

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

1. W miesiącu grudniu 2014r. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt przygotowywał liczne sprawozdania dla Głównego Lekarza Weterynarii.
2. W dniach 3-4 grudnia Wojewódzki Inspektor ds. zdrowia i ochrony zwierząt wziął udział w Brzesku - woj. małopolskie, w prezentacji urządzenia do eutanazji trzody chlewnej metodą gazowania.
3. W dniu 8 grudnia starszy inspektor działu ds. zdrowia i ochrony zwierząt wziął udział w konferencji dotyczącej dobrostanu zwierząt w schroniskach, która odbyła się we Wrocławiu.
4. 22 grudnia odbyła się narada z Powiatowymi Lekarzami Weterynarii województwa wielkopolskiego dotycząca spraw bieżących.
5. Prowadzono działania związane z zagrożeniem grypą ptaków z terenu Holandii, Niemiec, Wielkiej Brytanii i Włoch.

II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności, pasz oraz ubocznych produktów zwierzęcych

Dział ds. bezpieczeństwa żywności

Inspektorzy ds. bezpieczeństwa żywności WIW Poznań przeprowadzili 11 kontroli Powiatowych Lekarzy Weterynarii wg rocznego harmonogramu, w zakresie:

- pełnionego nadzoru nad dobrostanem zwierząt w rzeźni,
- 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 działu 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).



SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

16.12.2014 r. w Wojewódzkim Inspektoracie Weterynarii w Poznaniu odbyło się szkolenie koordynatorów systemu RASFF z powiatowych inspektoratów weterynarii. W trakcie szkolenia zostały także omówione tematy: dodatków do żywności i znakowania żywności.

W grudniu pracownik Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu uczestniczył w szkoleniu na temat dodatków do żywności. Szkolenie odbyło się w Walencji.

Dział ds. pasz oraz ubocznych produktów zwierzęcych

1. W okresie od 01 do 31 grudnia 2014r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz oraz ubocznych produktów zwierzęcych Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili:

- a) 1 kontrolę problemową dotyczącą pasz oraz operowania ubocznymi produktami zwierzęcymi w powiecie Ostrów Wlkp.
- b) 3 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych, tj. 3 kontrole wytwórni pasz leczniczych.

2. W ramach realizacji Roczego Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2014 (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 obecności w wodzie substancji przeciwbakteryjnych: doksycykliny, enrofloksacyny, trimetoprimu, tiamuliny i tylozyny. Postępowania administracyjne są zakończone. Nakazano oczyszczenie instalacji do pojenia zwierząt oraz zakazano wprowadzania do obrotu oraz do uboju zwierząt. Po oczyszczeniu instalacji do pojenia zwierząt powtórnie pobrano próbki wody i nie stwierdzono obecności substancji przeciwbakteryjnych. Zwierzęta zostały dopuszczone do obrotu.

W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 3 wyniki dodatnie, które dotyczyły:

- a) przekroczenia minimalnych zawartości substancji czynnych dodatku paszowego w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla kurcząt brojlerów. Postępowanie administracyjne jest w toku.
- b) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla knurów reproduktorów. Postępowanie administracyjne jest w toku.



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

c) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną fosforu w próbce mieszanki paszowej uzupełniającej dla trzody chlewnej. 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 obecności pałeczek Salmonella w surowej karmie dla psów i kotów. Postępowanie administracyjne jest w toku.

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) Wielkopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Poznaniu otrzymał powiadomienie alarmowe RASFF o numerze 2014.1612-inf02 z dnia 09.12.2014 wygenerowane przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kędzierzynie-Koźlu dotyczące hemoglobiny wieprzowej o nr partii B14.25.01, w której stwierdzono elementy wołowe. Kwestionowana hemoglobina została importowana z Francji przez firmę z powiatu ostrowskiego. W wyniku przeprowadzonych działań przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Ostrowie Wlkp ustalono, że odbiorcą kwestionowanego produktu były dwie firmy z powiatu poznańskiego. Jedną z tych firm to ferma zwierząt futerkowych, a druga prowadząca obrót ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego. Z magazynu tej drugiej firmy część partii została sprzedana i dostarczona do firmy z powiatu ostrzeszowskiego. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostreszowie przeprowadził kontrolę w tej firmie i zweryfikował informację, że zakwestionowana hemoglobina wieprzowa została całkowicie zużyta. Na podstawie rejestrów sprzedaży ustalono odbiorców czystej hemoglobiny wieprzowej oraz pasz zawierających w składzie kwestionowany produkt. Po przeprowadzeniu analizy ryzyka wytypowano dwa gospodarstwa, gdzie dokonano inspekcji i potwierdzono zużycie kwestionowanego towaru.



SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

III. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie od dnia 01.12.2014 r. do dnia 31.12.2014 r., przeprowadził łącznie 18 kontroli, w tym:

1. Hurtowni farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych – 4 oraz składów konsygnacyjnych hurtowni – 1.

Były to kontrola okresowa w zakresie obrotu hurtowego, warunków przechowywania oraz transportu produktów leczniczych weterynaryjnych. W wyniku kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminem usunięcia uchybień.

2. Zakładów leczniczych dla zwierząt – 15.

Były to kontrole okresowe (12) oraz sprawdzające (3), przeprowadzone w zakresie przestrzegania przez te podmioty wymagań dotyczących warunków prowadzenia obrotu i ilości stosowanych produktów leczniczych, w tym dokumentacji obrotu detalicznego produktami leczniczymi weterynaryjnymi oraz przechowywania i transportu produktów leczniczych weterynaryjnych.

W wyniku kontroli zakładów leczniczych dla zwierząt wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminami usunięcia uchybień.

3. Podmiotów prowadzących obrót detaliczny produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza weterynarii - 2.

Była to kontrola okresowa (1) oraz doraźna (1) w zakresie przestrzegania wymagań dotyczących prowadzenia obrotu produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza. W wyniku kontroli okresowej wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminem usunięcia uchybień. W wyniku kontroli doraźnej stwierdzono nieprawidłowości dotyczące prowadzenia obrotu produktami leczniczymi weterynaryjnymi. W przedmiotowej sprawie zostanie skierowany wniosek do organów ścigania.

IV. Zakład Higieny Weterynaryjnej

Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu w miesiącu grudniu 2014 r. przeprowadził badania diagnostyczne w zakresie:



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

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

- brucelozą bydła, owiec i kóz - województwo wielkopolskie - 1318
- enzootyczna białaczka bydła - województwo wielkopolskie - 1085
- klasyczny pomór świń - województwo wielkopolskie - 191
- choroba Aujeszkiego - województwo wielkopolskie - 10043
- choroba niebieskiego języka - województwo wielkopolskie - 148

- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu Gallus Gallus - województwo wielkopolskie - 402

- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):

- wielkopolskie - 2824
- lubuskie - 58

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie - 176
- lubuskie - 28

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 - 612
- lubuskie - 40
- zachodniopomorskie - 60
- dolnośląskie - 6

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

- wielkopolskie - 98
- lubelskie - 1
- mazowieckie - 6
- małopolskie - 3
- łódzkie - 5
- lubuskie - 4
- zachodniopomorskie - 3
- podlaskie - 3



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

- śląskie - 3
- warmińsko-mazurskie - 3
- podkarpackie - 1
- świętokrzyskie - 3

4. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:

- woj. wielkopolskie (Salmonella i przeciwbakteryjne) - 56
- woj. lubuskie (przeciwbakteryjne) - 1

5. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 267
 - w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 19
 - w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 20
- 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 dochodzenia epizootycznego w kierunku obecności pałeczek Salmonella - woj. wielkopolskie - 1

7. Badań niezbędnych do wydania świadectwa zdrowia, a wynikających ze szczególnych wymagań państwa, do którego jest przeznaczony produkt

- woj. wielkopolskie - 27

W ramach nadzoru Krajowego Laboratorium Pasz – Pracownia w Szczecinie nad laboratorium Zakładu Higieny Weterynaryjnej, w dniu 17 grudnia 2014r przeprowadzona została ocena w zakresie wykrywania i ilościowego oznaczania genetycznie zmodyfikowanych organizmów w paszach. Kontrola potwierdziła kompetencje merytoryczne do wykonywania badań w ramach urzędowej kontroli pasz.

