

## I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

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

1. W dniu 12 sierpnia 2016 r. odbyła się w WIW w Poznaniu narada Powiatowych Lekarzy Weterynarii w zakresie zwalczania afrykańskiego pomoru świń.
2. W sierpniu 2016 r. pracownicy zespołu przeprowadzili następujące kontrole:
  - kontrola PLW w Ostrowie Wielkopolskim w zakresie prawidłowości zwalczania gruźlicy
  - kontrola podmiotu z terenu powiatu ostrowskiego, zamierzającego prowadzić szkolenia z zakresu dobrostanu brojlerów,
  - kontrola PLW w Kępnie w zakresie celowości, legalności i rzetelności działania kontrolnego powiatowego lekarza weterynarii w zakresie sporządzanych sprawozdań do WIW oraz prowadzenia podstawowej dokumentacji dotyczącej nadzorowanych podmiotów i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt w PIW,
  - kontrola PLW w Turku w zakresie sprawowanego nadzoru nad realizacją kontroli wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt.
3. W sierpniu 2016 r. przeprowadzono kontrole wszystkich magazynów epizootycznych przy Powiatowych Inspektoratach Weterynarii – 31 kontroli.
4. Dokonano uzgodnień, dotyczących lokalizacji miejsc zakopania zwłok zwierząt w przypadku wystąpienia chorób zakaźnych (ASF) w liczbie 79 lokalizacji na terenie woj. wielkopolskiego.
5. Zamówiono 60 tys. ulotek informacyjnych w zakresie bioasekuracji ferm, które rozprowadzono wśród rolników, podmiotów, instytucji oraz związków hodowców świń.
6. Zaktualizowano stronę internetową WIW w Poznaniu pod kątem informacji o ASF

## II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

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

Przeprowadzono następujące kontrole Powiatowych Lekarzy Weterynarii:

- 1 kontrola weryfikująca zatwierdzenie zakładu 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 kontroli w zakresie nadzoru nad zakładami posiadającymi uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- 1 kontrola w zakresie nadzoru nad zakładem ubiegającym się o uprawnienia eksportowe na rynek Izraela;
- 1 kontrola 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 i Chińskiej Republiki Ludowej.

W ramach systemu doksztalcania pracowników odbyło się szkolenie wewnętrzne inspektorów ds. bezpieczeństwa żywności z tematu: „Przepisy, procedury i funkcjonowanie systemu HACCP, SSOP oraz ich egzekucja w zakładach sektora mięsa czerwonego zgodnie z wymaganiami USA”.



## RASFF

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

- powiadomienia alarmowego RASFF nr 2016.1037 z dnia 03 sierpnia 2016 r. w związku ze stwierdzeniem obecności doksycykliny w próbce mięśni oraz w próbce nerek pochodzących od trzody chlewnej;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 3.2016 z dnia 10 sierpnia 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności doksycykliny i enrofloksacyny w mięsie i podrobach drobiowych;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 4.2016 z dnia 10 sierpnia 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności doksycykliny i enrofloksacyny w mięsie i podrobach drobiowych;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2016.3008.1 z dnia 11 sierpnia 2016 r., dotyczącym stwierdzenia przekroczonej ilości polifosforanów w produkcie pochodzenia wieprzowego;
- powiadomienia alarmowego nr 2016.1193 władz Włoch w sprawie obecności bakterii *Salmonella enteritidis* w mrożonym mięsie drobiowym.

### Monitoring pozostałości

W miesiącu sierpniu 2016 r. 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.

Sporządzono dla Głównego Lekarza Weterynarii zestawienie kwartalne za II kwartał 2016 roku, dotyczące realizacji przedmiotowego programu. Sprawozdanie to obejmowało:

- Zestawienie z realizacji planu badań kontrolnych w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w paszach i w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt;
- Zestawienie z postępowania wyjaśniającego w przypadku otrzymania wyników niezgodnych w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w paszach i w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt;
- Zestawienie z realizacji planu „suspected” (gospodarstwa podejrzane) w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w paszach i w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt;
- Zestawienie z realizacji planu badań kontrolnych w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w przywożonych produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego.

### III. Zespół ds. pasz i utylizacji

1. W okresie od 01 do 31 sierpnia 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: Wolsztyn i Oborniki
- b) 6 kontroli okresowych podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych, tj. 4 kontrole wytwórni pasz leczniczych i 2 kontrole dystrybutorów pasz leczniczych.



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

2. W ramach realizacji 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 stwierdzono 5 wyników dodatnich, które dotyczyły:

- a) obecności substancji przeciwbakteryjnych w wodzie (3 wyniki),
- b) obecności pałeczek z rodzaju Salmonella w próbkach poekstrakcyjnej śruty sojowej i rzepakowej (2 wyniki).

Postępowania administracyjne są w toku.

W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 3 wyniki dodatnie, które dotyczyły:

- a) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną białka surowego w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla tuczników,
- b) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną popiołu surowego w próbce mieszanki paszowej uzupełniającej dla trzody chlewnej,
- c) niezgodność między zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną włókna surowego w próbce mieszanki paszowej uzupełniającej dla warchlaków i tuczników.

Postępowania administracyjne są w toku.

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 1 wynik dodatni, który dotyczył obecności substancji przeciwbakteryjnych w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla trzody chlewnej.

Postępowanie administracyjne jest w toku.

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 wpłynęło powiadomienie informacyjne RASFF z dnia 12.08.2016r. Powiadomienie zostało wygenerowane przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Ostrowie Wlkp. w związku ze stwierdzeniem obecności pałeczek z rodzaju Salmonella w śrucie sojowej pochodzącej z Argentyny i składowanej w wytwórni pasz z powiatu ostrowskiego. Zakwestionowaną partię śruty sojowej zmagazynowano w silosie wytwórni i zablokowano. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostrowie Wlkp. wydał decyzję zezwalającą na przeprowadzenie procesu uzdatniania przedmiotowej śruty. W celu weryfikacji skuteczności uzdatnienia zostanie pobrana próba urzędowa śruty. Po uzyskaniu wyniku ujemnego materiał paszowy zostanie odblokowany.

#### **IV. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego**

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 01.08.2016 r.- 31.08.2016 r. przeprowadził następujące czynności inspekcyjne:

1. Sześć planowanych kontroli okresowych zakładów leczniczych dla zwierząt. W wyniku kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminami usunięcia uchybień.
2. Jedną kontrolę doraźną zakładu leczniczego dla zwierząt w związku z pismem Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w Bydgoszczy, dotyczącym nieprawidłowości w dokumentacji lekarsko- weterynaryjnej stwierdzonymi podczas kontroli gospodarstwa



utrzymującego trzode chlewną. W wyniku kontroli wydano zalecenie pokontrolne wraz z podaniem terminu wykonania.

3. Pięć kontroli okresowych podmiotów prowadzących obrót detaliczny produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza. W dwóch przypadkach wydano zalecenia oraz określono terminy ich wykonania.

## V. Zakład Higieny Weterynaryjnej

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

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

- brucelozą bydła, owiec i kóz	- województwo wielkopolskie	- 213
- enzootyczna białaczka bydła	- województwo wielkopolskie	- 349
- klasyczny pomór świń	- województwo wielkopolskie	- 143
- choroba Aujeszkiego	- województwo wielkopolskie	- 13153
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu Gallus Gallus	- województwo wielkopolskie	- 386
- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):		
- wielkopolskie	- 2594	
- lubuskie	- 116	
- dolnośląskie	- 726	
- kujawsko-pomorskie	- 635	
- pomorskie	- 201	
- zachodniopomorskie	- 79	

### Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie	- 121
- lubuskie	- 52
- kujawsko-pomorskie	- 180
- pomorskie	- 80
- zachodniopomorskie	- 10

### 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	- 671
- zachodniopomorskie	- 141
- dolnośląskie	- 17

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

- wielkopolskie	- 147
- łódzkie	- 21
- warmińsko-mazurskie	- 16
- lubuskie	- 20
- zachodniopomorskie	- 12
- mazowieckie	- 7
- dolnośląskie	- 3
- opolskie	- 3
- małopolskie	- 4
- podlaskie	- 1
- świętokrzyskie	- 1



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

- podkarpackie - 1

**4. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:**

- wielkopolskie (Salmonella i przeciwbakteryjne) – 5
- lubuskie ( przeciwbakteryjne ) – 2

**5. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:**

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 530
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 27
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 65

**6. Badań z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej w paszach i w wodzie wykorzystywanej do pojenia zwierząt :**

- w ramach weryfikacji obecności pałeczek Salmonella - woj. wielkopolskie - 1
- w ramach dochodzenia epizootycznego w kierunku obecności pałeczek Salmonella – woj. wielkopolskie - 3
- w ramach dochodzenia : obecność antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym - woj. wielkopolskie - 1

**7. Badań niezbędnych do wydania świadectwa zdrowia, a wynikających ze szczególnych wymagań państwa, do którego jest przeznaczony produkt – woj. wielkopolskie - 4**

