

I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

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

1. W dniu 10 listopada 2016 r. odbyła się narada z Powiatowymi Lekarzami Weterynarii w sprawie realizacji programu zwalczania salmonelloz u drobiu.
2. W dniu 28 listopada br. Wojewódzki Inspektor Weterynaryjny ds. zdrowia i ochrony zwierząt wziął udział w posiedzeniu Izby Rolniczej z omówieniem spraw bieżących (ASF, HPAI).
3. Prowadzono działania wyjaśniające w sprawie stwierdzenia serotypu Salmonella Enteritidis na Fermach Drobiu Woźniak.
4. W listopadzie 2016 r. pracownicy zespołu przeprowadzili następujące kontrole:
 - kontrola doraźna PLW w Rawiczu w związku ze stwierdzeniem zakażenia pałeczką Salmonella Enteritidis na Fermach Drobiu Woźniak,
 - kontrola PLW w Obornikach w zakresie planowania i nadzoru Powiatowego Lekarza Weterynarii nad realizacją monitoringu chorób zakaźnych zwierząt,
 - kontrola PLW w Międzychodzie w zakresie nadzoru nad krajowym oraz zagranicznym obrotem zwierzętami,
 - kontrola PLW w Wągrowcu w zakresie nadzoru nad dobrostanem w gospodarstwach ze szczególnym uwzględnieniem ferm zw. futerkowych

II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

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

- 1 kontrolę weryfikującą zatwierdzenie warunkowe 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;
- 1 kontrolę weryfikującą sprawowany nadzór nad zakładami przetwórstwa i produkcji jaj przez Powiatowego Lekarza Weterynarii jak również postępowania w ramach procedur RASFF;
- 4 kontrole zakładów posiadających uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- 1 kontrolę Powiatowego Lekarza Weterynarii w zakresie nadzoru nad zakładem posiadającym uprawnienia eksportowe na rynek Izraela i Japonii;
- 1 kontrolę planowaną 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 ramach kontroli w zakresie eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego do krajów trzecich dnia 29 listopada 2016 r. odbyła się kontrola inspektorów japońskich dotycząca weryfikacji spełnienia wymagań w zakresie eksportu mięsa wołowego na rynek Japonii.

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;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 0005.2016 z dnia 7 listopada 2016 r., w związku ze stwierdzeniem obecności *Listeria monocytogenes* w kiełbasie białej;
- powiadomienia alarmowego RASFF nr 3005/9/2016 z dnia 15 listopada 2016 r., w związku ze stwierdzeniem obecności *Salmonella* w mięsie mielonym;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 3.2016 z dnia 15 listopada 2016 r., dotyczącego stwierdzenia obecności doksycykliny w mięsie drobiowym;
- powiadomienia informacyjnego RASFF nr 3019/1/2016 z dnia 06.12.2016 r., w związku ze stwierdzeniem obecności *Salmonella Enteritidis* w filecie drobiowym.

Monitoring pozostałości

W miesiącu listopadzie 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.

Głównemu Lekarzowi Weterynarii przekazano trzy wyniki przeprowadzonych przez powiatowych lekarzy weterynarii dochodzeń wyjaśniających dotyczących niezgodnych wyników badań:

- obecności doksycykliny w mięśniach kurcząt;
- obecności rtęci w przekroczonym stężeniu w wątrobie bydła;
- obecności hormonów steroidowych w przekroczonym stężeniu w moczu świni.

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

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

a) 3 kontrole nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w powiatach: Piła, Złotów i Pleszew.

W wyniku przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

b) 4 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych, (wytwórcie pasz leczniczych)

W 4 podmiotach stwierdzono uchybienia w zakresie prowadzonej działalności. Wydano zalecenia dotyczące prawidłowego prowadzenia dokumentacji związanej z wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych, terminowego przekazywania kopii zleceń na wprowadzenie do obrotu pasz leczniczych do właściwych powiatowych lekarzy weterynarii oraz terminowego wydawania paszy leczniczej z wytwórni.

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 1 wynik dodatni.

W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 3 wyniki dodatnie.

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 5 wyników dodatnich. Postępowania administracyjne w związku ze stwierdzeniem wyników dodatnich są prowadzone przez właściwych powiatowych lekarzy weterynarii.

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 nr 2016.1541 z dnia 10.11.2016r. wygenerowane przez władze włoskie i dotyczyło stwierdzenia obecności pałeczek z rodzaju Salmonella w przetworzonym białku zwierzęcym kategorii 3. Producentem kwestionowanego produktu jest podmiot z powiatu jarocińskiego. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Jarocinie przeprowadził postępowanie administracyjne, w wyniku którego u producenta kwestionowanego produktu przeprowadzono działania naprawcze polegające na myciu i dezynfekcji linii produkcyjnej. Ponadto na podmiot nałożono obowiązek zwiększenia częstotliwości badań przetworzonego białka pochodzenia zwierzęcego w kierunku obecności pałeczek Salmonella.

Dokumentację z przeprowadzonego postępowania Wielkopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii przekazał, zgodnie z obowiązującą procedurą, do Podpunktu Krajowego Punktu Kontaktowego w Głównym Inspektoracie Weterynarii.

IV. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 01.11.2016 r.- 30.11.2016 r.:

1) Przeprowadził pięć kontroli sprawdzających zakładów leczniczych dla zwierząt.

W wyniku kontroli stwierdzono wykonanie większości zaleceń wydanych podczas przeprowadzonych uprzednio kontroli okresowych tych podmiotów.

Inspektor weterynaryjny ds. nadzoru farmaceutycznego uczestniczył w ogólnopolskiej konferencji na temat "Racjonalne stosowanie produktów leczniczych weterynaryjnych" organizowanej przez Zachodniopomorską Izbę Lekarsko- Weterynaryjną.

V. Zakład Higieny Weterynaryjnej

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

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

- brucelozą bydła, owiec i kóz	- województwo wielkopolskie	-	4846
- enzootyczna białaczka bydła	- województwo wielkopolskie	-	4875
- klasyczny pomór świń	- województwo wielkopolskie	-	336
- choroba Aujeszkiego	- województwo wielkopolskie	-	16548
- choroba niebieskiego języka	- województwo wielkopolskie	-	1
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu	- województwo wielkopolskie	-	553
- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):			
- wielkopolskie	-	2123	
- lubuskie	-	71	



- dolnośląskie	-	658
- kujawsko-pomorskie	-	465
- pomorskie	-	221
- zachodniopomorskie	-	97

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie	-	141
- lubuskie	-	43
- kujawsko-pomorskie	-	178
- pomorskie	-	52
- dolnośląskie	-	5
- zachodniopomorskie	-	6

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	-	99
- dolnośląskie	-	15
- lubuskie	-	67

3. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz :

- wielkopolskie	-	204
- łódzkie	-	47
- warmińsko-mazurskie	-	32
- lubuskie	-	26
- zachodniopomorskie	-	19
- mazowieckie	-	25
- dolnośląskie	-	3
- opolskie	-	1
- małopolskie	-	5
- pomorskie	-	3
- świętokrzyskie	-	4
- lubelskie	-	8
- śląskie	-	1
- podkarpackie	-	1
- podlaskie	-	1

4. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 1298
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 38
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 325
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i przetworów rybnych – woj. wielkopolskie - 15

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

- w ramach weryfikacji obecności pałeczek Salmonella – woj. wielkopolskie - 2
- w ramach dochodzenia epizootycznego w kierunku obecności pałeczek Salmonella – woj. wielkopolskie - 84



- w ramach dochodzenia : obecność antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym - woj. wielkopolskie - 2

W dniu 21.11.2016r. – została dokonana ocena zewnętrzna Pracowni w Kaliszu przez Polskie Centrum Akredytacji.

W dniach 22-23.11.2016r. – została dokonana ocena zewnętrzna Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu oraz Laboratoriów Wytrawiania Mięsa przez Polskie Centrum Akredytacji.

W dniu 15.11.2016r. – wizyta kontrolna z PIWet-PIB w Puławach, Laboratorium referencyjnego ds. zgnilca amerykańskiego i warrozy.

W dniu 24.11.2016r. – wizyta kontrolna z PIWet-PIB w Puławach , Laboratorium referencyjne w dziale badań mikrobiologicznych żywności.

Ponadto pracownicy laboratorium uczestniczyli w szkoleniach i seminariach związanych merytorycznie z wykonywanymi badaniami:

- szkolenie z zakresu „Doskonalenie procesu auditu wewnętrznego w kontekście przewidywanych zmian w normie 17025 – podejście procesowe” organizowane przez POLLAB – 1 osoba,

- szkolenie z zakresu „Serotypowania Salmonella z zastosowaniem surowic Serum Staten Institute” organizowane przez firmę ARGENTA – 1 osoba,

- szkolenie z zakresu „Diagnostyka chorób zakaźnych – badania międzylaboratoryjne” organizowane przez PIWet-PIB w Puławach – 2 osoby,

- seminarium z zakresu „Badania pozostałości substancji przeciwbakteryjnych w mleku – aktualne problemy” organizowanym przez Laboratorium Referencyjne ds. pozostałości substancji przeciwbakteryjnych PIWet-PIB w Puławach – 1 osoba,

- szkolenie z zakresu „Kontrola jakości pasz – wymagania i metody” organizowane przez Instytut Zootechniki w Krakowie Państwowy Instytut badawczy Krajowe Laboratorium Pasz w Lublinie – 1 osoba,

- spotkanie szkoleniowo konsultacyjne z zakresu diagnostyki chorób zakaźnych – badania międzylaboratoryjne w roku 2016 (brucelozą, nosacizną, zarazą stadniczą, zespół rozrodczo-oddechowy świń, choroba Aujeszkiego, klasyczny pomór świń) organizowane przez PIWet-PIB w Puławach – 1 osoba.

