

**Uchwała nr XVI/225/20
Rady Powiatu Stargardzkiego
z dnia 22 kwietnia 2020 r.**

**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 dnia 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.

**Przewodniczący Rady
Powiatu Stargardzkiego**

Zdzisław Rygiel

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.

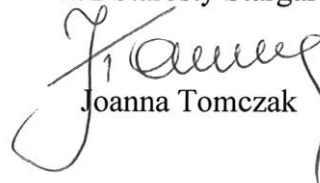

w/z Starosty
Joanna Tomczak
Wicestarosta

**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

he



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 niezespołonej 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 1 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:

- lekarze weterynarii – 14 osób
- 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 Kobyłanka 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 wnoszący 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 stad | 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 (mieszankami paszowymi i materiałami paszowymi) „ obróć fizyczny ” z magazynowaniem i „ obróć 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 rzeźnie 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 rozbiściu 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 - Próbkę 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 przeciwoznaczne: | 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 | • Niesteroïdowe leki przeciwzapalne (NLPZ): | kura | mięśnie | 1 |
| 28 | • Pestycydy chloroorganiczne: • Polichlorowane bifenylo (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 przeciwbacze: | świnia | wątroba | 6 |
| 35 | • Kokcydiostatyki: | świnia | wątroba | 2 |
| 36 | • Pyretroidy: | świnia | mięśnie | 2 |
| 37 | • Neuroleptyki: | świnia | nerka | 13 |
| 38 | • Niesteroïdowe leki przeciwzapalne (NLPZ): | świnia | mięśnie | 1 |
| 39 | • Kortykosteroidy: | świnia | wątroba | 1 |
| 40 | • Metabolit olakwindoksu: • Metabolity karbadoksu: | świnia | mięśnie | 1 |
| 41 | • Pestycydy chloroorganiczne: • Polichlorowane bifenylo (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

przewodzone 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