

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

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

1. W dniu 30 maja 2017 r. odbyła się w Wojewódzkim Inspektoracie Weterynarii w Poznaniu narada Powiatowych Lekarzy Weterynarii w związku ze zmianami Ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego oraz z nowym zagrożeniem – chorobą guzowatej skóry bydła.
2. W maju 2017 r. pracownicy zespołu przeprowadzili następujące kontrole:
 - kontrola PLW w Wolsztynie w zakresie aktualizacji planów gotowości zwalczania afrykańskiego pomoru świń oraz wysoce zjadliwej grypy ptaków,
 - kontrola PLW w Grodzisku Wlkp. w zakresie nadzoru nad zwalczaniem salmoneloz w stadach drobiu,
 - 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 Gnieźnie w zakresie nadzoru nad obrotem krajowym i zagranicznym zwierzętami.
 - doraźna kontrola PLW w Obornikach w zakresie nadzoru nad schroniskiem dla bezdomnych zwierząt,
 - doraźna kontrola podmiotu w Ostrowie Wlkp. związana z uzyskaniem zatwierdzenia do prowadzenia szkoleń dla hodowców brojlerów kurzych.

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 urzędowymi lekarzami weterynarii wyznaczonymi do czynności urzędowych;

-1 kontrolę w zakresie realizacji monitoringu pozostałości;

-2 kontrole weryfikujące warunkowe 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.

W dniach 17 i 18 maja 2017 r. odbył się audyt właściwych władz weterynaryjnych Singapuru w zakresie nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad zakładem sektora mięsa drobiowego oraz nadzoru Wielkopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w tym zakresie, a zwłaszcza analizy ryzyka podmiotu dostarczającego mięso drobiowe, dobrostanu zwierząt, uboju, rozbioru i składowania, w której uczestniczyli przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu zespołu ds. bezpieczeństwa żywności. Wizyta objęła zakład znajdujący się na terenie powiatu słupeckiego.

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 dniach 12-13 maja 2017 r. odbyła się narada z Wojewódzkimi Inspektorami ds. bezpieczeństwa żywności, podczas której omówiono następujące tematy:

-zmiana Instrukcji GLW w sprawie dziennika badania przed i poubojowego (nr GIWpr 02010-4/2017 z dnia 22 marca 2017 r.);

-identyfikowalność i znakowanie mrożonej żywności;

-eksport mięsa czerwonego na rynek Hongkongu;

-procedura postępowania w rzeźni podczas przyjęcia i uboju drobiu pochodzącego ze stad o nieznanym statusie epizootycznym lub ze stad,



w których badania środowiskowe wskazywały na obecność bakterii *Salmonella Enteritidis* i *Salmonella Typhimurium*;

-rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r.

W Wojewódzkim Inspektoracie Weterynarii w Poznaniu dnia 30 maja 2017 r. odbyła się narada z powiatowymi lekarzami weterynarii podczas której oprócz ww. zagadnień omówiono następujące tematy:

- APC – wykorzystanie suchego lodu w przemyśle spożywczym;
- pytania i odpowiedzi do regulacji prawnych dotyczących rolniczego handlu detalicznego;
- Monitoring pozostałości – zasady pobierania prób;
- Szkolenia ASF w ramach „Programu mającego na celu wczesne wykrycie zakażeń wirusem wywołującym afrykański pomór świń i poszerzenie wiedzy na temat tej choroby oraz jej zwalczanie na rok 2017”.

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 RASFF nr 2017.0650 z dnia 17 maja 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności pałeczek *Salmonella Enteritidis* w świeżym filecie z kurczaka;
- powiadomienia alarmowego RASFF nr 2017.0711 z dnia 25 maja 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności pałeczek *Salmonella Enteritidis* w mrożonym filecie z kurczaka;
- powiadomienia informacyjnego nr 2017.1.30170601 z dnia 24 maja 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności pałeczek *Salmonella enteritidis* w świeżym mięsie drobiowym;
- powiadomienia informacyjnego nr 9220.79.2017 z dnia 26 maja 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności *Listeria monocytogenes* w surowym mięsie wołowym;
- powiadomienia informacyjnego nr 9220.80.2017 z dnia 26 maja 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności *Listeria monocytogenes* w surowym mięsie wołowym;
- powiadomienia alarmowego RASFF nr 2017.0735 z dnia 29 maja 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności pałeczek *Salmonella Enteritidis* w mrożonym filecie z kurczaka;



-powiadomienia alarmowego RASFF nr 2017.0734 z dnia 29 maja 2017 r. dotyczącego stwierdzenia obecności pałeczek *Salmonella Enteritidis* w mrożonym filecie z kurczaka.

Monitoring pozostałości:

W miesiącu maju 2017 r.:

1. Opracowano harmonogram poboru próbek w ramach programu badań prowadzonych przez PIW-PIB w Puławach: „Monitorowanie oporności bakterii na środki przeciwdrobnoustrojowe w 2017 r.”
2. Sporządzono kwartalne sprawozdanie *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 przeznaczonej do pojenia zwierząt i paszach w 2017 r.*
3. 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.
4. Przeprowadzono analizę procedur opracowanych przez powiatowych lekarzy weterynarii dotyczących postępowania z próbkami pobieranymi w ramach badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego.

III. Zespół ds. pasz i utylizacji

1. W okresie od 01 do 31 maja 2017 r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz i utylizacji z Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili:
 - a) 1 kontrolę nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w powiecie Śrem.



W wyniku przeprowadzonej kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

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

W 3 podmiotach stwierdzono uchybienia 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 7 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. Nie stwierdzono wyników dodatnich.

3. Zgodnie z Instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWbż-500-1/12 z dnia 19 stycznia 2012 r. 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 wpłynęło powiadomienie informacyjne o nr 2017.0516 z dnia 21.04.2017r. wygenerowane przez władze włoskie, które 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 przeprowadził kontrolę w wyniku, której stwierdzono, że podmiot spełnia wymagania. Producent przedstawił:

- ujemne wyniki badań właścicielskich na obecność pałeczek *Salmonella* na wysyłane partie towaru,
- protokoły mycia i dezynfekcji środków transportu przed załadunkiem.

Kontrolowany podmiot wniósł odwołanie od wyników badań przedstawionych przez Włoską Inspekcję Weterynaryjną. Podstawą odwołania były wyżej wymienione wyniki badań właścicielskich partii towaru pobranych przed wysyłką oraz dokumenty potwierdzające mycie i dezynfekcję samochodów przed załadunkiem.



IV. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 01.05.2017 r.-31.05.2017 r. wykonał następujące czynności:

Przeprowadził 12 kontroli, w tym:

- 1) 9 kontroli okresowych zakładów leczniczych dla zwierząt.
W wyniku 9 kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z określeniem terminów ich wykonania;
- 2) 1 kontrolę okresową hurtowni farmaceutycznej produktów leczniczych weterynaryjnych.
W 1 przypadku wydano zalecenia pokontrolne i ustalono termin ich wykonania;
- 3) 2 kontrole okresowe podmiotów prowadzących obrót detaliczny produktami leczniczymi wydawanymi bez przepisu lekarza.
W wyniku kontroli nie wydano zaleceń pokontrolnych.

V. Zakład Higieny Weterynaryjnej

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

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

- | | | |
|---|-----------------------------|---------|
| - bruceloza bydła, owiec i kóz | - województwo wielkopolskie | - 7587 |
| - enzootyczna białaczka bydła | - województwo wielkopolskie | - 6336 |
| - klasyczny pomór świń | - województwo wielkopolskie | - 97 |
| - choroba Aujeszkiego | - województwo wielkopolskie | - 22246 |
| - choroba niebieskiego języka | - województwo wielkopolskie | - 501 |
| - salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu – | | |

województwo wielkopolskie - 407

- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):

- | | |
|-----------------|--------|
| - wielkopolskie | - 1471 |
| - lubuskie | - 92 |
| - dolnośląskie | - 740 |



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

- kujawsko-pomorskie - 631
- pomorskie - 211
- zachodniopomorskie - 122

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie - 222
- lubuskie - 58
- kujawsko-pomorskie - 236
- pomorskie - 92
- zachodniopomorskie - 27

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 - 790
- zachodniopomorskie - 76
- dolnośląskie - 14
- lubuskie - 48

3. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz :

- wielkopolskie - 183
- mazowieckie - 13
- lubuskie - 35
- opolskie - 1
- łódzkie - 8
- kujawsko-pomorskie - 1
- dolnośląskie - 1
- warmińsko-mazurskie - 2
- zachodniopomorskie - 2
- świętokrzyskie - 9
- lubelskie - 6
- podkarpackie - 2
- podlaskie - 1
- Graniczny Insp. Wet. (Dorohusk) - 3

4. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 1286



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 mleka surowego – woj. wielkopolskie - 15
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i przetworów rybnych – woj. wielkopolskie - 15
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 255

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

- w ramach dochodzenia epizootycznego w kierunku obecności pałeczek Salmonella – woj. wielkopolskie - 3
- w ramach weryfikacji obecności Salmonella – woj. wielkopolskie - 3

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

- województwo wielkopolskie – 9

09-11.05.2017 r. – Szkolenie, zorganizowane przez firmę Maag Lab-Kompetencje w Gdańsku, na temat doskonalenie kompetencji technicznych oraz systemu zarządzania mikrobiologicznego laboratorium badania żywności, pasz i środowiska produkcji – 1 osoba

17-19.05.2017 r. – Szkolenie, organizowane przez PIWet-PIB w Puławach Centrum Kształcenia Podyplomowego, w ramach programu wieloletniego 2014-2018, na temat badanie pozostałości chemicznych w żywności pochodzenia zwierzęcego i w tkankach zwierząt – 1 osoba.

18.05.2017 r. – Wizytacja z Singapuru.

22.05.2017 r. – Szkolenie, organizowane przez Biuro Naukowo-Techniczne Sigma w Warszawie, z zakresu nadzoru nad wyposażeniem pomiarowo-badawczym, dotyczącym analizy świadectw wzorcowania – 1 osoba.

30.05.2017 r. – Warsztaty, organizowane przez Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy Krajowe Laboratorium Pasz w Szczecinie, z zakresu oznaczania genetycznie zmodyfikowanych organizmów w paszach – 2 osoby

Sporządził: 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