

I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

W czerwcu 2016 r. zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt wykonał następujące zadania:

1. W dniu 16 czerwca 2016 r. w Wojewódzkim Inspektoracie Weterynarii w Poznaniu odbyła się narada z Powiatowymi Lekarzami Weterynarii, podczas której przypomniano:
 - a) wymagania weterynaryjne dla bydła importowanego do Polski z krajów, w których wystąpiła choroba niebieskiego języka,
 - b) zasady postępowania w przypadku wystąpienia gruźlicy bydła, w związku ze zwiększeniem liczby ognisk choroby w latach 2015-2016,
 - c) wytyczne, dotyczące zwalczania brucelozы u owiec i kóz.
2. W czerwcu 2016 r. pracownicy zespołu przeprowadzili następujące kontrole:
 - kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Ostrowie Wielkopolskim. w zakresie wykonania zaleceń pokontrolnych wydanych w 2015 r.
 - kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kole w zakresie realizacji programów zwalczania salmonelloz w stadach drobiu,
 - kontrola Powiatowych Lekarzy Weterynarii w Jarocinie i Gnieźnie w zakresie planowania i nadzoru nad realizacją monitoringu chorób zakaźnych zwierząt oraz sprawozdawczości,
 - kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Pile w zakresie aktualizacji planów gotowości zwalczania afrykańskiego pomoru świń (ASF) oraz wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI),
 - kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Rawiczu w zakresie nadzoru nad obrotem krajowym i zagranicznym zwierzętami,
 - kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Gostyniu w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt.

II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

Kontrole Powiatowych Lekarzy Weterynarii przeprowadzone przez inspektorów ds. bezpieczeństwa żywności

Przeprowadzono:

- 2 kontrole weryfikujące zatwierdzenie zakładów przez Powiatowych Lekarzy 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*;
- 5 kontrole zakładów posiadających uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- 1 kontrola zakładu posiadającego uprawnienia eksportowe na rynek Izraela i Japonii;
- 1 kontrola planowana w zakresie identyfikowalności oraz znakowania żywności;
- 2 kontrole monitoringu pozostałości.

Kontrole w zakresie eksportu do krajów trzecich.

W ramach kontroli w zakresie eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego do krajów trzecich dnia 30 czerwca 2016 r. odbyła się kontrola inspektorów tureckich dotycząca weryfikacji spełnienia wymagań w zakresie uboju bydła i pozyskiwania mięsa z przeznaczeniem na rynek Turcji.

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 i kwartalną i roczną. Dotyczyło to szczególnie Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej, Białorusi, Kazachstanu i Chińskiej Republiki Ludowej.

RASFF

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

- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 1.2016 z dnia 31 maja 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności pałeczek *Salmonella enteritidis* w filecie z kurczaka;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 9220.84.2016 z dnia 1 czerwca 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności substancji pn. oksytetracyklina w chłodzonym mięsie wołowym;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 9220.85.2016 z dnia 1 czerwca 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności substancji pn. dihydrostreptomycyna w chłodzonym mięsie wołowym;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 1/2016 z dnia 16 czerwca 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności oksytetracykliny w mięsie wołowym;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2/2016 z dnia 16 czerwca 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności deksametazonu w mięsie wołowym;
- powiadomienie informacyjne nr 2016.0772 z dnia 15 czerwca 2016 r. wygenerowane przez właściwe władze Belgii w związku z wykryciem obecności bakterii *Salmonella Typhimurium* w mięsie indycym;
- powiadomienia alarmowego nr 2016.0781 z dnia 17.06.2016 r. wygenerowane przez właściwe władze Słowacji w sprawie wykrycia obecności bakterii *Salmonella enterica* w filetach z kaczki;
- powiadomienie informacyjne RASFF nr 3005.7.2016 z dnia 20 czerwca 2016r., dotyczące stwierdzenia obecności *Salmonella* sp. w filecie z indyka;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 4.2016 z dnia 21 czerwca 2016 r. dotyczące stwierdzenia obecności *Salmonella enteritidis* w mięsie drobiowym;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 3.2016 z dnia 23 czerwca 2016 r. dotyczące stwierdzenia obecności *Listeria monocytogenes* w produkcie gotowym.

W miesiącu czerwcu 2016r. 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 oraz krajowego programu badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopodobnych ndl-PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego.

Głównemu Lekarzowi Weterynarii przekazano wyniki przeprowadzonego przez jednego z powiatowych lekarzy weterynarii dochodzenia wyjaśniającego dotyczącego niezgodnego wyniku badania – obecności oksytetracykliny w mięśniach i nerce świni, który uzyskano z próbki pobranej w rzeźni w województwie łódzkim od świni pochodzącej z gospodarstwa z terenu województwa wielkopolskiego.

Ponadto sporządzono dla Głównego Lekarza Weterynarii sprawozdanie roczne za 2015 rok z pobierania próbek w ramach urzędowego monitoringu poziomu wielonienasyconych węglowodorów aromatycznych w mięsie i produktach mięsnych wędzonych tradycyjnie. Przekazano także Głównemu Lekarzowi Weterynarii listę produktów z województwa wielkopolskiego, które zgłoszono do rezygnacji z ubiegania się o odstępstwa od wymagań ustanowionych w *Rozporządzeniu Komisji (WE)Nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalającym najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych*.



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

III. Zespół ds. pasz i utylizacji

1. W okresie od 01 do 30 czerwca 2016 r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz i utylizacji z Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili:

- a) 2 kontrole w trybie zwykłym dotyczące pasz oraz operowania ubocznymi produktami zwierzęcymi w powiatach: Turek i Szamotuły,
- b) 2 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych, tj. 1 kontrola wytwórni pasz leczniczych i 1 kontrolę dystrybutora pasz leczniczych.
- c) 1 kontrolę doraźną dotyczącą wniosku podmiotu o wydanie zezwolenia na wytwarzanie i obrót paszami leczniczymi.

2. W ramach realizacji Rocznego Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2016 (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 nie stwierdzono wyniku dodatniego.

W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 8 wyników dodatnich, które dotyczyły:

- a) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną tłuszczu surowego w próbce mieszanki paszowej dla drobiu,
- b) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną cynku w próbce mieszanki paszowej uzupełniającej dla bydła,
- c) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla trzody,
- d) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza w próbce mieszance paszowej uzupełniającej dla bydła,
- e) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza i manganu w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla królików,
- f) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną popiołu surowego w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla brojlerów kurzych,
- g) niezgodności w zakresie deklaracji zawartości organizmów genetycznie modyfikowanych w próbce materiału paszowego – pełnotłusta soja ekstrudowana,
- h) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla drobiu.

W dwóch przypadkach postępowania administracyjne zostały zakończone. Pozostałe są w trakcie realizacji.

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 i właścicielskich stwierdzono 2 wyniki dodatnie, które dotyczyły:

- a) przekroczenia dopuszczalnego poziomu zanieczyszczenia narazyną w mieszance paszowej pełnoporcjowej dla kaczek i gęsi,
- b) obecności pałeczek Salmonella w śrucie sojowej.

Postępowania administracyjne są w toku.

IV. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 01.06.2016 r.- 30.06.2016 r. przeprowadził następujące kontrole:

- 1) Dziesięć planowanych kontroli okresowych zakładów leczniczych dla zwierząt. W wyniku kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminami usunięcia uchybień.
- 2) Dwie kontrole doraźne hurtowni farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych w związku z informacjami Głównego Lekarza Weterynarii dotyczącymi:



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

- a) podejrzenia sprzedaży przez hurtownię produktów leczniczych weterynaryjnych na fermy zwierząt/rolników z pominięciem zakładu leczniczego dla zwierząt. W związku ze sprawą skontrolowano również jeden wyznaczony zakład leczniczy dla zwierząt. W obu przypadkach kontrole nie potwierdziły informacji o niezgodnym z prawem obrocie produktami leczniczymi. Wskutek stwierdzonych nieprawidłowości wydano zalecenia pokontrolne z wyznaczeniem terminów na ich wykonanie;
- b) w związku z informacjami przekazanymi przez Europejską Agencję Leków dotyczącymi możliwości wprowadzenia do obrotu w Polsce nieprzeznaczonego na rynek polski produktu leczniczego weterynaryjnego dla psów- przepakowanego i odsprzedanego do Szwecji;
Kontrola nie potwierdziła informacji przekazanych przez Głównego Lekarza Weterynarii.
- 3) Cztery kontrole okresowe podmiotów prowadzących obrót detaliczny produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza. Zaleceń nie wydano.

W związku z umową na badanie jakościowe produktów leczniczych weterynaryjnych zawartą z Narodowym Instytutem Leków w Warszawie, do badań przekazano próbki pięciu wyznaczonych dla województwa wielkopolskiego produktów leczniczych weterynaryjnych.

V. Zakład Higieny Weterynaryjnej

Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu w miesiącu czerwcu 2016 r. przeprowadził badania diagnostyczne w zakresie:

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

- brucelozą bydła, owiec i kóz	- województwo wielkopolskie	- 340
- enzootyczna białaczka bydła	- województwo wielkopolskie	- 527
- klasyczny pomór świń	- województwo wielkopolskie	- 49
- choroba Aujeszkiego	- województwo wielkopolskie	- 24027
- choroba niebieskiego języka bydła owiec i kóz	- woj. wielkopolskie	- 137
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu Gallus Gallus	- województwo wielkopolskie	- 425

- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):

- wielkopolskie	- 1535
- lubuskie	- 80
- dolnośląskie	- 573
- kujawsko-pomorskie	- 599
- pomorskie	- 203
- zachodniopomorskie	- 96

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie	- 227
- lubuskie	- 30
- kujawsko-pomorskie	- 144
- pomorskie	- 64
- zachodniopomorskie	- 8

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	- 866
- zachodniopomorskie	- 108



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

- dolnośląskie - 12
- lubuskie - 9

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

- wielkopolskie - 134
- łódzkie - 34
- warmińsko-mazurskie - 38
- lubuskie - 14
- podkarpackie - 1
- pomorskie - 2
- zachodniopomorskie - 22
- kujawsko-pomorskie - 1
- mazowieckie - 18
- dolnośląskie - 5
- opolskie - 4
- małopolskie - 2
- lubelskie - 6
- świętokrzyskie - 3
- śląskie - 2
- podlaskie - 1

4. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:

- wielkopolskie (Salmonella i przeciwbakteryjne) - 45
- lubuskie (przeciwbakteryjne) - 1

5. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 1095
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 21
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 235
- w ramach weryfikacji jakości jaj i produktów jajecznych - woj. wielkopolskie - 5
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i przetworów rybnych – woj. wielkopolskie - 15

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 - 4

7. Badań niezbędnych do wydania świadectwa zdrowia, a wynikających ze szczególnych wymagań państwa, do którego jest przeznaczony produkt – woj. wielkopolskie - 1

Pracownicy laboratorium uczestniczyli w szkoleniach związanych merytorycznie z wykonywanymi badaniami:

- szkolenie z zakresu oznaczania liczby *Campylobacter* spp. organizowane przez Krajowe Laboratorium Referencyjne PIWet PIB w Puławach – 2 osoby
- szkolenie z zakresu doskonalenia nadzoru nad jakością mikrobiologiczną żywności, pasz i środowiska produkcji w świetle nowych uregulowań prawnych oraz norm – 1 osoba
- szkolenie w zakresie zwalczania wybranych chorób zakaźnych przeżuwaczy organizowane w PIWet PIB w Puławach – 1 osoba
- kurs laboratoryjny w zakresie chromatografii gazowej i cieczowej sprzężonej ze spektrometrem masowym – 1 osoba
- szkolenie w zakresie oznaczania neuroleptyków w nerkach metodą LC/MS/MS organizowane przez PIWet PIB w Puławach – 1 osoba



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

- szkolenie z zakresu oznaczania chloramfenikolu w paszach metodą LC/MS/MS organizowanym w PIWet PIB w Puławach – 1 osoba
- trzech pracowników ZHW odbyło szkolenie w ramach służby przygotowawczej w Służbie Cywilnej organizowane przez Urząd Wojewódzki w Poznaniu.

W ramach realizacji nowych wytycznych Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) w zakresie zbierania i przekazywania wyników badań kontrolnych pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych pracownik laboratorium uczestniczył w pracach Zespołu powołanego przez Głównego Lekarza Weterynarii.

