

I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

W lutym 2016 r. zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt wykonywał następujące zadania:

1. Kontrola doraźna z zakresu dobrostanu zwierząt w Środzie Wlkp.
 2. Bieżące monitorowanie sytuacji w zakresie ASF (afrykański pomór świń) oraz AI (grypa ptaków) na terenie województwa wielkopolskiego.
 3. Wykonywanie sprawozdań dla Głównego Lekarza Weterynarii: rocznych, których termin upływa w lutym i dla Wojewody.
 4. Narada wojewódzkich inspektorów ds. chorób zakaźnych w Głównym Inspektoracie Weterynarii – 9 lutego.
 5. Szkolenie wewnętrzne z auditu.
 6. Narada z udziałem PLW – ASF, gruźlica bydła, przekazanie informacji z narady w Głównym Inspektoracie Weterynarii – 22 lutego.
 7. Udział w Forum Rolniczym w powiecie Jarocin - 26 lutego.
- Załatwianie licznych spraw bieżących.

II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

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

Przeprowadzono:

- 3 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.
- 4 kontrole zakładów posiadających uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej.

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 Federacji Rosyjskiej, Ukrainy, Kazachstanu i Chińskiej Republiki Ludowej.

Sporządzono roczne *Sprawozdanie z działalności i stanu sanitarnego obiektów w których produkowane są produkty pochodzenia zwierzęcego oraz liczby przeprowadzonych kontroli – postępowanie karne RRW5* za 2015 rok z terenu województwa wielkopolskiego.

RASFF

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

- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 1.2016 z dnia 15 lutego 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności *Listeria monocytogenes* w produkcie;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 3005/1/2016 z dnia 26 lutego 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności pałeczek Salmonella;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 1.2016 z dnia 12 lutego 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności *Listeria monocytogenes*;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 1.2016 z dnia 18 lutego 2016 r., dotyczącego: stwierdzenia obecności 17- α -19 nortestosteron (2,27 μ g/l) w moczu konia;



- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2.2016 z dnia 25 lutego 2016 r., dotyczącego: stwierdzenia podwyższonego poziomu kadmu ($247,67 \pm 49,93 \mu\text{g}/\text{kg}$) w mięsie konia.

Monitoring

Wielkopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii działając na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWlab 830-9/13 z dnia 15 marca 2013 roku *w sprawie zakresu i sposobu realizacji krajowego programu badań kontrolnych substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych u zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego oraz w wodzie przeznaczonych do pojenia zwierząt i paszach*, sporządził następujące sprawozdania za IV kwartał 2015 r. oraz cały 2015 rok z realizacji wyżej wymienionego programu na terenie województwa wielkopolskiego:

- 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 przeznaczonych 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 przeznaczonych do pojenia zwierząt;
- Zestawienie z realizacji planu „suspected” (gospodarstwa podejrzane) w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego 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;
- Roczne zestawienie z realizacji planu badań kontrolnych w zakresie skażeń promieniotwórczych radioizotopami cezu w 2015 roku.

III. Zespół ds. pasz i utylizacji

1. W okresie od 1 do 29 lutego 2016 r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz i utylizacji z Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili: 2 kontrole problemowe dotyczące pasz oraz operowania ubocznymi produktami zwierzęcymi w powiatach: Leszno, Rawicz.

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 1 wynik dodatni. Dotyczył on obecności substancji przeciwbakteryjnych w wodzie. Postępowanie administracyjne jest w toku. W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 1 wynik dodatni dotyczący niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza w próbce mieszanki paszowej uzupełniającej dla tuczników. 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 dotyczący przekroczenia dopuszczalnego poziomu dioksyn w próbce tłuszczu zwierzęcego kat 3. Postępowanie administracyjne jest w toku.

Przygotowywano sprawozdania za 2015 rok.



IV. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 1.02.2016 r. - 29.02.2016 r. przeprowadził:

1. 8 kontroli okresowych zakładów leczniczych dla zwierząt.

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

2. W związku z uchybieniami stwierdzonymi podczas przeprowadzonych kontroli zakładów leczniczych dla zwierząt, dotyczącymi braku/nieprawidłowości w sposobie prowadzenia dokumentacji lekarsko- weterynaryjnej sprawy przekazano odpowiednio:

a) organom ścigania - w 2 przypadkach,

b) Rzecznikowi Odpowiedzialności Zawodowej Wielkopolskiej Izby Lekarsko - Weterynaryjnej w Poznaniu- również w 2 przypadkach.

V. Zakład Higieny Weterynaryjnej

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

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

- brucelozą bydła, owiec i kóz - województwo wielkopolskie - 13933
- enzootyczną białaczką bydła - województwo wielkopolskie - 14173
- klasyczny pomór świń - województwo wielkopolskie - 178
- choroba Aujeszkiego - województwo wielkopolskie - 24845
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu Gallus Gallus - województwo wielkopolskie - 365
- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):

- wielkopolskie - 1405
- lubuskie - 73
- dolnośląskie - 458
- kujawsko-pomorskie - 501
- pomorskie - 154
- zachodniopomorskie - 73

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie - 299
- lubuskie - 66
- kujawsko-pomorskie - 231
- pomorskie - 64
- zachodniopomorskie - 30

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 - 811
- zachodniopomorskie - 107
- dolnośląskie - 1
- lubuskie - 65

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

- wielkopolskie - 153
- łódzkie - 3
- warmińsko-mazurskie - 6
- lubuskie - 5
- podkarpackie - 1

4. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:



- wielkopolskie (Salmonella i przeciwbakteryjne) - 22
- 5.** Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 706
 - w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 17
 - w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 70
 - w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i przetworów rybnych – woj. wielkopolskie - 10
- 6.** Badań z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej w paszach i w wodzie wykorzystywanej do pojenia zwierząt:
- w ramach weryfikacji obecności pałeczek Salmonella - woj. wielkopolskie - 3
- 7.** Badań niezbędnych do wydania świadectwa zdrowia, a wynikających ze szczególnych wymagań państwa, do którego jest przeznaczony produkt – woj. wielkopolskie - 2

W dniu 9.02.2016r. Pracownie Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu oraz Pracownia w Kaliszu otrzymały z Polskiego Centrum Akredytacji w Warszawie Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB465 i AB 466, który jest ważny do 30.03.2020 r. Tym samym potwierdzone zostały kompetencje laboratorium w zakresie spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005.

