

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

W październiku 2017 r. zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt wykonał następujące zadania:

1. 4-5 października 2017 r. odbyła się narada wojewódzkich inspektorów weterynaryjnych ds. zdrowia i ochrony zwierząt w Głównym Inspektoracie Weterynarii w Warszawie. Poruszono m.in. temat afrykańskiego pomoru świń, grypy ptaków, monitoringu chorób zakaźnych.
2. 10 października 2017 r. odbyła się narada powiatowych lekarzy weterynarii w Wojewódzkim Inspektoracie Weterynarii w Poznaniu m.in. w sprawie zwalczania ASF oraz poprawnego przesyłania prób do badań laboratoryjnych do Państwowego Instytutu Weterynaryjnego w Puławach.
3. 16 października 2017 r. na terenie Uniwersytetu Przyrodniczego odbyła się Wielkopolska Debata Rolniczo – Łowiecka. Uczestniczyli w niej przedstawiciele władz wojewódzkich oraz samorządowych, Polskiego Związku Łowieckiego, Lasów Państwowych, Izby Rolniczej, studenci oraz rolnicy i hodowcy zwierząt z terenu woj. wielkopolskiego. Przedstawiono prezentację: „Aktualna sytuacja epizootyczna oraz działania w związku z zagrożeniem afrykańskim pomorem świń”.
4. 25 października 2017 r. Wojewódzki Inspektor Weterynaryjny ds. zdrowia i ochrony zwierząt wziął udział w panelu "Zwierzęta egzotyczne – przemyt, nielegalne hodowle, konfiskaty" zorganizowanym przez Poznański Ogród Zoologiczny.
5. W październiku 2017 r. pracownicy zespołu przeprowadzili następujące kontrole:
 - kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Obornikach w zakresie nadzoru nad realizacją kontroli wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt, a także nadzoru nad wystawianiem świadectw zdrowia dla zwierząt przez wyznaczonych lekarzy weterynarii,
 - kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Ostrzeszowie w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt gospodarskich, ferm zwierząt futerkowych oraz nad dobrostanem zwierząt w transporcie,
 - kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Nowym Tomyślu w zakresie nadzoru nad planowaniem oraz realizacją monitoringu chorób zakaźnych zwierząt,



- kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Ostrowie Wlkp. w zakresie nadzoru nad planowaniem oraz realizacją monitoringu chorób zakaźnych zwierząt.

II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

W październiku 2017 r. pracownicy zespołu ds. bezpieczeństwa żywności przeprowadzili następujące kontrole:

- 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;
- 2 kontrole w trybie zwykłym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- 1 kontrolę w trybie zwykłym powiatowego lekarza weterynarii dotyczącą nadzoru nad urzędowymi lekarzami weterynarii;
- 2 kontrole dotyczące weryfikacji zatwierdzenia przez powiatowego lekarza weterynarii zakładów produkujących środki spożywcze 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 dniach 18-20 października 2017 r. w ramach kontroli w zakresie eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego odbyła się misja inspektorów kubańskich dotycząca weryfikacji spełnienia wymagań w zakresie eksportu mięsa drobiowego na rynek Kuby.

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

- Powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2017.1585 przekazanego przez właściwe władze Czech - stwierdzenie przekroczenia dopuszczalnych norm fipronilu w jajach,
- Powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2017.1780 przekazanego przez właściwe władze z Holandii - stwierdzenie przekroczenia dopuszczalnych norm fipronilu w jajach,



-Powiadomienia informacyjnego RASFF nr 3019/1/2017 Listeria monocytogenes w partii produktu pn. Kielbasa Polska Wędzona,

- Powiadomienia alarmowego RASFF nr 2017.1536 przekazanego przez właściwe władze Słowacji - stwierdzenie przekroczenia dopuszczalnych norm fipronilu w pasteryzowanym proszku jajecznym (ciąg dalszy postępowania),

- Powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2017.1473 przekazanego przez właściwe władze Czech - stwierdzenie przekroczenia dopuszczalnych norm fipronilu w jajach (ciąg dalszy postępowania),

- Powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2017.1455 przekazanego przez właściwe władze Włoch stwierdzenie przekroczenia dopuszczalnych norm fipronilu w płynnym żółtku pasteryzowanym (ciąg dalszy postępowania),

- Powiadomienie alarmowe RASFF nr 2017.1405-fup1 wygenerowanego przez właściwe władze Czech w związku z zanieczyszczeniem fragmentami plastiku produktu pn. Chaluparske veprove maso Delux, (ciąg dalszy postępowania).

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.

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

W październiku 2017 r. pracownicy zespołu ds. pasz i utylizacji przeprowadzili następujące kontrole:

- 2 kontrole nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w powiatach: Kościan i Konin.
- 5 kontroli okresowych podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych tj. 4 kontrole wytwórni pasz leczniczych i 1 kontrolę dystrybutora pasz leczniczych.

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 2 wyniki dodatnie. W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 10 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 inspekcyjnych. Postępowanie administracyjne, w związku ze stwierdzeniem wyniku dodatniego, jest prowadzone przez właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Zgodnie z Instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWbż-500-1/12 z 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). Powiatowy Lekarz Weterynarii w Wolsztynie wygenerował powiadomienie informacyjne dotyczące stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego poziomu salinomycyny, w paszy niedocelowej dla indyków rzeźnych. Producentem kwestionowanej mieszanki paszowej jest podmiot z Niemiec. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Wolsztynie przeprowadził postępowanie wyjaśniające w przedmiotowej sprawie.



IV. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

W październiku 2017 r. pracownicy zespołu ds. nadzoru farmaceutycznego przeprowadzili następujące kontrole:

- 3 kontrole okresowe zakładów leczniczych dla zwierząt;
- 1 kontrolę sprawdzającą w zakładzie leczniczym dla zwierząt;
- 1 kontrolę doraźną w zakładzie leczniczym dla zwierząt;
- 1 kontrolę doraźną lokalu przeznaczonego na komorę przeładunkową hurtowni farmaceutycznej produktów leczniczych weterynaryjnych;
- 1 kontrolę doraźną powiatowego lekarza weterynarii;
- 1 kontrolę okresową podmiotu prowadzącego obrót detaliczny produktami leczniczymi wydawanymi bez przepisu lekarza;

Pracownik zespołu uczestniczył w szkoleniu organizowanym przez Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach z zakresu antybiotykoodporności w weterynarii.

V. Zakład Higieny Weterynaryjnej

W październiku 2017 r. Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu przeprowadził badania diagnostyczne w zakresie:

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

- | | | |
|---|-----------------------------|---------|
| - brucelozą bydła, owiec i kóz | - województwo wielkopolskie | - 3276 |
| - białaczka bydła | - województwo wielkopolskie | - 3289 |
| - klasyczny pomór świń | - województwo wielkopolskie | - 158 |
| - choroba Aujeszkiego | - województwo wielkopolskie | - 23726 |
| - choroba niebieskiego języka | - województwo wielkopolskie | - 464 |
| - gorączka Q | - województwo wielkopolskie | - 438 |
| - salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu - województwo wielkopolskie | - | - 586 |
| - gąbczasta encefalopatia bydła (BSE): | | |
| - wielkopolskie | - | 7525 |
| - lubuskie | - | 94 |
| - dolnośląskie | - | 677 |



- kujawsko-pomorskie - 288
- pomorskie - 192
- zachodniopomorskie - 70

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie - 167
- lubuskie - 53
- kujawsko-pomorskie - 126
- pomorskie - 50
- zachodniopomorskie - 12

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 - 1204
- zachodniopomorskie - 153
- dolnośląskie - 28
- lubuskie - 133

3. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz :

- wielkopolskie - 266
- lubuskie - 33
- opolskie - 2
- łódzkie - 21
- warmińsko-mazurskie - 23
- zachodniopomorskie - 8
- kujawsko-pomorskie - 2
- podkarpackie - 3
- świętokrzyskie - 6
- podlaskie - 1
- pomorskie - 3
- mazowieckie - 20
- śląskie - 2
- dolnośląskie - 4
- małopolskie - 4
- lubelskie - 2
- graniczny Inspektorat Weterynarii (Dorohusk) - 2



4. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 953
 - w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 42
 - w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie – 110
 - w ramach weryfikacji jakości ryb i produktów rybnych – woj. wielkopolskie - 5

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

- Województwo wielkopolskie : 14

W dniach 16-19 października 2017 r. – ocena zewnętrzna przeprowadzona przez Polskie Centrum Akredytacji w 12 Laboratoriach Wytrawiania Mięsa województwa wielkopolskiego.

17 października 2017 r. – ocena zewnętrzna przeprowadzona przez Polskie Centrum Akredytacji w Pracowni w Kaliszu.

W dniach 18-19 października 2017 r. – ocena zewnętrzna przeprowadzona przez Polskie Centrum Akredytacji w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu.

20 października 2017 r. – ocena zewnętrzna przeprowadzona przez laboratorium referencyjne PIWet-PIB w Puławach z zakresu leków i hormonów.

25 października 2017 r. ocena zewnętrzna przeprowadzona przez laboratorium referencyjne PIWet-PIB w Puławach z zakresu histaminy.

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