

# **SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU**

## **I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt**

W lutym 2017 r. zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt wykonał następujące zadania:

1. W dniu 9 lutego 2017 r. pracownik działu ds. zdrowia i ochrony zwierząt brał udział w spotkaniu w GIW w sprawie obrotu krajowego i zagranicznego zwierzętami oraz identyfikacji koniowatych.
2. 9 lutego 2017 r. podpisano porozumienie z Inspekcją Transportu Drogowego, dotyczącą współpracy pomiędzy inspekcjami (IW – ITD).
3. W dniu 14 lutego 2017 r. Wojewódzki Inspektor ds. zdrowia i ochrony zwierząt uczestniczył w spotkaniu z hodowcami drobiu z gminy Stęszew w sprawie działań w obszarze zapowietrzonym HPAI.
4. 16 lutego 2017 r. w centrum kongresowym hotelu IOR, przeprowadzono szkolenie z zakresu wypełniania świadectw zdrowia dla zwierząt w obrocie krajowym i zagranicznym dla pracowników PIW oraz wyznaczonych lekarzy weterynarii.
5. W dniu 21 lutego 2017 r. odbyło spotkanie z przedstawicielami Komendy Wojewódzkiej Policji w sprawie współpracy w zakresie zwalczania HPAI.
6. 22 lutego 2017 r. przeprowadzono kontrolę nadzoru PLW w Ostrzeszowie nad przestrzeganiem zasad bioasekuracji na fermach drobiu.

## **II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności**

Kontrole Powiatowych Lekarzy Weterynarii przeprowadzone przez inspektorów ds. bezpieczeństwa żywności WIW Poznań

Przeprowadzono:

- 5 kontroli zakładów posiadających uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- 1 kontrolę w zakresie nadzoru nad badaniami mikrobiologicznymi i postępowaniem w przypadkach wyników niezgodnych w systemie powiadomień RASFF.

W dniach 08 i 09 lutego odbyła się misja właściwych władz weterynaryjnych Mongolii w zakresie analizy ryzyka podmiotów dostarczających mięso wieprzowe, w której uczestniczyli przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu zespołu ds. bezpieczeństwa żywności. Wizyta objęła zakłady znajdujące się na terenie powiatów: grodzkiego, rawickiego i średzkiego.



Pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi certyfikatów na kraje trzecie tj. zamawianiem, przechowywaniem, ewidencjonowaniem, wydawaniem, rozliczaniem oraz sprawozdawczością świadectw eksportowych w tym zakresie tygodniową, miesięczną, kwartalną i roczną. Dotyczyło to szczególnie Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej, Białorusi, Kazachstanu i Chińskiej Republiki Ludowej.

Sporządzono:

- Miesięczne „Sprawozdanie z przypadków wystąpienia różycy u świń stwierdzonych podczas uboju”;
- Miesięczne „Sprawozdanie z przypadków wystąpienia włośnicy u świń stwierdzonych podczas uboju”;
- Miesięczne „Sprawozdanie z przesyłek mięsa wieprzowego do Nowej Zelandii”;
- Roczne „Sprawozdanie z działalności i stanu sanitarnego obiektów w których produkowane są produkty pochodzenia zwierzęcego oraz liczby przeprowadzonych kontroli – postępowanie karne za 2016 rok. ( RRW-5 )”;
- Roczne „Zestawienie weterynaryjnych świadectw zdrowia dla towarów przeznaczonych do wywozu do krajów trzecich”;
- Roczny „Wykaz Państw Trzecich, do których w minionym roku prowadzony był eksport produktów pochodzenia zwierzęcego”.

W lutym odbyła się narada dla Powiatowych Inspektorów Weterynaryjnych ds. bezpieczeństwa żywności na której zostały omówione następujące tematy:

- nadzór nad bezpieczeństwem produktów pochodzenia zwierzęcego oraz żywności złożonej w rolniczym handlu detalicznym,
- szkolenie z kryteriów mikrobiologicznych,
- analiza przypadków powiadomień RASFF w zakresie obecności Salmonella w mięsie drobiowym.

Odbyło się również szkolenie pracowników Powiatowych Inspektorów Weterynarii oraz wyznaczonych lekarzy weterynarii w zakresie wystawiania świadectw w obrocie produktami pochodzenia zwierzęcego.



## **RASFF**

Wielkopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w ramach funkcjonującego systemu RASFF koordynował działania dotyczące:

- powiadomienia NEWS RASFF nr 16-824 dotyczące międzynarodowego ogniska zakażeń *Salmonella enteritidis*, stwierdzoną na skorupkach jaj kurzych pochodzących z ferm zlokalizowanych na terenie województwa wielkopolskiego – kontynuacja działań podjętych w miesiącu październiku 2016 r.;
- pisma GIWbż-530-RASFF-33-2017 z dnia 17.02.2017 r. w związku ze skargą konsumenta irlandzkiego dotyczącą stwierdzenia ciała obcego (fragment drewna) w filecie z kurczaka;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 1.2017 z dnia 20 lutego 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności pałeczek *Salmonella sp.* w kiełbasie surowej;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 1.2017 z dnia 23 lutego 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności pałeczek *Salmonella sp.* w świeżym mięsie kurzym.

## **Monitoring pozostałości**

Opracowano harmonogramy poboru próbek w ramach następujących programów badań prowadzonych przez PIW-PIB w Puławach:

a)ocena sytuacji epidemiologicznej dotyczącej występowania oporności na substancje antybakteryjne *Salmonella spp* i *Escherichia coli* izolowanych od zwierząt i w żywności pasz,

b)krajowy programu badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopochodnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopochodnych (ndl-PCB) u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego,

Sporządzono następujące raporty:

- a) roczne sprawozdanie w sprawie „Programu monitorowania oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe odzwierzęcych czynników chorobotwórczych oraz bakterii komensalnych” w 2016 r.
- b) roczne sprawozdanie w sprawie zakresu i sposobu realizacji krajowego programu badań kontrolnych substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych u zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego oraz w wodzie przeznaczonyj do pojenia zwierząt i pasz w 2016 r.



Kontynuowano nadzór nad realizacją przez powiatowych lekarzy weterynarii województwa wielkopolskiego krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego.

Głównemu Lekarzowi Weterynarii przekazano pięć wyników z przeprowadzonych przez powiatowych lekarzy weterynarii dochodzeń wyjaśniających dotyczących niezgodnych wyników badań:

- wykrycia w dwóch próbkach moczu pobranego od świni obecności 17-beta-19-nortestosteronu;
- wykrycia w próbce nerki pobranej od świni obecności dihydrostreptomycyny;
- wykrycia w próbce moczu pobranego od bydła obecności 17-beta-19-nortestosteronu;
- wykrycia w próbce surowicy pobranej od bydła obecności testosteronu.

### **III. Zespół ds. pasz i utylizacji**

1. W okresie od 01 do 28 lutego 2017r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz i utylizacji z Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili:

**a)** 2 kontrole nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w powiatach Leszno i Rawicz.

W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono nieprawidłowości dotyczące prowadzenia postępowań administracyjnych. Kontrolowanym powiatowym lekarzom weterynarii wydano zalecenia pokontrolne.

**b)** 4 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych tj. 1 kontrola wytwórni pasz leczniczych i 3 kontrole dystrybutorów pasz leczniczych.

W trzech podmiotach stwierdzono uchybienia w zakresie prowadzonej działalności. Wydano zalecenia dotyczące prawidłowego prowadzenia dokumentacji związanej z wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych oraz terminowego przekazywania kopii zleceń na wprowadzenie do obrotu pasz leczniczych do właściwych powiatowych lekarzy weterynarii.

2. W ramach realizacji Rocznej Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) prowadzono analizę wyników badań z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu: biologicznego, chemicznego i fizycznego) oraz jakości handlowej.

---



W zakresie bezpieczeństwa pasz stwierdzono 2 wyniki dodatnie. Postępowania administracyjne są prowadzone przez właściwych powiatowych lekarzy weterynarii.

W zakresie jakości handlowej pasz nie stwierdzono wyników dodatnich.

Analizie poddano także wyniki badań próbek inspekcyjnych, tj. pobieranych przez powiatowych lekarzy weterynarii w ramach sprawowanego nadzoru oraz próbek pobieranych przez podmioty sektora paszowego w ramach prowadzonego nadzoru właścicielskiego. Nie stwierdzono wyników dodatnich.

#### **IV. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego**

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 01.02.2017 r.- 28.02.2017 r. przeprowadził:

- 1) Pięć kontroli okresowych zakładów leczniczych dla zwierząt.

W każdym przypadku wydano zalecenia pokontrolne wraz z określeniem terminów ich wykonania.

- 2) Trzy kontrole okresowe hurtowni farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych.

W jednym przypadku wydano zalecenia pokontrolne i określono terminy ich wykonania.

- 3) Cztery kontrole okresowe podmiotów prowadzących obrót detaliczny produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza. Trzem podmiotom wydano zalecenia pokontrolne z wyznaczeniem terminu wykonania.

Ponadto sporządzano sprawozdanie z działalności Inspekcji Weterynaryjnej za rok 2016 z zakresu zadań zespołu.

#### **V. Zakład Higieny Weterynaryjnej**

Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu w miesiącu lutym 2017 r. przeprowadził badania diagnostyczne w zakresie:

**1.** Badań monitoringowych chorób zakaźnych zwierząt w ramach programów zwalczania:

- |   |                             |         |
|---|-----------------------------|---------|
| - brucelozą bydła, owiec i kóz  | - województwo wielkopolskie | - 13818 |
| - enzootyczna białaczka bydła   | - województwo wielkopolskie | - 14522 |
| - klasyczny pomór świń  | - województwo wielkopolskie | - 195   |
| - choroba Aujeszkiego   | - województwo wielkopolskie | - 21201 |
| - salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu | - województwo wielkopolskie | - 436   |



- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):
- wielkopolskie - 1419
  - lubuskie - 96
  - dolnośląskie - 685
  - kujawsko-pomorskie - 534
  - pomorskie - 184
  - zachodniopomorskie - 73

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie - 204
- lubuskie - 76
- kujawsko-pomorskie - 294
- pomorskie - 117
- zachodniopomorskie - 20

**2.** Badań wynikających z krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego:

- wielkopolskie - 615
- zachodniopomorskie - 66
- dolnośląskie - 1
- lubuskie - 75
- łódzkie - 160

**3.** Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz :

- wielkopolskie - 159
- mazowieckie - 1
- lubelskie - 1
- lubuskie - 1
- opolskie - 2
- łódzkie - 1

**4.** Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 607
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 24
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i przetworów rybnych – woj. wielkopolskie - 5



- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 120

**5.** Badań z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej w paszach i w wodzie do pojenia zwierząt :

- w ramach weryfikacji obecności pałeczek Salmonella  
- woj. wielkopolskie - 1
- w ramach dochodzenia epizootycznego w kierunku obecności pałeczek Salmonella – woj. wielkopolskie - 2

1-3.02.2017r. 1 osoba uczestniczyła w wykładach i zajęciach laboratoryjnych o tematyce „Chromatografia cieczowa (HPLC) w praktyce”.

