

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

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

1. W miesiącu lipcu 2015 r. *Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt* przeprowadził 3 kontrole okresowe Powiatowych Inspektoratów Weterynarii:  
Kontrole okresowe :
  - 1 dotycząca nadzoru nad zwalczaniem salmonelloz w stadach drobiu;
  - 1 dotycząca nadzoru nad materiałem biologicznym;
  - 1 dotycząca aktualizacji planów gotowości zwalczania afrykańskiego pomoru świń (ASF) oraz wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI).
2. W miesiącu lipcu dział ds. zdrowia i ochrony zwierząt koncentrował się na sporządzaniu licznych sprawozdań półrocznych do Głównego Inspektoratu Weterynarii.

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

Inspektorzy ds. bezpieczeństwa żywności WIW Poznań przeprowadzili 12 kontroli Powiatowych Lekarzy Weterynarii wg rocznego harmonogramu, w zakresie:

- pełnionego nadzoru nad bezpieczeństwem produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do spożycia przez ludzi podczas produkcji, przechowywania i dystrybucji w nadzorowanych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w zakładach;
- prawidłowości zatwierdzeń zakładów;
- pełnionego nadzoru nad zakładami posiadającymi zatwierdzenie do eksportu na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- nadzoru nad zakładami posiadającymi i ubiegającymi się o uprawnienia na rynek Izraela.

Poza tym 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. Dotyczyło to szczególnie państw Unii Celnej (tj. Federacji Rosyjskiej, Republiki Kazachstanu oraz Republiki Białorusi) oraz Chińskiej Republiki Ludowej).

Starszy inspektor ds. bezpieczeństwa żywności uczestniczył w szkoleniu BTSF: „Food additives enzymes and flavouring” w Atenach w dniach 6-10 lipca w 2015 roku.

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

1. W okresie od 01 do 31 lipca 2015r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz i utylizacji Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili:
  - a) 3 kontrole problemowe dotyczące pasz oraz operowania ubocznymi produktami zwierzęcymi w powiatach: Gostyń, Kalisz i Wolsztyn
  - b) 1 kontrolę okresową i 1 kontrolę doraźną podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych, tj. 1 kontrolę doraźną wytwórni pasz leczniczych i 1 kontrolę okresową dystrybutora pasz leczniczych.
2. W ramach realizacji Roczego Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2015 (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. Dotyczyły one:

- a) obecności w wodzie substancji przeciwbakteryjnych.
- b) obecności tylozyny w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla trzody chlewnej.

Postępowania administracyjne są w toku.

W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 7 wyników dodatnich. Dotyczyły one:

- a) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną tłuszczu oraz włókna w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla drobiu.
- b) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną lizyny w próbce mineralnej mieszanki paszowej.
- c) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla loch.
- d) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza oraz manganu w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla drobiu.
- e) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną etoksyquinu w próbce premiksu dla tuczników.
- f) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną monenzyny w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla indyków.
- g) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną cynku w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla kur.
- h) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną popiołu surowego w próbce mieszanki paszowej dla krów mlecznych.
- i) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną wapnia w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla koni.

Postępowania administracyjne są w toku.

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. W ramach tych badań nie stwierdzono wyników dodatnich.

3. Zgodnie z Instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWbż-500-1/12 z dnia 19 stycznia 2012 roku w sprawie zakresu i sposobu działania Krajowego Systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych w Paszach (RASFF – Rapid Alert System for Food and Feed) do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w Poznaniu przysłano powiadomienie alarmowe RASFF nr 2015.0878 z dnia 08.07.2015 władz niemieckich dotyczące przekroczenia maksymalnego dopuszczalnego poziomu aflatoksyny B1 (39,4 µ/kg –ppb) w kukurydzy z prośbą o przekazanie listy dystrybucyjnej. Po weryfikacji lista została przekazana do Głównego Inspektoratu Weterynarii.

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

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 01.07.2015 r.- 31.07.2015 r. przeprowadził:

1. Kontroli okresowych zakładów leczniczych dla zwierząt- 11.  
W wyniku kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminami usunięcia uchybień.
2. Kontrolę hurtowni farmaceutycznej produktów leczniczych weterynaryjnych:
  - 1) Doraźną- 1.



W celu zaopiniowania pomieszczeń przeznaczonych na hurtownię farmaceutyczną produktów leczniczych weterynaryjnych. Kontrolę przeprowadzono z powodu wezwania podmiotu przez Głównego Lekarza Weterynarii do uzupełnienia danych niezbędnych do wydania zezwolenia na prowadzenie hurtowni, w związku ze zmianami ustawy Prawo farmaceutyczne. W wyniku kontroli obiektu wydano opinię pozytywną.

3. Kontrolę podmiotów prowadzących obrót detaliczny produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza:

- 1) Okresową- 1.

W wyniku kontroli wydano zalecenie pokontrolne wraz z terminem usunięcia uchybienia.

- 2) Doraźną- 1.

W związku z wnioskiem podmiotu o zaopiniowanie lokalu przeznaczonego na hurtownię farmaceutyczną produktów leczniczych weterynaryjnych.

W wyniku kontroli wydano opinię pozytywną.

## V. Zakład Higieny Weterynaryjnej

Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu w miesiącu lipcu 2015 r. przeprowadził badania diagnostyczne w zakresie:

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

- bruceloza bydła, owiec i kóz	- województwo wielkopolskie	- 173
- enzootyczna białaczka bydła	- województwo wielkopolskie	- 196
- klasyczny pomór świń	- województwo wielkopolskie	- 76
- choroba Aujeszkiego	- województwo wielkopolskie	- 16163
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu Gallus Gallus	- województwo wielkopolskie	- 348

- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):

- wielkopolskie	- 3201
- lubuskie	- 104

- Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie	- 165
- lubuskie	- 22

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	- 686
- lubuskie	- 31
- zachodniopomorskie	- 34
- dolnośląskie	- 9

3. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli żywienia zwierząt i wody do pojenia zwierząt:

- wielkopolskie	- 106
- mazowieckie	- 9
- zachodniopomorskie	- 3
- warmińsko-mazowieckie	- 6
- podkarpackie	- 2



- łódzkie - 8
  - kujawsko-pomorskie - 2
  - lubuskie - 21
  - opolskie - 9
  - lubelskie - 1
  - małopolskie - 2
  - dolnośląskie - 3
  - świętokrzyskie - 1
  - podlaskie - 2
  - śląskie - 2
- 4.** Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:
- wielkopolskie (Salmonella i przeciwbakteryjne) - 29
  - lubuskie (przeciwbakteryjne) - 1
- 5.** Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie -328
  - w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 50
  - w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 40
  - w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i przetworów rybnych woj. wielkopolskie - 5
- 6.** Badań z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej w paszach i w wodzie wykorzystywanej do pojenia zwierząt :
- w ramach dochodzenia epizootycznego w kierunku obecności pałeczek Salmonella - woj. wielkopolskie - 1
  - w ramach dochodzenia obecność antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym - woj. wielkopolskie - 1

W dniu 8.07.2015r. przeprowadzono kontrolę z ramienia Krajowego Referencyjnego Laboratorium Pasz w Lublinie w Pracowni Badań Chemicznych.

Pracownicy Laboratorium uczestniczyli w szkoleniach:

- Szkolenie w Grecji 6 -10.07.2015 BTSF: Food additives, Enzymes and Flavouring Session 10
- Szkolenie w Madrycie 7-10.07.2015 BTSF: Kontrola pozostałości leczniczych produktów weterynaryjnych żywności pochodzenia zwierzęcego.

