierzęcego, w wodzie do pojenia zwierząt, nadzór nad podmiotami produkującymi żywność pochodzenia zwierzęcego, badanie zwierząt rzeźnych i mięsa - są gwarancją ochrony zdrowia publicznego.

Reasumując, stwierdzam, iż funkcjonowanie naszej jednostki jest niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie powiatu, Jednocześnie pragnę nadmienić, że w roku sprawozdawczym nie odnotowano wybuchu chorób zakaźnych zwierząt oraz masowych zatruc u ludzi i zwierząt.

Zatwierdził:
Powiatowy Lekarz Weterynarii w Stargardzie
Zygmunt Gabryś

Data: 05.03.2020 r.

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
W STARGARDZIE

lek. wet. Zygmunt Gabryś