

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

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

1. W dniu 18 października 2016 r. w WIW w Poznaniu odbyła się narada z Powiatowymi Lekarzami Weterynarii, dotycząca aktualnych zagadnień związanych z ASF.
2. W dniu 25 października 2016 r. Wojewódzki Inspektor ds. zdrowia i ochrony zwierząt uczestniczył w szkoleniu w zakresie obsługi oprogramowania vetLink, które odbyło się w Bydgoszczy.
3. W październiku 2016 r. pracownicy zespołu przeprowadzili następujące kontrole:
  - kontrola PLW w Krotoszynie w zakresie nadzoru nad realizacją krajowych programów zwalczania salmonellozy w stadach drobiu,
  - kontrola doraźna PLW w Kościanie w zakresie nadzoru nad podmiotami zajmującymi się wykorzystaniem materiału biologicznego,
  - kontrola PLW w Międzychodzie w zakresie nadzoru nad krajowym oraz zagranicznym obrotem zwierzętami,
  - kontrola PLW w Szamotułach w zakresie realizacji kontroli wymogów wzajemnej zgodności,
  - kontrola PLW w Koninie w zakresie aktualizacji planów gotowości zwalczania afrykańskiego pomoru świń oraz wysoce zjadliwej grypy ptaków.

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

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

- 1 kontrolę weryfikującą zatwierdzenie zakładu przez Powiatowego Lekarza 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 kontroli zakładów posiadających uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- 1 kontrolę Powiatowego Lekarza Weterynarii w zakresie nadzoru nad zakładem ubiegającym się o uprawnienia eksportowe na rynek Izraela (kontrola z poziomu GIW);
- 2 kontrole monitoringu pozostałości.

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.

W ramach systemu doksztalcania pracowników w Wojewódzkim Inspektoracie Weterynarii w Poznaniu w dniach 13-14 października 2016 r. odbyło się szkolenie pt. „Substancje dodatkowe, aromaty dymu wędzarniczego i enzymy w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego – zasady stosowania i kontroli wg przepisów Unii Europejskiej” dla inspektorów ds. bezpieczeństwa żywności z następujących województw: wielkopolskiego, lubuskiego, zachodnio-pomorskiego, pomorskiego.

Tematyka szkolenia obejmowała:



I dzień – wymagania przepisów prawnych w zakresie substancji dodatkowych, aromatów dymu wędzarniczego i enzymów stosowanych w przemyśle mięsnym;  
II dzień – praktyczne aspekty kontroli stosowania substancji dodatkowych, aromatów dymu wędzarniczego i enzymów w przemyśle mięsnym.

## **RASFF**

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

-powiadomienia NEWS RASFF nr 16-824 oraz powiadomień alarmowych nr 1437.2016, 1446.2016, 1476.2016 dotyczących międzynarodowego ogniska zakażeń *Salmonella enteritidis*, stwierdzoną na skorupkach jaj kurzych pochodzących z ferm zlokalizowanych na terenie województwa wielkopolskiego.

-powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2016.002 z dnia 12 października 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności: *Listeria monocytogenes* w produkcie pn. *Kiełbasa surowa metka ze wsi*;

-powiadomienia informacyjnego RASFF 0001.2016 z dnia 17 października 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności: *Listeria monocytogenes* w produkcie pn. *Kiełbasa surowa metka cebulowa* (nr partii 6524).

-powiadomienia informacyjnego RASFF nr 6.2016 z dnia 19 października 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności: *Listeria monocytogenes* w produkcie pn. *Kiełbasa surowa polska wędzona* nr partii: 03.10.2016 r.;

-powiadomienia informacyjnego RASFF nr 7.2016 z dnia 19 października 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności: *Listeria monocytogenes* w produkcie pn. *Kiełbasa firmowa* nr partii: 03.10.2016 r.;

## **Monitoring pozostałości**

W miesiącu październiku 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 oraz krajowego programu badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopodobnych ndl-PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego.

Głównemu Lekarzowi Weterynarii przekazano wyniki dochodzenia wyjaśniającego przeprowadzonego przez jednego z powiatowych lekarzy weterynarii dotyczącego niezgodnego wyniku badania to jest przekroczenia stężenia hormonów steroidowych w moczu świni.

Ponadto kontynuowano nadzór nad realizacją przez powiatowych lekarzy weterynarii województwa wielkopolskiego programów wieloletnich pt. „Ochrona zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego”, w tym dotyczących:

- monitorowania oporności odzwierzęcych czynników chorobotwórczych i bakterii komensalnych na środki przeciwdrobnoustrojowe;
- oceny sytuacji epidemiologicznej dotyczącej występowania oporności na substancje antybakteryjne *Salmonella* spp. i *E. coli* izolowanych od zwierząt, z żywności i pasz.

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

1. W okresie od 01 do 31 października 2016 r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz i utylizacji z Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili:



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

- a) 3 kontrole nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w powiatach: Konin, Koło i Kościan. W wyniku przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.
- b) 4 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych, tj. 2 kontrole wytwórni pasz leczniczych i 2 kontrole dystrybutorów pasz leczniczych. W 3 podmiotach stwierdzono uchybienia w zakresie prowadzonej działalności. W związku z powyższym wydano zalecenia dotyczące prawidłowego wypełniania 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 niezwłocznie po wydaniu paszy leczniczej.

2. W ramach realizacji 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 7 wyników dodatnich. W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 5 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.

W badaniach inspekcyjnych i właścicielskich stwierdzono 4 wyniki dodatnie. Postępowania administracyjne w związku ze stwierdzeniem wyników dodatnich są prowadzone przez właściwych powiatowych lekarzy weterynarii.

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 wpłynęło powiadomienie informacyjne RASFF nr z dnia 07.10.2016r. Powiadomienie zostało wygenerowane przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Pile i dotyczyło stwierdzenia niezgodności pomiędzy zawartością faktyczną, a dopuszczalną minimalną zawartością diklazurilu w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla brojlera kurzego. Kwestionowany towar został wyprodukowany w Niemczech. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Pile przeprowadził postępowanie administracyjne w wyniku, którego nie stwierdzono na stanie kwestionowanej paszy.

Ponadto do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w Poznaniu wpłynęło powiadomienie informacyjne RASFF z dnia 19.10.2016r., wygenerowane przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Ostrowie Wlkp., które dotyczyło przekroczenia maksymalnego dozwolonego poziomu salinomycyny w próbce paszy niedocelowej dla kur niosek, która została wyprodukowana przez podmiot z powiatu ostrowskiego. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostrowie Wlkp. przeprowadził postępowanie administracyjne, w wyniku którego wstrzymano produkcję pasz przeznaczonych do obrotu zawierających kokcydiostatyki do czasu opracowania i wdrożenia skutecznych procedur zabezpieczających przed zanieczyszczeniem krzyżowym pasz.

Przedmiotowe powiadomienia RASFF Wielkopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii przekazał, zgodnie z obowiązującą procedurą, do Podpunktu Krajowego Punktu Kontaktowego w Głównym Inspektoracie Weterynarii.



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

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 01.10.2016 r.- 31.10.2016 r. przeprowadził następujące czynności inspekcyjne:

1. Pięć planowanych kontroli okresowych zakładów leczniczych dla zwierząt. W czterech przypadkach wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminami usunięcia uchybień.
2. Jedną kontrolę okresową podmiotu prowadzącego obrót detaliczny produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza. Kontrola nie wykazała uchybień.
3. Jedną kontrolę doraźną hurtowni farmaceutycznej produktów leczniczych weterynaryjnych, w związku z informacją otrzymaną od Warmińsko- Mazurskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii, dotyczącą dostarczania przez hurtownię produktów leczniczych weterynaryjnych bezpośrednio do gospodarstwa, z pominięciem zakładu leczniczego dla zwierząt. W wyniku kontroli wydano zalecenie pokontrolne oraz określono termin jego wykonania.

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

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

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

- |   |                             |         |
|---|-----------------------------|---------|
| - brucelozą bydła, owiec i kóz  | - województwo wielkopolskie | - 3582  |
| - enzootyczna białaczka bydła   | - województwo wielkopolskie | - 3704  |
| - klasyczny pomór świń  | - województwo wielkopolskie | - 221   |
| - choroba Aujeszkiego   | - województwo wielkopolskie | - 21900 |
| - gorączka Q  | - województwo wielkopolskie | - 490   |
| - choroba niebieskiego języka   | - województwo wielkopolskie | - 1027  |
| - salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu | - województwo wielkopolskie | - 489   |
| - Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):                                      |                             |         |
| - wielkopolskie   | - 2323                      |         |
| - lubuskie  | - 58                        |         |
| - dolnośląskie  | - 443                       |         |
| - kujawsko-pomorskie  | - 489                       |         |
| - pomorskie   | - 215                       |         |
| - zachodniopomorskie  | - 76                        |         |
| Trzęsawka owiec i kóz:  |                             |         |
| - wielkopolskie   | - 68                        |         |
| - lubuskie  | - 35                        |         |
| - kujawsko-pomorskie  | - 147                       |         |
| - pomorskie   | - 61                        |         |
| - zachodniopomorskie  | - 6                         |         |

##### **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 | - 1098 |
|-----------------|--------|



- zachodniopomorskie	-	41
- dolnośląskie	-	16
- lubuskie	-	126

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

- wielkopolskie	-	200
- łódzkie	-	20
- warmińsko-mazurskie	-	5
- lubuskie	-	24
- zachodniopomorskie	-	8
- mazowieckie	-	36
- dolnośląskie	-	5
- opolskie	-	3
- małopolskie	-	1
- pomorskie	-	1
- świętokrzyskie	-	11
- lubelskie	-	10
- śląskie	-	2
- podkarpackie	-	1
- podlaskie	-	1

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

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 1226
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 30
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 65
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej jaj i produktów jajecznych – województwo wielkopolskie - 58
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i przetworów rybnych województwo wielkopolskie - 10

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

- w ramach weryfikacji obecności pałeczek Salmonella - woj. wielkopolskie - 4
- w ramach dochodzenia epizootycznego w kierunku obecności pałeczek Salmonella – woj. wielkopolskie -10

**6. Badań niezbędnych do wydania świadectwa zdrowia, a wynikających ze szczególnych wymagań państwa, do którego jest przeznaczony produkt – woj. wielkopolskie - 2**

Pracownicy laboratorium uczestniczyli w szkoleniach związanych merytorycznie z wykonywanymi badaniami:

- szkolenie z zakresu mikrobiologii oraz substancji przeciwbakteryjnych w paszach – badania biegłości organizowane przez Krajowe Laboratorium Referencyjne PIW et PIB w Puławach – 1 osoba
- szkolenie w ramach referencyjności PIWet- PIB Puławy dla bawełny, rzepaku i mikroorganizmów GMO – 1 osoba
- spotkanie dotyczące diagnostyki przetworzonego białka zwierzęcego techniką mikroskopową oraz techniką PCR – 1 osoba



- spotkanie laboratoriów ZHW diagnozujących wściekliznę – omówienie bieżącej sytuacji – 1 osoba
- spotkanie dotyczące nowych wytycznych Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności ( EFSA) w zakresie zbierania i przekazywania wyników badań kontrolnych pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych – 1 osoba
- seminarium związane z oznaczeniami histaminy – 1 osoba
- konferencja omawiająca wyniki badań biegłości oraz problemy związane z zakresem wykonywanych analiz podstawowej chemii żywności – 1 osoba
- warsztaty „Zastosowanie techniki LC-MC/MS w analizach pasz – 1 osoba

