

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

We wrześniu 2017 r. zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt wykonał następujące zadania:

12 września 2017 r. Wojewódzki Inspektor ds. zdrowia i ochrony zwierząt wziął udział w naradzie z myśliwymi w Zarządzie Okręgowym Polskiego Związku Łowieckiego w Poznaniu w sprawie działań związanych z redukcją populacji dzików w sytuacji zagrożenia afrykańskim pomorem świń. W konferencji uczestniczyło ponad 100 osób.

We wrześniu 2017 r. pracownicy zespołu przeprowadzili następujące kontrole:

- kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Szamotułach w zakresie sporządzania sprawozdań do Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu oraz prowadzenia podstawowej dokumentacji dotyczącej nadzoru podmiotów oraz zwalczania chorób zakaźnych zwierząt,
- kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Międzychodzie w zakresie nadzoru nad obrotem krajowym i zagranicznym zwierzętami,
- kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Wągrowcu w zakresie nadzoru nad obrotem krajowym i zagranicznym zwierzętami,
- kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Pleszewie w zakresie nadzoru nad zwalczaniem niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu w 2016 r.

II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

Kontrole Powiatowych Lekarzy Weterynarii przeprowadzone we wrześniu 2017 r. przez inspektorów ds. bezpieczeństwa żywności:

Przeprowadzono:

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



- 1 kontrolę sprawdzającą w zakresie nadzoru nad zakładami rejestrowanymi;
- 3 kontrole w zakresie realizacji 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 dniach 20-22 września 2017 r. w ramach kontroli w zakresie eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego odbyła się misja inspektorów FSIS USA dotycząca weryfikacji spełnienia wymagań w zakresie eksportu mięsa wieprzowego na rynek USA.

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”.

RASFF

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

- Powiadomienie RASFF z Francji nr 2017.1065 - fup 452 dotyczące stwierdzenia fipronilu w jajach,
- Powiadomienie RASFF z Niemiec nr 2017.1065 - fup 447 dotyczące stwierdzenia fipronilu w produktach jajecznych,
- Powiadomienie RASFF z Belgii nr 2017.1265 dotyczące stwierdzenia fipronilu w proszku jajecznym,
- Powiadomienie RASFF z Niemiec nr 2017.1258 - fup1 dotyczące stwierdzenia fipronilu w proszku z żółtka jaja,



- Powiadomienie RASFF z WSSE Warszawa nr 2017.16 dotyczące stwierdzenia fipronilu w jajach,
- Powiadomienie RASFF z Czech nr 2017.1372 – fup4; fup5 dotyczące stwierdzenia fipronilu w jajach,
- Powiadomienie RASFF z WSSE Gdańsk nr 2017.15 dotyczące stwierdzenia fipronilu w jajach,
- Powiadomienie RASFF z WSSE Rzeszów nr 2017.15 dotyczące stwierdzenia fipronilu w jajach,
- Powiadomienie RASFF z Czech nr 2017.1473 dotyczące stwierdzenia fipronilu w jajach,
- Powiadomienie RASFF z Włoch nr 2017.1455 dotyczące stwierdzenia fipronilu w płynnym pasteryzowanym żółtku jaja,
- Powiadomienie RASFF ze Słowacji nr 2017.1536 dotyczące stwierdzenia fipronilu w proszku jajecznym,
- Powiadomienie RASFF z Czech nr 2017.1585 dotyczące stwierdzenia fipronilu w jajach,
- Powiadomienie RASFF z Czech nr 2017.1247 dotyczące stwierdzenia obecności Salmonella spp. w produkcie „kebab drobiowy”,
- Powiadomienie RASFF z powiatu grodziskiego nr 3005/3/2017 dotyczące stwierdzenia obecności Salmonella spp. w produkcie „kebab drobiowy”,
- Powiadomienie RASFF z powiatu kościański nr 3005/3/2017 dotyczące stwierdzenia obecności Salmonella spp. w produkcie „kielbasa surowa”,
- Powiadomienie RASFF z Holandii nr 2017.1364 dotyczące stwierdzenia obecności Salmonella spp. w mrożonych wątrobach drobiowych,
- Powiadomienie RASFF z Czech nr 2017.1405 – fup1 dotyczące stwierdzenia zanieczyszczenia fragmentami plastiku produktów z wieprzowiny,
- Powiadomienie RASFF z powiatu jarocińskiego nr 9220.147.2017 dotyczące stwierdzenia obecności Listeria monocytogenes w produkcie „tatar wołowy”,



Monitoring pozostałości

- 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; programu badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego jak również krajowego programu badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopodobnych PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego w roku 2017.
- Przeprowadzono trzy kontrole sprawowanego nadzoru przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Wolsztynie, Kaliszu i Kole w zakresie realizacji ww. programu.
- Głównemu Lekarzowi Weterynarii przekazano dwa wyniki z przeprowadzonych przez powiatowych lekarzy weterynarii postępowań wyjaśniających dotyczących niezgodnych wyników badań: obecności tetracykliny w próbce mleka pobranego od bydła; obecności ochratoksyny A w próbce wątroby pobranej od kury.
- 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

We wrześniu 2017 r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz i utylizacji przeprowadzili:

- 2 kontrole nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w powiatach: Ostrzeszów i Kępno. W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono nieprawidłowości dotyczące prowadzenia postępowań administracyjnych.
- 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 2 podmiotach stwierdzono uchybienia dotyczące terminowego przekazywania kopii zleceń na wprowadzenie do obrotu pasz leczniczych do właściwych powiatowych lekarzy weterynarii. W związku z powyższym podmiotom tym wydano zalecenia pokontrolne.

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 3 wyniki dodatnie. W zakresie jakości handlowej pasz nie stwierdzono wyników dodatnich. 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. Stwierdzono 1 wynik dodatni w badaniach właścicielskich. Postępowanie administracyjne, w związku ze stwierdzeniem wyniku dodatniego, jest prowadzone przez właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

IV. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego we wrześniu 2017 r. wykonał następujące czynności:

1. Przeprowadził 10 kontroli, w tym:

- 5 kontroli okresowych zakładów leczniczych dla zwierząt. W wyniku 5 kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z określeniem terminów ich wykonania;
- 1 kontrolę sprawdzającą w zakładzie leczniczym dla zwierząt. W wyniku 1 kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z określeniem terminów ich wykonania;
- 2 kontrole hurtowni farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych. W 2 przypadkach wydano zalecenia pokontrolne i ustalono terminy ich wykonania;
- 2 kontrole okresowe podmiotów prowadzącego obrót detaliczny produktami leczniczymi wydawanymi bez przepisu lekarza. W wyniku 2 kontroli wydano zalecenia pokontrolne oraz terminy ich wykonania;

2. Uczestniczył w szkoleniu organizowanym przez Główny Inspektorat Weterynarii z zakresu higieny pasz, farmacji weterynaryjnej i utylizacji.



V. Zakład Higieny Weterynaryjnej

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

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

- brucelozą bydła, owiec i kóz - województwo wielkopolskie - 359
- białaczka bydła - województwo wielkopolskie - 440
- klasyczny pomór świń - województwo wielkopolskie - 118
- choroba Aujeszkiego - województwo wielkopolskie - 22595
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu - województwo wielkopolskie - 455
- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):
 - wielkopolskie - 7488
 - lubuskie - 61
 - dolnośląskie - 504
 - kujawsko-pomorskie - 668
 - pomorskie - 207
 - zachodniopomorskie - 69

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie - 153
- lubuskie - 40
- kujawsko-pomorskie - 208
- pomorskie - 60
- zachodniopomorskie - 13

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 - 1314
- zachodniopomorskie - 55
- dolnośląskie - 22
- lubuskie - 124

3. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz :

- wielkopolskie - 254
- lubuskie - 48
- opolskie - 1



- łódzkie - 15
- warmińsko-mazurskie - 21
- zachodniopomorskie - 6
- kujawsko-pomorskie - 1
- podkarpackie - 1
- świętokrzyskie - 3

4. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 1112
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 48
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 160
- w ramach weryfikacji jakości ryb i produktów rybnych – woj. wielkopolskie - 15

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

- w ramach weryfikacji obecności Salmonella – woj. wielkopolskie - 1
- w ramach dochodzenia epizootycznego w kierunku obecności pałeczek Salmonella – woj. wielkopolskie - 4
- w ramach dochodzenia: obecność antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym – woj. wielkopolskie - 1

13-15.09.2017r. – Międzynarodowa Konferencja Naukowa organizowana przez PIWet-PIB Zakład Parazytologii i Chorób Inwazyjnych w Puławach na temat: „Włośnica i inne odpokarmowe zoonozy pasożytnicze” – 1 osoba.

27-28.09.2017r. – spotkanie organizowane przez PIWet-PIB Zakład Farmakologii i Toksykologii w Puławach w sprawie realizacji programu badań i problemów analitycznych oraz szkolenie z zakresu oznaczania izoksupryny metodą LC/MS/MS i seminarium poświęcone oznaczaniu hormonów w sierści – 1 osoba.

Sporządziła: Ewelina Straszewska



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