

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

W dniu 4 kwietnia 2017 r. omówiono terminarz uchylania rozporządzeń Wojewody Wielkopolskiego, sposób bioasekuracji gospodarstw utrzymujących drób, sytuację epizootyczną Polski w zakresie występowania afrykańskiego pomoru świń.

W kwietniu 2017 r. pracownicy zespołu przeprowadzili następujące kontrole:

- kontrola PLW w Krotoszynie w zakresie sporządzanych sprawozdań do WIW oraz prowadzenia podstawowej dokumentacji dotyczącej nadzorowanych podmiotów i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt w PIW,
- kontrola PLW w Kępnie w zakresie nadzoru nad materiałem biologicznym,
- kontrola PLW w Jarocinie w zakresie nadzoru nad realizacją kontroli wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt.

II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

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

Przeprowadzono:

- 5 kontroli zakładów posiadających uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- 1 kontrolę w zakresie nadzoru nad dobrostanem w rzeźniach;
- 1 kontrolę w zakresie nadzoru nad zakładem posiadającym uprawnienia eksportowe na rynek Izraela;
- 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*.



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.

Sporządzono:

-Miesięczne „Sprawozdanie z przypadków wystąpienia różycy u świń stwierdzonych podczas uboju”;

-Miesięczne „Sprawozdanie z przypadków wystąpienia włośnicy u świń stwierdzonych podczas uboju”;

-Miesięczne „Sprawozdanie z działalności Inspekcji Weterynaryjnej”.

W kwietniu 2017 w ramach zebrania naukowego Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Ochrony roślin pracownik zespołu ds. bezpieczeństwa żywności wygłosił referat pt.: „Bioterroryzm a bezpieczeństwo żywności”.

W Głównym Inspektoracie Weterynarii odbyła się narada z Wojewódzkimi Inspektorami ds. Bezpieczeństwa Żywności, podczas której omówiono następujące tematy:

- zmiany wprowadzane do instrukcji GLW dotyczącej prowadzenia dzienników badania przed i poubojowego;

- projekt procedury postępowania w rzeźni podczas przyjęcia i uboju drobiu pochodzącego ze stad o nieznanym statusie epizootycznym lub ze stad w których badania środowiskowe wskazały na obecność *S. Enteritidis* lub *S. Typhimurium*;

- zagadnienia i najczęściej zadawane pytania dotyczące rolniczego handlu detalicznego;

- zagadnienia związane z elektroniczną bazą podmiotów w kwestii tworzenia części systemu do gromadzenia danych o przeprowadzonych kontrolach urzędowych;

- znakowanie jaj od kur z wolnego wybiegu oraz znakowanie mięsa drobiowego pochodzącego od ptaków z obszarów zagrożonego i zapowietrzonego w kontekście wysoce zjadliwej grypy ptaków.



Odbyła się również telekonferencja szkoleniowa z Powiatowymi Lekarzami Weterynarii w trakcie której doprecyzowane zostały szczegóły obsługi programu E-KLIENT.

RASFF

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

-powiadomienia NEWS RASFF nr 16-824 dotyczące międzynarodowego ogniska zakażeń *Salmonella enteritidis*, stwierdzoną na skorupkach jaj kurzych pochodzących z ferm zlokalizowanych na terenie województwa wielkopolskiego - kontynuacja działań podjętych w miesiącu październiku 2016 r.;

-powiadomienia informacyjnego nr 2.2017 z dnia 06 kwietnia 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności pałeczek *Salmonella sp.* w metce;

-powiadomienia informacyjnego nr 2.2017 z dnia 12 kwietnia 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności pałeczek *Salmonella enteritidis* w filecie z kurczaka;

-powiadomienia informacyjne RASFF nr 001/2017 z dnia 19 kwietnia 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności *Listeria monocytogenes* w kielbasie śląskiej;

- powiadomienia informacyjnego nr 9220.60.2017 z dnia 13 kwietnia 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności *Listeria monocytogenes* w kielbasie polskiej pieczonej;

-powiadomienia informacyjnego nr 2017.0001 z dnia 24 kwietnia 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności *Listeria monocytogenes* w kielbasie wieprzowej surowej wędzonej.

Monitoring pozostałości

W miesiącu kwietniu 2017 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, a także dioksyn.

Łącznie zaplanowano próby z następujących matryc: produkty 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.

Głównemu Lekarzowi Weterynarii przekazano wynik przeprowadzonego przez jednego z powiatowych lekarzy weterynarii dochodzenia wyjaśniającego dotyczącego niezgodnego wyniku badania – obecność salinomycyny w mięśniach brojlera kurzego, którą uzyskano z próbki pobranej w rzeźni.

III. Zespół ds. pasz i utylizacji

1. W okresie od 01 do 30 kwietnia 2017 r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz i utylizacji z Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili:

a) 3 kontrole nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w powiatach: Międzychód, Słupca i Wągrowiec.

W wyniku przeprowadzonych kontroli w powiatach Międzychód i Słupca nie stwierdzono nieprawidłowości. W powiecie Wągrowiec kontrola jest w toku.

b) 3 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych tj. 1 kontrola wytwórni pasz leczniczych i 2 kontrole dystrybutorów pasz leczniczych.

W 1 podmiocie stwierdzono uchybienie dotyczące nieprawidłowego prowadzenia dokumentacji związanej z wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych. Wydano zalecenie w przedmiotowej sprawie.

2. W ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (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. W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 4 wyniki dodatnie. Postępowania administracyjne są prowadzone przez właściwych powiatowych lekarzy weterynarii.



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. Nie stwierdzono wyników dodatnich.

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 wpłynęły dwa powiadomienia informacyjne RASFF. Pierwsze, o nr 2017.0361 z dnia 21.03.2017r., wygenerowane przez władze niemieckie, które dotyczyło stwierdzenia obecności pałeczek Salmonella w materiale paszowym pochodzącym z Chin. Kwestionowany towar został użyty do produkcji mieszanek paszowych dla drobiu przez firmę belgijską. Wyprodukowane mieszanki paszowe zostały sprzedane do Polski. Przewoźnikami były dwa podmioty z powiatu poznańskiego. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Poznaniu przeprowadził postępowanie administracyjne, w wyniku którego ustalono, że wyprodukowana partia paszy trafiła do indywidualnych odbiorców na terenie kraju. W związku z powyższym Powiatowy Lekarz Weterynarii w Poznaniu poinformował właściwych terytorialnie powiatowych lekarzy weterynarii zgodnie z miejscem wysyłki pasz. Drugie powiadomienie informacyjne o nr 2017.0516 z dnia 24.04.2017r. wygenerowane przez władze włoskie dotyczyło stwierdzenia obecności bakterii Salmonella infantis i Salmonella Livingstone w przetworzonym białku zwierzęcym kategorii 3. Producentem kwestionowanego produktu jest podmiot z powiatu jarocińskiego. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Jarocinie prowadzi postępowanie administracyjne.

IV. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 01.04.2017 r.-30.04.2017 r. wykonał następujące czynności:

1. Przeprowadził 11 kontroli, w tym:

1) 6 kontroli okresowych zakładów leczniczych dla zwierząt.

W wyniku 6 kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z określeniem terminów ich wykonania;

2) 2 kontrole hurtowni farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych.



W 2 przypadkach wydano zalecenia pokontrolne i ustalono terminy ich wykonania;

- 3) 2 kontrole okresowe podmiotów prowadzących obrót detaliczny produktami leczniczymi wydawanymi bez przepisu lekarza.

W wyniku 1 kontroli wydano zalecenia pokontrolne oraz terminy ich wykonania;

- 4) 1 kontrola doraźną podmiotu prowadzącego obrót detaliczny produktami leczniczymi wydawanymi bez przepisu lekarza w związku z informacjami przekazanymi Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Lekarzowi Weterynarii.

W wyniku 1 kontroli wydano zalecenia pokontrolne oraz terminy ich wykonania.

V. Zakład Higieny Weterynaryjnej

Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu w miesiącu kwietniu 2017 r. przeprowadził badania diagnostyczne w zakresie:

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

- | | | |
|---|-----------------------------|---------|
| - bruceloza bydła, owiec i kóz | - województwo wielkopolskie | - 13976 |
| - enzootyczna białaczka bydła | - województwo wielkopolskie | - 14052 |
| - klasyczny pomór świń | - województwo wielkopolskie | - 69 |
| - choroba Aujeszkiego | - województwo wielkopolskie | - 21488 |
| - IBR/IPV | - województwo wielkopolskie | - 486 |
| - salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu | - województwo wielkopolskie | - 459 |
| - Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE): | | |
| - wielkopolskie | - | 1253 |
| - lubuskie | - | 81 |
| - dolnośląskie | - | 654 |
| - kujawsko-pomorskie | - | 259 |
| - pomorskie | - | 188 |
| - zachodniopomorskie | - | 86 |



Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie	-	200
- lubuskie	-	42
- kujawsko-pomorskie	-	108
- pomorskie	-	81
- zachodniopomorskie	-	22

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	-	583
- zachodniopomorskie	-	31
- dolnośląskie	-	7
- lubuskie	-	33

3. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz :

- wielkopolskie	-	259
- mazowieckie	-	9
- lubuskie	-	21
- opolskie	-	1
- łódzkie	-	2
- kujawsko-pomorskie	-	1
- dolnośląskie	-	3
- śląskie	-	1
- warmińsko-mazurskie	-	17
- województwo pomorskie	-	2
- województwo małopolskie	-	4

4. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 823
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 25
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i przetworów rybnych – woj. wielkopolskie - 10
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie – 148



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

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej jaj i przetworów jajecznych – woj. wielkopolskie - 10
5. Badań z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej w paszach i w wodzie do pojenia zwierząt :
- w ramach dochodzenia w kierunku obecności antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym – woj. wielkopolskie - 1
6. Badań niezbędnych do wydania świadectwa zdrowia, a wynikających ze szczególnych wymagań państwa, do którego jest przeznaczony produkt -
- województwo wielkopolskie – 2

W dniach 4-5.04.2017 r. - 2 osoby uczestniczyły w indywidualnym szkoleniu, organizowanym w PIWet-PIB w Puławach, z zakresu wykrywania obecności substancji przeciwbakteryjnych (grupa B1) w wodzie do pojenia zwierząt skringową metodą mikrobiologiczną.

W dniach 24-25.04.2017 r. – 1 osoba uczestniczyła w spotkaniu, organizowanym przez PIWet-PIB w Puławach, w sprawie realizacji programu badań i problemów analitycznych oraz w seminarium analitycznym poświęconym pozostałości kokcydiostatyków w materiale biologicznym z wykorzystaniem techniki LC/MS/MS i walidacji metod przesiewowych.

W dniu 25.04.2017 r. – 1 osoba uczestniczyła w szkoleniu organizowanym przez PIWet-PIB w Puławach na temat badań laboratoryjnych mleka surowego (metody nieinstrumentalne) – badania biegłości jako ocena kompetencji laboratorium.

Sporządził: Ewelina Straszewska

