

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

W kwietniu 2016 r. zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt wykonał następujące zadania:

1. 1 kwietnia 2016 r. w Kole przeprowadzono szkolenie dla Powiatowych Lekarzy Weterynarii oraz Inspektorów ds. zdrowia i ochrony zwierząt w zakresie rozpoznawania gruźlicy bydła. W ramach szkolenia odbyła się część praktyczna dotycząca wykonywania tuberkulinizacji bydła.
2. 20 kwietnia 2016 r. przeprowadzono szkolenie dla pracowników Powiatowych Inspektoratów Weterynarii oraz wyznaczonych lekarzy weterynarii z zasad wystawiania świadectw zdrowia dla zwierząt, produktów pochodzenia zwierzęcego oraz ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.
3. 26 kwietnia 2016 r. została zorganizowana konferencja, dotycząca zagrożeń związanych z afrykańskim pomorem świń. W spotkaniu udział wzięli m.in. Powiatowi Lekarze Weterynarii, lekarze weterynarii wolnej przyrady, myśliwi, hodowcy świń oraz przedstawiciele licznych organizacji i instytucji.
4. W kwietniu pracownicy zespołu przeprowadzili następujące kontrole:
  - kontrola PLW w Chodzieży i Śremie w zakresie realizacji programu zwalczania salmonelloz u drobiu,
  - kontrola PLW w Ostrowie Wlkp. w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt w gospodarstwach oraz środkach transportu zwierząt,
  - kontrola PLW w Lesznie w zakresie nadzoru nad realizacją kontroli wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt,
  - kontrola sprawdzająca PLW w Środzie Wlkp. w zakresie nadzoru nad obrotem zwierzętami,
  - kontrola doraźna PLW w Wągrowcu w zakresie przestrzegania warunków weterynaryjnych oraz dobrostanu na fermie lisów,
  - kontrola doraźna PLW w Wągrowcu w zakresie przestrzegania warunków weterynaryjnych w schronisku dla bezdomnych zwierząt.

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

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

Przeprowadzono:

- 2 kontrole weryfikujące zatwierdzenie zakładów przez Powiatowych Lekarzy Weterynarii zgodnie z art. 4 *rozporządzenia (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiającego szczególne przepisy dotyczące higieny w odniesieniu do żywności pochodzenia zwierzęcego* oraz art. 20 *ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego*;
- 5 kontrole zakładów posiadających uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- 2 kontrole zakładów ubiegających się o uprawnienia eksportowe na rynek Malezji i Egiptu;
- 2 kontrole monitoringu pozostałości.

### **Kontrole w zakresie eksportu do krajów trzecich.**

W ramach kontroli w zakresie eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego do krajów trzecich dnia 13 kwietnia 2016 r. odbył się audyt inspektorów egipskich dotyczący weryfikacji spełnienia wymagań w zakresie eksportu mięsa wołowego, natomiast dnia



28 kwietnia 2016 r. inspektorów malezyjskich dotyczący weryfikacji spełnienia wymagań w zakresie produkcji mięsa wieprzowego.

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 i kwartalną i roczną. Dotyczyło to szczególnie Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej, Białorusi, Kazachstanu i Chińskiej Republiki Ludowej.

## **RASFF**

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

- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 3.2016 z dnia 1 kwietnia 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności *Listeria monocytogenes* w kielbasie,
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2.2016 z dnia 1 kwietnia 2016 r., dotyczącego: stwierdzenia obecności *Listeria monocytogenes* w boczku,
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 1.2016 z dnia 4 kwietnia 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności *Listeria monocytogenes* w filecie z kurczaka w galarecie,
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 3005.3.2016 z dnia 14 kwietnia 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności *Salmonella sp.* w mięsie indyczym,
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 3005.4.2016 z dnia 14 kwietnia 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności *Salmonella sp.* w mięsie indyczym mrożonym,
- powiadomienia informacyjnego RASFF 2016.0454 z dnia 13 kwietnia 2016 r., w sprawie stwierdzenia bakterii *Salmonella enteritidis* w dwóch partiach produktu: udo z kurczaka świeże,
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2.2016 z dnia 19 kwietnia 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności *Salmonella enteritidis* w połówicy,
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 3005.5.2016 z dnia 25 kwietnia 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności *Salmonella sp.* w kurczaku,
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 3.2016 z dnia 27 kwietnia 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności pałeczek *Salmonella sp.* w mięso garmazeryjnym.

W miesiącu kwietniu 2016 r. sporządzono dla Powiatowych Lekarzy Weterynarii województwa wielkopolskiego roczny harmonogram pobierania prób monitoringowych w ramach Krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego. Łącznie zaplanowano do pobrania 6610 próbek produktów pochodzenia zwierzęcego oraz wody przeznaczonej do pojenia zwierząt i pasz, wydaliny, płynów ustrojowych zwierząt żywych, tkanek i narządów zwierząt, pobranych z gospodarstw, rzeźni, zakładów przetwórstwa rybnego, punktów odbioru i pakowania jaj, miejsc składowania produktów żywnościowych pochodzenia zwierzęcego przywożonych z państw trzecich lub wprowadzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w ramach handlu pomiędzy państwami członkowskimi Unii Europejskiej.

Ponadto sporządzono dla Głównego Lekarza Weterynarii zestawienie kwartalne za I kwartał 2016 roku, dotyczące realizacji przedmiotowego programu. Sprawozdanie to obejmowało:

- zestawienie z realizacji planu badań kontrolnych w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w paszach i w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt;
- zestawienie z postępowania wyjaśniającego w przypadku otrzymania wyników niezgodnych w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w paszach i w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt;
- zestawienie z postępowania wyjaśniającego w przypadku otrzymania wyników niezgodnych w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań

tel.: (61) 868-93-47, fax: (61) 868-45-31, e-mail: sekretariat@wiw.poznan.pl, www.wiw.poznan.pl

żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w paszach i w wodzie przeznaczonych do pojenia zwierząt;

- zestawienie z realizacji planu „suspected” (gospodarstwa podejrzanego) w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w paszach i w wodzie przeznaczonych do pojenia zwierząt;

- zestawienie z realizacji planu badań kontrolnych w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w przywożonych produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego.

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

1. W okresie od 01 do 30 kwietnia 2016 r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz i utylizacji z Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili:

a) 3 kontrole problemowe dotyczące pasz oraz operowania ubocznymi produktami zwierzęcymi w powiatach: Słupca, Międzychód i Wągrowiec.

b) 6 kontroli okresowych podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych, tj. 2 kontrole wytwórni pasz leczniczych i 4 kontrole dystrybutorów pasz leczniczych.

2. W ramach realizacji Rocznej Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2016 (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) obecności substancji przeciwbakteryjnych w wodzie.

b) przekroczenia dopuszczalnego poziomu zanieczyszczenia monenzyną w próbce mieszanki paszowej dla drobiu. Postępowania administracyjne są w toku.

W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 5 wyników dodatnich dotyczących:

a) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną tłuszczu surowego i wartości energetycznej w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla kur.

b) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną miedzi w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla królików.

c) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną miedzi w mieszance paszowej uzupełniającej dla krów.

d) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza w próbce mieszanki paszowej uzupełniającej dla bydła.

e) niezgodności w zakresie deklaracji organizmów genetycznie modyfikowanych w próbce pełnotłustych nasion soi. 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 badaniach inspekcyjnych i właścicielskich nie stwierdzono wyniku dodatniego.

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

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 01.04.2016 r. – 30.04.2016 r. przeprowadził:

- 7 kontroli okresowych zakładów leczniczych dla zwierząt.

W wyniku kontroli w 5 przypadkach wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminami usunięcia uchybień.

- 2 kontrole okresowe podmiotów prowadzących obrót produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza. W jednym przypadku wydano zalecenia pokontrolne i określono terminy ich wykonania.



W związku z uchybieniami stwierdzonymi podczas przeprowadzonej kontroli zakładu leczniczego dla zwierząt, dotyczącymi braku/nieprawidłowości w sposobie prowadzenia dokumentacji lekarsko-weterynaryjnej sprawę przekazano Rzecznikowi Odpowiedzialności Zawodowej Wielkopolskiej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej w Poznaniu.

## V. Zakład Higieny Weterynaryjnej

Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu w miesiącu kwietniu 2016 r. przeprowadził badania diagnostyczne w zakresie:

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

- brucelozą bydła, owiec i kóz - województwo wielkopolskie - 7029
- enzootyczna białaczka bydła - województwo wielkopolskie - 16610
- klasyczny pomór świń - województwo wielkopolskie - 107
- choroba Aujeszkiego - województwo wielkopolskie - 23931
- IBR/IPV - województwo wielkopolskie - 490
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu Gallus Gallus - województwo wielkopolskie - 298
- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):
  - wielkopolskie - 1567
  - lubuskie - 107
  - dolnośląskie - 440
  - kujawsko-pomorskie - 792
  - pomorskie - 222
  - zachodniopomorskie - 100

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie - 272
- lubuskie - 66
- kujawsko-pomorskie - 277
- pomorskie - 61
- 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 - 549
- zachodniopomorskie - 7
- dolnośląskie - 4
- lubuskie - 47

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

- wielkopolskie - 196
- łódzkie - 23
- warmińsko-mazurskie - 19
- lubuskie - 28
- zachodniopomorskie - 1
- kujawsko-pomorskie - 1
- mazowieckie - 11
- dolnośląskie - 1
- opolskie - 7
- małopolskie - 2
- lubelskie - 1



- pomorskie - 1
- podlaskie - 2
- świętokrzyskie - 2
- podkarpackie - 1

4. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:

- wielkopolskie (Salmonella i przeciwbakteryjne) - 26
- lubuskie ( przeciwbakteryjne ) - 1

5. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 1107
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 18
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 200
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i przetworów rybnych - woj. wielkopolskie - 25
- w ramach weryfikacji jakości jaj i produktów jajecznych - woj. wielkopolskie – 5

6. Badań z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej w paszach i w wodzie wykorzystywanej do pojenia zwierząt :

- w ramach weryfikacji obecności pałeczek Salmonella - woj. wielkopolskie -1
- w ramach dochodzenia epizootycznego w kierunku obecności pałeczek Salmonella – woj. wielkopolskie -3
- w ramach dochodzenia : obecność antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym - woj. wielkopolskie - 1

7. Badań niezbędnych do wydania świadectwa zdrowia, a wynikających ze szczególnych wymagań państwa, do którego jest przeznaczony produkt – woj. wielkopolskie - 1

W miesiącu kwietniu pracownicy laboratorium uczestniczyli w szkoleniach dotyczących działalności merytorycznej laboratorium w następującym zakresie:

- Międzynarodowe Targi analityki i techniki pomiarowych „Nowelizacja normy PN-EN ISO/IEC 17025 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorujących.”
- II Konferencja Panelowa WSOZZ 2013-2020 Ograniczanie zagrożeń z czynnikami szkodliwymi w środowisku pracy.
- „Doskonalenie systemu zarządzania w laboratorium zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025 i dokumentami PCA”.
- „Zagrożenia mikrobiologiczne żywności oraz zmiany dotyczące kryteriów mikrobiologicznych dla środków spożywczych”
- Seminarium HPLC Agilent Technolgis.
- Szkoleniowo-Badawcze ARQUES szkoła absorpcji atomowej FAAS, GFAAS i HGAAS teoria i praktyka.

Dnia 14.04.2016 r. odbyło się spotkanie, w którym uczestniczyli pracownicy laboratorium w PIW PIB Puławach, dotyczące Krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego.

