

**Uchwała Nr  
Rady Powiatu Stargardzkiego  
z dnia**

*projekt*

**w sprawie przyjęcia "Sprawozdania z działalności Powiatowego Lekarza Weterynarii w Stargardzie za 2020 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 2020 r. 920 ) 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 2020 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 Retkowska-Niewiarowska*

## UZASADNIENIE

Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2020 r., poz. 920) 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 2021 r. w miesiącu marcu przewidziano " Sprawozdanie z działalności Powiatowego Lekarza Weterynarii w Stargardzie za 2020 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie powiatu stargardzkiego."

Komisja Bezpieczeństwa i Porządku na posiedzeniu w dniu 12 marca 2021 r. pozytywnie zaopiniowała sprawozdanie.

Wobec powyższego wnosi się o podjęcie niniejszej uchwały.

STARDSTA  
Iwona Wisniewska





**SPRAWOZDANIE**  
**z działalności**  
**POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII**  
**w Stargardzie**  
**za 2020 rok**

**Stargard, 03 marca 2021 r.**

## **1. WSTĘP**

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Stargardzie przedstawia poniżej informacje dotyczące realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej Powiatowego Inspektoratu Weterynarii na terenie powiatu stargardzkiego w 2020 roku.

### **1.1. ADMINISTRACJA WETERYNARYJNA**

Inspekcja Weterynaryjna Powiatowy Inspektorat Weterynarii wchodzi w skład administracji rządowej terenowej – jest organem administracji niezespólonej.

Nie ma formalno-prawnej definicji administracji weterynaryjnej. Określić ją można jedynie na podstawie realizowanych zadań z zakresu szeroko pojętej weterynarii (sensu largo). Zadania z zakresu administracji weterynaryjnej w dużej części realizuje Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, sprawuje nadzór nad zadaniami określanymi jako weterynaryjne.

Ponadto zważywszy na to, że lekarz weterynarii został wyszczególniony jako zawód zaufania publicznego, część zadań administracji weterynaryjnej sprawuje samorząd zawodowy lekarzy weterynarii działający na podstawie ustawy z dnia 21 grudnia 1990 r. o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych (t.j. Dz.U.2019.1140) oraz na podstawie przepisów odrębnych.

W styczniu 1990 roku przeprowadzono reformę organizacyjną służb weterynaryjnych i rozdzielono dotychczas jednolitą służbę na państwową oraz prywatną, prywatyzując cały obszar lecznictwa weterynaryjnego.

Okres lat 2003-2004 stanowił fazę intensywnych prac legislacyjnych polegających na dostosowaniu kompetencji i działań Inspekcji Weterynaryjnej

do standardów o procedur unijnych oraz pełnej harmonizacji polskiego prawa weterynaryjnego z prawodawstwem Unii Europejskiej.

Uchwalono ustawy z zakresu weterynarii wdrażające przepisy unijne:

- ustawa z dnia 27 sierpnia 2003 r. o weterynaryjnej kontroli granicznej (t.j. Dz.U.2019.260),
- ustawa z dnia 10 grudnia 2003 r. o kontroli weterynaryjnej w handlu (t.j. Dz.U. 2019.475),
- ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (t.j. Dz.U. 2018.1557)
- ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (t.j. Dz.U. 2020.1421)

Inne ustawy, w których przewidziane zostały zadania dla Inspekcji Weterynaryjnej to:

- ustawa z dnia 16 grudnia 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego (t.j. Dz.U. 2020.1753),
- ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (t.j. Dz.U.2020.2021),
- ustawa z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (t.j. Dz.U.2020.944),
- ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt (t.j. Dz.U. 2020.638),
- ustawa z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (t.j. Dz.U. 2020.2001),
- ustawa z dnia 10 grudnia 2020 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (t.j. Dz.U. 2021.36).

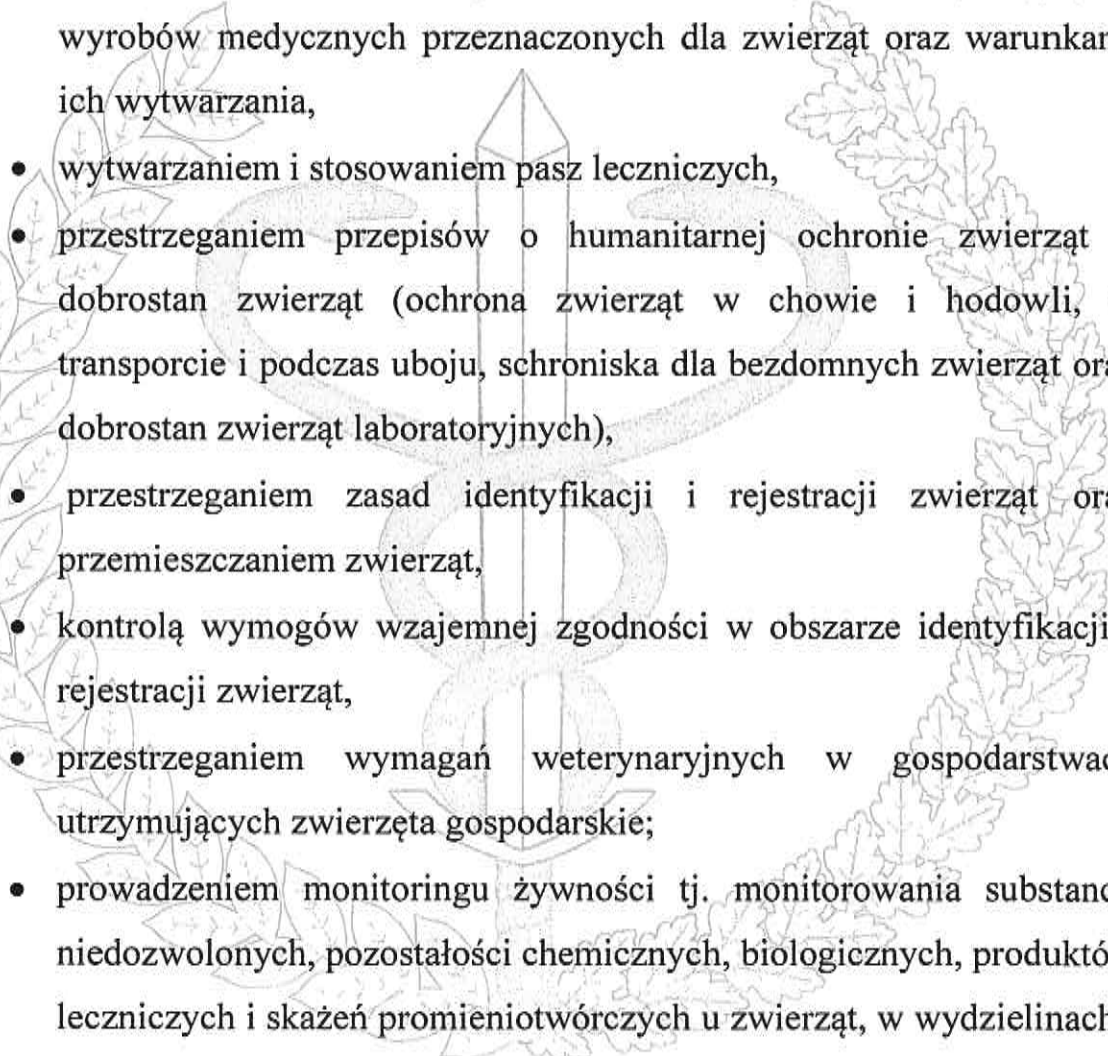
## **2. ZADANIA I KADRA INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ**

### **2.1. ZADANIA INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ**

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

Powyższe 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, oraz biologicznych czynników chorobotwórczych (zoonoz),
- b) badania kontrolne zakażeń zwierząt,
- c) monitorowanie chorób odzwierzęcych i odzwierzęcych czynników chorobotwórczych u zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego, w żywności i paszach,
- d) badanie zwierząt rzeźnych, produktów pochodzenia zwierzęcego i żywności,
- e) prowadzenie:
  - weterynaryjnej kontroli granicznej wszystkich pasz, produktów pochodzenia zwierzęcego oraz zwierząt,
  - kontroli weterynaryjnej w handlu i wywozie zwierząt oraz produktów,
- f) nadzór 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, jaj wylęgowych drobiu i produktów akwakultury,
  - obrotem i stosowaniem produktów leczniczych weterynaryjnych, wyrobów medycznych przeznaczonych dla zwierząt oraz warunkami ich wytwarzania,
  - wytwarzaniem i stosowaniem pasz leczniczych,
  - przestrzeganiem przepisów o humanitarnej ochronie zwierząt – dobrostan zwierząt (ochrona zwierząt w chowie i hodowli, w transporcie i podczas uboju, schroniska dla bezdomnych zwierząt oraz dobrostan zwierząt laboratoryjnych),
  - 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 monitoringu żywności tj. 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

## **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 organ administracji niezespólonej, podległy wojewódzkiemu lekarzowi weterynarii.

### **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 z zakresu jej zadań:

- a) ochronnych szczepień lub badań rozpoznawczych,
- b) sprawowania nadzoru nad miejscami gromadzenia, skupu lub sprzedaży zwierząt, targowiskami oraz wystawami, pokazami lub konkursami zwierząt,
- c) badania zwierząt umieszczanych na rynku, przeznaczonych do wywozu oraz wystawiania świadectw zdrowia,
- d) 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,
- e) sprawowania nadzoru nad rozbiorem, przetwórstwem lub przechowywaniem mięsa i wystawiania wymaganych świadectw zdrowia,
- f) badania mięsa zwierząt łownych,
- g) pobierania próbek do badań,
- h) sprawowanie nadzoru nad sprzedażą bezpośrednią,
- i) badania laboratoryjnego mięsa na obecność włośni,
- j) sprawowania nadzoru nad przetwórstwem, i przechowywaniem jaj konsumpcyjnych i produktów jajecznych,
- k) 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 2020 na umowę o pracę w Inspekcji Weterynaryjnej w Stargardzie zatrudnionych było 17 osób:

- 15 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 – koordynator ds. dostępności 1 osoba (1/2 etatu)
- pracownik gospodarczy - 1 osoba (3/4 etatu)

W trakcie roku sprawozdawczego z dniem 23 września 2020 r. w PIW Stargard został odwołany PLW z powodu przesłania na rentę chorobową. Od dnia 28 lipca 2020 roku z powodu przejścia na emeryturę została rozwiązana umowa na pracę z Radcą Prawnym.

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 2020:

- lekarze weterynarii – 12 osób
- pozostałe osoby niebędące lekarzami weterynarii – 4 osoby

Razem 16 osób.

### **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 **177 podmiotów**, w których przeprowadzono łącznie **181 kontroli**.

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

- 1. Zakłady uprawnione do handlu w sektorze mięsnym: 3 podmioty**
- 2. Zakłady uprawnione do handlu w sektorze rybnym: 4 podmioty**
- 3. Zakłady Pakowania Jaj: 2**

#### **4. Podmioty prowadzące sprzedaż bezpośrednią:**

- ✓ podmioty zajmujące się sprzedażą bezpośrednią nieprzetworzonych produktów pszczelich: 16
- ✓ podmioty zajmujące się sprzedażą bezpośrednią mleka: 1
- ✓ podmioty zajmujące się sprzedażą bezpośrednią mięsa królików: 2
- ✓ podmioty zajmujące się sprzedażą bezpośrednią jaj konsumpcyjnych: 1
- ✓ podmioty zajmujące się sprzedażą bezpośrednią ryb: 1

- ✓ podmioty zajmujące się sprzedażą bezpośrednią tusz drobiowych i podrobów: 2
- ✓ podmioty zajmujące się sprzedażą bezpośrednią tusz drobiowych i podrobów: 3

**5. Gospodarstwa produkcji mleka:**

- ✓ Gospodarstwa rolne: 49

**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 55 podmioty zajmujące się następującymi rodzajami działalności:

- ✓ rolniczy handel detaliczny – nieprzetworzone produkty pszczele: 42
- ✓ rolniczy handel detaliczny – produkty mleczne: 3
- ✓ rolniczy handel detaliczny – jaja konsumpcyjne: 14
- ✓ rolniczy handel detaliczny – świeże mięso drobiowe: 3
- ✓ rolniczy handel detaliczny – świeże mięso wołowe, surowe wyroby mięsne, mięso mielone: 2
- ✓ rolniczy handel detaliczny – świeże mleko: 2

**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: 14

**12. Koła łowieckie:**

- ✓ pozyskiwanie tusz zwierzyny łownej: 2

## **4. BEZPIECZEŃSTWO SANITARNO-WETERYNARYJNE NA OBSZARZE POWIATU STARGARDZKIEGO**

### **4.1. Zapobieganie i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt**

Na terenie działania Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Stargardzie w 2020 roku przeprowadzono następujące badania monitoringowe.

**Tabela nr 1. Ilości pobranych prób w 2020 r.**

<b>Kierunek badania</b>	<b>Ilość pobranych prób</b>
pryszczycza (FMD)	<b>10</b>
choroba pęcherzykowa świń (SVD)	<b>11</b>
klasyczny pomór świń (CSF) trzoda chlewna	<b>29</b>
dziki	<b>78</b>
gruźlica bydła (TBC)	<b>3092</b>
bruceloza bydła	<b>1266</b>
bruceloza owiec	<b>26</b>
białaczka bydła - (EBB)	<b>1266</b>
choroba Aujeszky'ego u świń	<b>1850</b>
IBR/IPV – zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/ otręt bydła	<b>14</b>
gorączka Q	<b>14</b>
HPAI – ptasia grypa	<b>30</b>
BT – choroba niebieskiego języka	<b>28</b>
obserwacje w kierunku wścieklizny	<b>52</b>
ASF - afrykański pomór świń	<b>53</b>
Salmonella	<b>102</b>

W roku 2020 zaszczepiono przeciw **wściekliznie 9043 psy oraz 135 kotów.**

Przeprowadzono 145 kontroli planowanych i 51 kontroli nieplanowanych w zakresie spełniania wymagań i przestrzegania przepisów weterynaryjnych.

W 2020 roku z terenu powiatu stargardzkiego wysłano do innych państw Unii Europejskiej, w ramach handlu:

- ✓ 39 przesyłek drobiu, które zawierały łączną liczbę zwierząt 72 363 sztuk,
- ✓ 16 przesyłek bydła, zawierających łącznie 478 sztuk zwierząt,

W 2020 roku z terenu powiatu stargardzkiego wysłano do krajów trzecich:

- ✓ 2 przesyłek bydła, w których znajdowało się łącznie 56 sztuk zwierząt,
- ✓ 1 przesyłka 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),
- ✓ W ramach odstrzału sanitarnego w okresie od marca do grudnia 2020 r. odstrzelono 939 samice przelatki/dorośle samice oraz 1207 pozostałych dzików. Dodatkowo w ramach zwykłych polowań na obszarze wolnym od ASF odstrzelono 418 samic przelatki/dorosłych samic rozliczonych przez IW.

## **4.2. Badanie zwierząt rzeźnych i mięsa w 2020 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 5 lekarzy weterynarii oraz 2 osoby personelu pomocniczego.

Badaniu przedubojowemu i poubojowemu poddawane są następujące gatunki zwierząt: bydło, trzoda chlewna, drób.



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.

Ilość zbadanych zwierząt rzeźnych (badanie przedubojowe):

Bydło – 1836 szt.

Trzoda chlewna – 45693 szt.

Drób – 4513876 szt.

#### **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 Gabinecie 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.

Ilość zwierząt zgłoszonych do uboju na użytek własny na terenie gospodarstwa

L.p.	Gatunek zwierząt	Ilość zgłoszonych zwierząt
1	świnie	107

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	247	0

#### **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 Innie, Stowarzyszenie Hodowców i Użytkowników Kłusaków, Polski Związek Hodowców i Przyjaciół Wschodniopruskiego Konia Pochodzenia Trakeńskiego w Polsce oraz Polski Klub Wścigów 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 2020 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 2020 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 bezpośrednie 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 2020 roku w zakresie wymogów wzajemnej zgodności (CC) przeprowadzono 26 kontroli.

Przybliżone pogłowie zwierząt na dzień 31.12.2020 r.

• trzoda chlewna	59 stada	41495 sztuk
• bydło	277 stad	17061 sztuk
• owce	36 stad	577 sztuk
• kozy	24 stad	104 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 1**

**Ilość podmiotów będących pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w 2020 r. oraz ilość przeprowadzonych kontroli w sektorze paszowym.**

<b>Rodzaj działalności</b>	<b>Ilość podmiotów nadzorowanych (cały rok)</b>	<b>Ilość podmiotów nadzorowanych (stan na 31.12.)</b>	<b>Ilość dokonanych kontroli (cały rok)</b>
Produkcja pasz wprowadzanych do obrotu (wymagająca zatwierdzenia)	2	2	15
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) „ <b>obrót fizyczny</b> ” z magazynowaniem i „ <b>obrót papierowy</b> ” <b>bez magazynowania</b>	23	23	16
Hodowcy zwierząt gospodarskich –żywienie	698	698	45

zwierząt przeznaczonych do produkcji żywności (rozp.183/2005r.)			
Wytwórcy materiałów paszowych (produkcja pierwotna)	471	471	3
Magazynowanie pasz	1	1	1
Transport pasz	39	38	0
Producenci ekologiczni produkujący pasze na własny użytek	27	19	0

Urzędowe kontrole dotyczące bezpieczeństwa pasz obejmują następujące nadzorowane podmioty:

1. Producenci mieszanek paszowych dla zwierząt gospodarskich.
2. Podmioty (rolnicy) produkujący pasze na własne potrzeby z udziałem mieszanek paszowych uzupełniających, materiałów paszowych.
3. Podmioty (gospodarstwa), które zajmują się stosowaniem pasz i pasz leczniczych w żywieniu zwierząt.
4. Podmioty „zarejestrowane” wprowadzające do obrotu pasze: mieszanki paszowe pełnoporcjowe, uzupełniające, mineralne dla zwierząt gospodarskich ( „obrót papierowy”, „obrót fizyczny”).
5. Podmioty „zatwierdzone” wprowadzające do obrotu mieszanki paszowe uzupełniające, pełnoporcjowe, dodatki paszowe, premiksy
6. Podmioty zajmujące się produkcją materiałów paszowych (młyny, gorzelnie, zakłady przetwórcze np. cukrownie),
7. Podmioty zajmujące się transportem pasz.
8. Wytwórcy materiałów paszowych ;produkcja pierwotna”.

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

## Monitoring Pasz

W ramach KRAJOWEGO PLANU URZĘDOWEJ KONTROLI PASZ w roku 2020 pobrano 76 prób pasz i wody do badań laboratoryjnych.

podmioty	Zatwierdzone /zarejestrowane	Liczba próbek pobranych	Liczba próbek niezgodnych
Wytwórcy materiałów paszowych	zarejestrowane	1	0
Wytwórcy mieszanek paszowych	Zatwierdzone	19	3
Wytwórcy pasz leczniczych	Zatwierdzone	3	0
Hodowcy zwierząt gospodarskich	zarejestrowane	53	0

Tabela nr 2 ilość próbek PASZ pobranych w rozbiu na kierunki badań.

kierunek badania	ilość pobranych próbek	ilość wyników niezgodnych
Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella	9	0
Wykrywanie obecności przetworzonego białka zwierzęcego w paszach metodą mikroskopową	6	0
Oznaczanie zawartości metali (Pb, Cd) w paszach.	1	0
Oznaczanie zawartości rtęci w paszach	1	0
Oznaczanie zawartości pestycydów chloroorganicznych w paszach	1	0
Oznaczanie zawartości pestycydów fosforoorganicznych w paszach	1	0
Oznaczanie zawartości dioksyn w paszach	1	0
Oznaczanie zawartości/obecności kokcydiostatyków w paszach - pasze docelowe	1	0
Oznaczanie zawartości/obecności kokcydiostatyków w paszach - pasze niedocelowe	1	1
Weryfikacja procedur zapob. przenoszeniu kokcydiostatyku do pasz niedocelowych	2	1
Wykrywanie obecności substancji wykazujących działanie anaboliczne w paszach i wodzie (grupa A1 - A5)	1	0
Oznaczanie zawartości mikotoksyn w paszach	1	0
Wykrywanie niedozwolonych antybiotykowych stymulatorów wzrostu w paszach	1	0
Badanie homogeniczności w paszach leczniczych	1	0
Oznaczanie substancji aktywnych w paszach leczniczych - tiamulina	1	0
Oznaczanie substancji aktywnych w paszach leczniczych - chlorotetracyklina	1	0

Wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych (antybiotyki, sulfonamidy, chinolony) dodawanych w paszach	2	0
Oznaczenie melaminy	1	0
Badanie zawartości żelaza i manganu w mieszankach paszowych	1	0
Badanie zawartości cynku i miedzi w mieszankach paszowych	1	0
Badanie zawartości jodu w mieszankach paszowych	1	0
Badanie zawartości selenu w mieszankach paszowych	1	0
Badanie zawartości witamin A i E w mieszankach paszowych	1	0
Badanie zawartości podstawowych składników pokarmowych (białko ogólne, tłuszcz surowy, włókno surowe, sucha masa, popiół) w materiałach i mieszankach paszowych	2	0
Badanie zawartości białka ogólnego, tłuszczu surowego, skrobi i cukrów i szacowanie EM w mieszankach paszowych dla drobiu	1	0
Badanie homogeniczności mieszanek paszowych	1	1
Badanie mocznika w materiałach wysokobiałkowych	1	0
Badanie zawartości selenu w PREMIKSACH	1	0
Zawartość witaminy A i E w PREMIKSACH	1	0

**Tabela nr 3 ilość próbek WODY pobranych w rozbiciu na gatunki zwierząt /grupy produkcyjne**

kierunek badania	Gatunek zwierząt/grupy produkcyjne	ilość pobranych próbek	ilość wyników niezgodnych
Wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych	świnie	8	0
	stada kur reprodukcyjnych	2	0
	brojler kurzy	16	0
	stada indyki reprodukcyjne	0	0
	stada indyki rzeźne	1	0
	stada nioski towarowe	0	0

#### 4.5. Utylizacja

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



Tabela nr 1

**Ilość podmiotów będących pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w 2020r. i ilość przeprowadzonych kontroli w sektorze utylizacyjnym**

<b>Rodzaj działalności</b>	<b>Kategoria UPPZ/ppch</b>	<b>Ilość podmiotów nadzorowanych (cały rok)</b>	<b>Ilość podmiotów nadzorowanych (stan na 31.12)</b>	<b>Ilość dokonanych kontroli (cały rok)</b>
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.	<b>Kategoria 3</b>	2	2	2
Transport ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	<b>Ogólna liczba</b>	6	6	5
	<b>Kategoria 1</b>	3	3	2
	<b>Kategoria 2</b>	4	4	3
	<b>Kategoria 3</b>	6	6	5
Kompostownie i wytwórnie biogazu	<b>Kategoria 3</b>	1	1	1
Szczególne cele paszowe (art. 18 rozp. 1069/2009)	<b>Kategoria 3</b>	5	5	5
Pośrednicy w handlu nie posiadający magazynów	<b>Kategoria 3</b>	4	4	3
Inne podmioty zarejestrowane	<b>Kategoria 3</b>	5	5	4
<b>Razem</b>		<b>21</b>	<b>21</b>	<b>24</b>

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, ферmy 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 236 próbek do badań laboratoryjnych.

Ilość próbek produktów pobranych do badań:

Rodzaj działalności	ilość pobranych próbek	ilość wyników niezgodnych
Ubój drobiu	40	0
Ubój świń	60	0
Ubój bydła	20	0
Produkcja surowych wyrobów mięsnych	55	1
Produkcja produktów mięsnych	28	0
Świeże mięso drobiowe	15	0
Świeże produkty rybołówstwa	10	0
Wędzone produkty rybołówstwa	8	0

Kierunki wykonywanych badań:

Rodzaj działalności	Kierunki badań
Ubój drobiu	Salmonella, Campylobacter
Ubój świń, ubój bydła	Salmonella, Enterobacteriaceae, ogólna liczba drobnoustrojów
Produkcja surowych wyrobów mięsnych	Listeria monocytogenes, E. Coli, Salmonella
Produkcja produktów mięsnych	Listeria monocytogenes, WWA
Świeże mięso drobiowe	Salmonella
Świeże produkty rybołówstwa	gronkowce
Wędzone produkty rybołówstwa	WWA

W ramach programów wieloletnich pobrano PIWet Puławy pobrano 7 próbek.

Ilość próbek pobranych w ramach programów wieloletnich:

kierunek badania	gatunek zwierząt	ilość pobranych próbek
Antybiotykooporność	świnie	2
Campylobacter	drób	2
	świnie	3

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

kontrolnych obecności dioksyn, furanów, dioksynopodobnych(dl-PCB) w żywności pochodzenia zwierzęcego pobrano **253 próbek**.

**Próbki pobierane są w ramach Krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego, badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia oraz badań kontrolnych obecności dioksyn, furanów, dioksynopodobnych(dl-PCB) u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego.**

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 2020 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 prowadzone 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.

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII  
W STARGARDZIE

*lek. wet. Anna Gronowska*

Data: 03.03.2021 r.



