

I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

We wrześniu 2015r. zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt przeprowadził:
4 planowe, okresowe kontrole Powiatowych Lekarzy Weterynarii:

- 1- kontrola realizacji planów monitoringu chorób zakaźnych,
- 1- kontrola nadzoru PLW nad dobrostanem zwierząt, nadzór nad schroniskiem dla bezdomnych zwierząt,
- 2- kontrole w zakresie aktualizacji planów gotowości ASF (afrykański pomór świń) oraz HPAI (grypa ptaków wysoko zjadliwa), oraz
10 doraźnych kontroli:

- 9 dot. spełniania warunków Unii Celnej przez podmioty wysyłające jaja wylęgowe i pisklęta 1 -dniowe na teren Unii Celnej,

- 1 dot. kontroli podmiotu (ferma brojlerów) przez inspektorów Arabii Saudyjskiej

2. W dniach 3 września wojewódzki inspektor weterynaryjny ds. zdrowia i ochrony zwierząt brał udział w naradzie w Głównym Inspektoracie Weterynarii związanej z omówieniem aktualnej sytuacji epizootycznej w kraju , oraz misją inspektorów FVO;

3. W dniach 4-5 września inspektor z działu brał udział w konferencji szkoleniowej z zakresu ochrony zdrowia i dobrostanu zwierząt w Gdańsku.

4. 15 września w GIW odbyło się spotkanie otwierające misję FVO, w którym brał udział przedstawiciel działu.

5. W dniach 17 i 18 września odbyła się kontrola inspektorów unijnych (misja FVO) w zakresie realizacji krajowych programów zwalczania niektórych serotypów salmonella w stadach drobiu; kontrolowano PIW Ostrów, PIW Kępno wraz z wytypowanymi gospodarstwami (kury nioski i kury reprodukcyjne), WIW w Poznaniu i 1 laboratorium prywatne.

6. 25 września odbyło się spotkanie w Głównym Inspektoracie Weterynarii, na którym omówiono ustalenia misji FVO.

II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

Inspektorzy ds. bezpieczeństwa żywności WIW Poznań przeprowadzili 10 kontroli Powiatowych Lekarzy Weterynarii, 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.

- 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.

W dniu 15 września 2015 r., miała miejsce kontrola właściwych służb tureckich w podmiotach: 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).



III. Zespół ds. pasz i utylizacji

1. W okresie od 01 do 30 września 2015r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz i utylizacji z Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili:
 - a) 2 kontrole problemowe dotyczącą pasz oraz operowania ubocznymi produktami zwierzęcymi w powiatach: Ostrzeszów i Kępno
 - b) 5 kontroli okresowych podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych, tj. 2 kontrole wytwórni pasz leczniczych i 3 kontrole okresowe dystrybutorów pasz leczniczych.
2. W ramach realizacji Rocznej 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 1 wynik dodatni. Dotyczył on obecności w wodzie substancji przeciwbakteryjnych. W wyniku podjętych działań zweryfikowano, że lek jest dopuszczony do obrotu. Po upływie okresu karencji zwierzęta zostały dopuszczone do obrotu.

W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 2 wyniki dodatnie. Dotyczyły one:

- a) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną etoksykinu w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla kurcząt hodowlanych.
- b) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla kurcząt rzeźnych.

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 stwierdzono 1 wynik dodatni, dotyczący obecności pałeczek Salmonella w paszy pełnoporcjowej dla kur. Postępowanie administracyjne jest w toku.

IV. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 01.09.2015 r.- 30.09.2015 r. przeprowadził:

1. Kontrole okresowe zakładów leczniczych dla zwierząt- 4.
W wyniku kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminami usunięcia uchybień.
2. Kontrole okresowe podmiotów prowadzących obrót detaliczny produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza- 5.
W wyniku 3 kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminami usunięcia uchybień.
3. W związku z uchybieniami stwierdzonymi podczas kontroli doraźnej zakładu leczniczego dla zwierząt, dotyczącymi braku/nieprawidłowości w sposobie prowadzenia dokumentacji lekarsko- weterynaryjnej oraz stosowania pozostawionych w gospodarstwie produktów leczniczych weterynaryjnych przez osoby nieuprawnione, sprawę przekazano:
 - a) organom ścigania,
 - b) Rzecznikowi Odpowiedzialności Zawodowej Wielkopolskiej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej w Poznaniu.



V. Zakład Higieny Weterynaryjnej

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

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

- brucelozą bydła, owiec i kóz - województwo wielkopolskie - 481
- enzootyczna białaczka bydła - województwo wielkopolskie - 515
- klasyczny pomór świń - województwo wielkopolskie - 82
- choroba Aujeszkiego - województwo wielkopolskie - 31271
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu Gallus Gallus- województwo wielkopolskie - 403
- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):
 - wielkopolskie - 6211
 - lubuskie - 100

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie - 132
- lubuskie - 23

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 - 637
- zachodniopomorskie - 64
- dolnośląskie - 20
- lubuskie - 55

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

- wielkopolskie - 105
- mazowieckie - 3
- zachodniopomorskie - 4
- łódzkie - 9
- warmińsko-mazurskie - 2
- opolskie - 6
- lubelskie - 18
- lubuskie - 19
- dolnośląskie - 15
- świętokrzyskie - 5
- podkarpackie - 1
- śląskie - 3

4. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:

- wielkopolskie (Salmonella i przeciwbakteryjne) - 30
- lubuskie (przeciwbakteryjne) - 1

5. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 353
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 53
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 10

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 - 8

W dniu 25.09.2015r. – została przeprowadzona kontrola Państwowej Inspekcji Pracy w związku z wnioskowaniem do Ministerstwa Środowiska o wydanie zezwolenia na prowadzenie zakładu inżynierii genetycznej oraz wydanie zgody na zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO).

W dniu 29.09.2015 r. – została przeprowadzona kontrola z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w związku z wnioskowaniem do Ministerstwa Środowiska o wydanie zezwolenia na prowadzenie zakładu inżynierii genetycznej oraz wydanie zgody na zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO).

W wyniku przeprowadzonych kontroli Minister Środowiska wyda zezwolenie w zakresie stosowania zamkniętego GMO. Badania GMO w paszach realizowane są w ramach badań monitoringowych.

W dniu 10.09.2015r. – szkolenie organizowane przez CE 2 Centrum Edukacji na temat „Elastyczny zakres akredytacji” – 2 osoba.

W dniach 14-18.09.2015r. – szkolenie organizowane przez BTSF – Ryga, Łotwa na temat „Informacje o żywności i dodatki do żywności” – 2 osoby.

W dniu 15.09.2015r. – szkolenie organizowane przez BTSF – Rzym, Włochy – na temat „Kontrola zanieczyszczeń w paszach i w żywności – 1 osoba.

W dniach 17-18.09.2015r. – szkolenie organizowane przez PIWet-PIB w Puławach na temat „ Szkolenie z zakresu wykrywania przetworzonego białka zwierzęcego metodą Real-Time PCR” – 2 osoby.

W dniu 22.09.2015r. – szkolenie organizowane przez UWM w Olsztynie na temat „Kampylobakteriozy – stan obecny i perspektywy zmian” – 1 osoba.

W dniu 24.09.2015 r. – szkolenie organizowane przez PIWet-PIB w Puławach na temat „Listeria monocytogenes – 1 osoba.

W dniu 25.09.2015r. – szkolenie organizowane przez PIWet-PIB w Puławach na temat „Pobieranie próbek” – 1 osoba.

W dniach 21-25.09.2015 r. – szkolenie organizowane przez BTSF – Trim, Irlandia – na temat „Dodatki do żywności, enzymy i aromaty” – 1 osoba.

W dniu 29.09.2015r. – spotkanie organizowane przez PIWet-PIB w Puławach w ramach Krajowego programu badań kontrolnych pozostałości – 1 osoba.

W dniach 29-30.09.2015r. – szkolenie organizowane w ramach działalności referencyjnej dot. mikroorganizmów bawełny i rzepaku modyfikowanych genetycznie – 1 osoba.

