



# **INSPEKCJA WETERYNARYJNA**

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI LEKARZ  
WETERYNARII

***Lesław Szabłoński***

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

W miesiącu czerwcu 2015r. *Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt* przeprowadził 5 kontroli okresowych Powiatowych Inspektoratów Weterynarii:

Kontrole okresowe :

- 1 dotycząca nadzoru nad dobrostanem zwierząt gospodarskich i futerkowych;
- 1 dotycząca sprawozdań sporządzanych do WIW oraz prowadzenia podstawowej dokumentacji dotyczącej nadzorowanych podmiotów i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt;
- 1 dotycząca realizacji kontroli wzajemnej zgodności oraz IRZ;
- 1 dotycząca nadzoru nad obrotem zwierzętami;
- 1 dotycząca nadzoru nad zwalczaniem salmonelloz w stadach drobiu;

2. W dniu 9 czerwca przeprowadzono szkolenie dla dezynfektorów zatrudnionych w Powiatowych Inspektoratach Weterynarii.

3. W dniu 23 czerwca odbyła się narada z Powiatowymi Lekarzami Weterynarii woj. wielkopolskiego dotycząca spraw bieżących.

4. W dniu 25 czerwca w Wojewódzkim Inspektoracie Weterynarii w Poznaniu odbyło się spotkanie szkoleniowe z zakresu działań Wojewódzkiego Zespołu Kryzysowego przy zagrożeniach oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.

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

Inspektorzy ds. bezpieczeństwa żywności WIW Poznań przeprowadzili 8 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.

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).

Inspektorzy weterynaryjni ds. bezpieczeństwa żywności uczestniczyli w XI Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Trendy w bezpieczeństwie żywności, pasz i środowiska” w Bydgoszczy w dniach 29 –30 czerwca 2015 roku.



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

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

1. W okresie od 01 do 30 czerwca 2015r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz i utylizacji Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili:
  - a) 4 kontrole problemowe dotyczące pasz oraz operowania ubocznymi produktami zwierzęcymi w powiatach: Grodzisk Wlkp., Turek, Pleszew i Szamotuły
  - b) 3 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych, tj. 2 kontrole wytwórni pasz leczniczych i 1 kontrolę dystrybutora pasz leczniczych.
2. W ramach realizacji Rocznego 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 3 wyniki dodatnie. Dotyczyły one:

- a) w dwóch przypadkach obecności w wodzie substancji przeciwbakteryjnych.
  - b) obecności pałeczek Salmonella w próbce śruty sojowej.
- Postępowania administracyjne są w toku.

W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 4 wyniki dodatnie. Dotyczyły one:

a) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną metioniny w próbce premiksu dla kurcząt brojlerów. Powiatowy Lekarz Weterynarii wszczął postępowanie administracyjne w sprawie niezgodnej zawartości metioniny w premiksie. Wytwórnia odwołała się od wyniku badania. Wynik badania odwoławczego, po uwzględnieniu niepewności pomiaru i tolerancji technicznej, jest zgodny z deklaracją producenta. W związku z powyższym Powiatowy Lekarz Weterynarii wydał decyzję o umorzeniu postępowania administracyjnego.

b) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza oraz manganu w próbce mieszanki paszowej dla koni. Powiatowy Lekarz Weterynarii wydał zalecenie umieszczania na etykiecie informacji o zawartości żelaza i manganu zgodnie z zapisami załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 767/2009

c) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną fosforu oraz wapni w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla bydła. Powiatowy Lekarz Weterynarii nakazał wykonanie korekty etykiet zgodnie z obowiązującymi przepisami.

d) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza w próbce mieszanki paszowej. Postępowanie administracyjne jest 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 badaniach inspekcyjnych stwierdzono 1 wynik dodatni. Dotyczył on zanieczyszczenia mączką rybną. Postępowanie administracyjne jest w toku.

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

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 01.06.2015 r.- 30.06.2015 r. przeprowadził:

1. Pięć kontroli okresowych zakładów leczniczych dla zwierząt.



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

W wyniku kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminami usunięcia uchybień.

2. Jedną kontrolę doraźną zakładu leczniczego dla zwierząt w zakresie zleceń wystawianych na produkcję pasz leczniczych dla zwierząt oraz towarzyszącej dokumentacji leczenia zwierząt.

Kontrolę przeprowadzono w związku z pismem Głównego Lekarza Weterynarii.

3. Cztery kontrole okresowe podmiotów prowadzących obrót detaliczny produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza. W wyniku kontroli w dwóch przypadkach wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminami usunięcia uchybień.

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

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

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

- brucelozą bydła, owiec i kóz - województwo wielkopolskie - 519
- enzootyczna białaczka bydła - województwo wielkopolskie - 266
- klasyczny pomór świń - województwo wielkopolskie - 54
- choroba Aujeszkiego - województwo wielkopolskie - 21011
- choroba niebieskiego języka - województwo wielkopolskie - 380
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu Gallus Gallus - województwo wielkopolskie - 408
- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):
  - wielkopolskie - 1739
  - lubuskie - 92
- Trzęsawka owiec i kóz:
  - wielkopolskie - 180
  - lubuskie - 31

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 - 705
- zachodniopomorskie - 65
- dolnośląskie - 6
- lubuskie - 51

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

- wielkopolskie - 116
- mazowieckie - 10
- zachodniopomorskie - 4



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

- łódzkie	-	11
- warmińsko-mazurskie	-	4
- opolskie	-	4
- pomorskie	-	2
- lubelskie	-	5
- małopolskie	-	3
- lubuskie	-	19
- dolnośląskie	-	2
- świętokrzyskie	-	2
- kujawsko-pomorskie	-	1
- podlaskie	-	1

4. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:

- wielkopolskie (Salmonella i przeciwbakteryjne) - 25

5. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 373
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 11
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 74

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 - 6

7. Badań niezbędnych do wydania świadectwa zdrowia, a wynikających ze szczególnych wymagań państwa, do którego jest przeznaczony produkt – woj. wielkopolskie - 70

W dniu 12.06.2015r. - wizyta kontrolna z Krajowego Laboratorium Referencyjnego PIW PIB w Puławach – dot. potwierdzenia kompetencji w zakresie badań w kierunku IBR/IPV i NZK.

W dniu 23.06.2015r. – 1 osoba uczestniczyła w szkoleniu organizowanym w Instytucie Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy Pracownia w Szczecinie w zakresie GMO – ilościowe oznaczanie soi Roundup Ready w paszach.

W dniu 23.06.2015r. 1 osoba uczestniczyła w spotkaniu organizowanym przez PIW-PIB Puławy , które dot. badań pozostałości substancji przeciwbakteryjnych w mleku – Nowy test do bad. mleka- 4sensor.



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

W dniach 22-24.06.2015r. 1 osoba uczestniczyła w seminarium organizowanym przez Gdańską Fundację Wody pt. „Doskonalenie jakości pracy w laboratorium mikrobiologicznym żywności i pasz”.

W dniach 25-26.06.2015r. 1 osoba uczestniczyła w spotkaniu organizowanym przez PIW PIB Puławy w ramach działalności referencyjnej i w szkoleniu w zakresie oznaczania substancji przeciwbakteryjnych.

